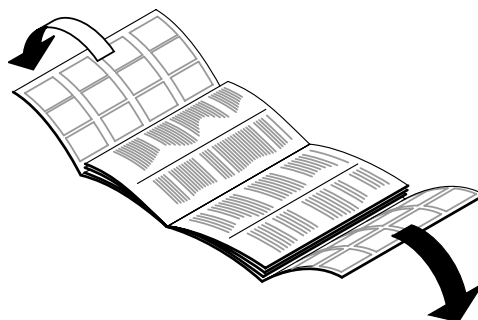


# SWEEPER

## SR 1700 2WD B



- D** BETRIEBSANLEITUNG
- F** MANUEL D'UTILISATION
- GB** USER MANUAL
- NL** GEBRUIKERSHANDLEIDING



33014816(1)2005-07 A



Konformitätserklärung  
 Déclaration de conformité  
 Conformity certificate  
 Conformiteitsverklaring



**Modell/Modèle/Model/Model** : **SWEEPER**

**Typ/Type/Type/Type** : **SR 17002WD B**

**Seriennummer/Numéro de série/  
 Serial number/Seriennummer** :

**Baujahr/Année de fabrication/  
 Year of construction/Bauwjaar** :

**D** Der Unterzeichner bestätigt hiermit dass die oben erwähnten Modelle gemäß den folgenden Richtlinien und Normen hergestellt wurden.

**F** Je soussigné certifie que les modèles ci-dessus sont fabriqués conformément aux directives et normes suivantes.

**GB** The undersigned certify that the above mentioned model is produced in accordance with the following directives and standards.

**NL** Ondergetekende verzekert dat de bovengenoemde modellen geproduceerd zijn in overeenstemming met de volgende richtlijnen en standaards.

<b>EC Machinery Directive 98/37/EC</b>	<b>EN 12100-1, EN 12100-2, EN 294, EN 349</b>
<b>EC Low Voltage Directive 73/23/EEC</b>	<b>EN 60335-1, EN 60335-2-72</b>
<b>EC EMC Directive 89/336/EEC</b>	<b>EN 61000, EN 50366</b>

Manufacturer: **Nilfisk-Advance S.p.a.**  
 Authorized signatory: Franco Mazzini, General Mgr

Date:

Signature:

Administrative Office:  
 Address: Strada Comunale della Braglia, 18 - 26862 Guardamiglio (LO) - Italy  
 Phone: +39 0377 451124, Fax: +39 0377 51443

**B**



1



2



3



4



5



6



7

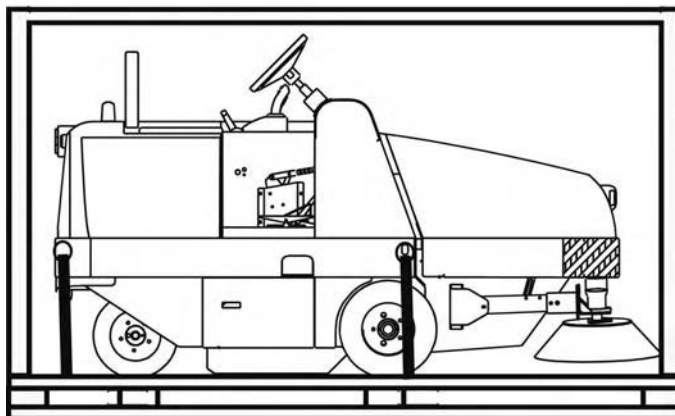
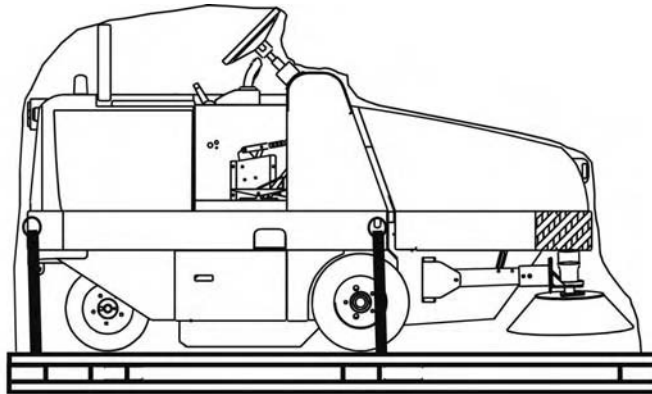


8



9

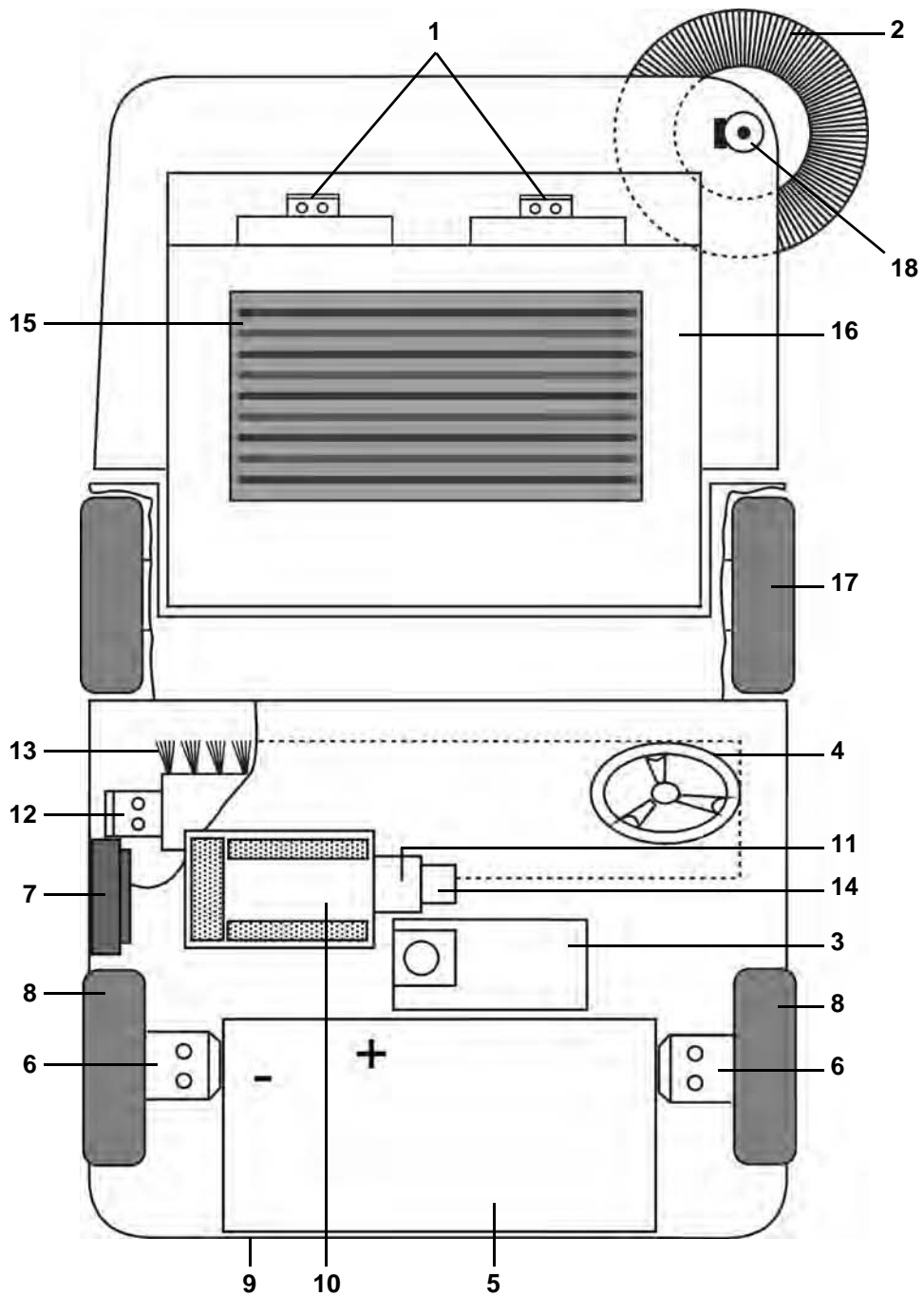
**C**



D



E



<b>EINLEITUNG</b> .....	<b>2</b>
VORBEDINGUNG .....	2
MASCHINENIDENTIFIZIERUNG .....	2
IDENTIFIZIERUNG DER BETRIEBSANLEITUNG .....	2
<b>ALLGEMEINE ANWEISUNGEN</b> .....	<b>2</b>
BETRIEBSANLEITUNG .....	2
TERMINOLOGIE UND IHRE BEDEUTUNG .....	3
VERANTWORTLICHKEIT DES BEDIENERS .....	3
SICHERHEITSVORSCHRIFTEN .....	3
WARNZEICHEN .....	4
<b>TRANSPORT, VERLAGERUNG, INSTALLATION</b> .....	<b>4</b>
ABLADEN UND VERLAGERN .....	4
VERPACKUNG .....	5
INSTALLATION .....	5
ALLGEMEINE PRÜFUNGEN .....	5
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b> .....	<b>5</b>
EINSATZBESTIMMUNG .....	5
ANORDNUNG DER MASCHINE .....	5
MASCHINENBESCHREIBUNG .....	6
SICHERHEITSSYSTEME .....	7
TECHNISCHE DATEN .....	7
UMGEBUNGSWERTE .....	8
GERÄUSCHPEGEL .....	8
<b>ANWENDUNG</b> .....	<b>8</b>
STEUERUNGEN UND INSTRUMENTE .....	8
GEBRAUCHSANWEISUNGEN .....	9
GEBRAUCH DER MASCHINE .....	9
MASCHINENABSTELLEN .....	10
<b>STÖRUNGEN UND ABHILFEN</b> .....	<b>11</b>
STÖRUNGEN UND ABHILFEN .....	11
<b>REINIGUNG UND WARTUNG</b> .....	<b>14</b>
REINIGUNG .....	14
PLANMÄSSIGE WARTUNG .....	14
WARTUNGSTABELLE .....	14
PLANMÄSSIGE PRÜFUNGEN .....	16
AUSSERORDENTLICHE WARTUNG .....	16
BETRIEBSBATTERIE .....	17
<b>ABBAU, ENTSORGUNG</b> .....	<b>18</b>
ABBAU .....	18
ENTSORGUNG .....	18
<b>PLÄNE</b> .....	<b>19</b>
SCHUTZPLATINE .....	19
RELAISPLATINE .....	19
SCHALTPLAN .....	19
HYDRAULIKPLAN .....	20

### EINLEITUNG

#### VORBEDINGUNG

Diese Anleitung ist integrierender Bestandteil der Maschine und muss ihr für die ganze Brauchbarkeitsdauer bis zur Verschrottung beifügen.

Vor dem Ausführen jeglicher Arbeiten mit oder an der Maschine muss die Anleitung gelesen und alle in ihr beschriebenen Vorgänge und Hinweise verstanden werden. Die Anwendung der Maschine durch Bediener, welche die in dieser Anleitung beschriebenen Vorschriften und Vorgänge nicht kennen ist zu verhindern.

Gemäß der Bestimmung 98/37 EG und der folgenden Aktualisierungen wird erklärt dass: „BEDIENER“ die Person oder Personen sind, die beauftragt werden die Maschine zu installieren, in Gang zu setzen, einzustellen, die Maschineninstandhaltung durchzuführen, sie zu reinigen, zu reparieren und zu transportieren.

Nilfisk-Advance übernimmt keine Verantwortung für Störungen, Brüche und Unfälle, die auf die Nicht-zur-Kennntnisnahme oder auf die mangelnde Anwendung der in dieser Anleitung beschriebenen Vorgänge zurückzuführen sind.

Auch bei der Ausführung von zuvor nicht genehmigten Veränderungen, Variationen oder Zubehörinstallationen wird keine Haftung übernommen.

#### MASCHINENIDENTIFIZIERUNG

Die Maschine hat das CE-Zeichen (Abb. A), wie es von den Maschinenbestimmungen 98/37 EG und Aktualisierungen festgelegt wird.



#### HINWEIS

**Über die Adresse oder Telefonnummer Ersatzteile bestellen oder mit Nilfisk-Advance für Informationen oder aus einem anderen Grund Verbindung aufnehmen.**

Aufgrund Verbesserungen oder kleine Veränderungen des Aussehens, die später an der Maschine vorgenommen wurden könnten die Zeichnungen in einigen Punkten von der Maschine abweichen, dies hat aber keinen Einfluss auf die Anweisungen in dieser Anleitung.

#### IDENTIFIZIERUNG DER BETRIEBSANLEITUNG

Die Betriebsanleitung sind Unterlagen, die von Nilfisk-Advance als Teil der Maschine eines bestimmten Auftrags herausgegeben werden.

Die Betriebsanleitung und zitierte oder beigelegte Unterlagen unterliegen gemäß Gesetz dem Verbot der Reproduktion oder Übergabe an Dritte ohne ausdrückliche Genehmigung des Herstellers.

In dieser Betriebsanleitung werden die Vorgänge zur Maschinenführung durch die Bediener vom Transport bis zur Verschrottung im Einzelnen beschrieben.

Nilfisk-Advance setzt sich für eine fortdauernde Entwicklung des Produkts und der Qualität ein, und behält sich daher das Recht vor die in dieser Veröffentlichung genannten Daten jederzeit zu verändern.

### ALLGEMEINE ANWEISUNGEN

Im vorliegenden Kapitel werden einige Anweisungen wiedergegeben, die den guten Einsatz der Maschine ohne Gefahren für die Bediener oder Gegenstände ermöglichen. Im Folgenden sind die Anweisungen detaillierter aufgeführt, die für die korrekte Ausführung der Vorgänge aus den verschiedenen Kapiteln, unbedingt genau verstanden werden müssen.

Zur einfacheren Konsultation der Anleitung wurden einige gut hervorgehobene Bildsymbole eingesetzt.



#### ACHTUNG!

**Die Vorgänge, welche eine potenzielle Gefahrensituation für die Bediener darstellen, werden durch das Symbol am Rand hervorgehoben.**

Diese Vorgänge können leichte und schwere körperliche Schäden, einschließlich Tod, verursachen.

Diese Vorgänge sind nur unter Einhaltung der von diesem Symbol angezeigten Voraussetzungen auszuführen.



#### HINWEIS

**Die Vorgänge, die eine besondere Aufmerksamkeit erfordern, werden durch das Symbol am Rand hervorgehoben.**

Diese Arbeiten müssen korrekt durchgeführt werden, sodass Schäden an Gegenständen und der umliegenden Umgebung verhindert werden.

Diese Vorgänge sind nur unter Einhaltung der von diesem Symbol angezeigten Voraussetzungen auszuführen.

### BETRIEBSANLEITUNG

#### Ziel

Die Betriebsanleitung hat das Ziel dem Bediener alle erforderlichen Auskünfte für einen korrekten Einsatz und für die Erhaltung der optimalen Bedingungen zu geben, hierbei wird der Sicherheit besondere Beachtung geschenkt.

#### Erhaltung

Zur korrekten Erhaltung der Betriebsanleitung:

- sollte beim Gebrauch die Anleitung dessen Verfall verhindert werden;
- dürfen, keine Teile der Anleitung entfernt, zugefügt, verändert oder erneut geschrieben werden;
- sollte die Anleitung vor Feuchtigkeit geschützt werden, sodass seine Lebensdauer nicht beeinflusst wird;
- sollte die Anleitung jedem anderen Bediener oder folgendem Besitzer übergeben werden.

## TERMINOLOGIE UND IHRE BEDEUTUNG

### Gefahrenbereiche

Jeder Bereich im Inneren der Maschine oder deren Umfeld, der eine Gefahr für die Sicherheit und die Gesundheit der ausgesetzten Personen darstellt.

### Ausgesetzte Personen

Jede Person die sich in oder teils in einem Gefahrenbereich befindet.

### Bediener

Die Person oder Personen, die beauftragt werden die Maschine zu installieren, in Gang zu setzen, einzustellen, die Maschineninstandhaltung durchzuführen, sie zu reinigen und zu transportieren.

## VERANTWORTLICHKEIT DES BEDIENERS

- Der Bediener ist für die tägliche Wartung der Maschine verantwortlich:
  - Er muss die Maschine immer in einem guten Zustand halten;
  - Er muss seinen Vorgesetzten oder den technischen Dienst informieren, wenn ein programmierter Wartungseingriff erforderlich ist oder wenn Beschädigungen oder Störungen auftreten;
  - Er darf keine Personen, Tiere oder Gegenstände auf der Maschine transportieren;
  - Beim Fahren der Maschine ist die Straßenverkehrsordnung zu beachten;
  - Die Maschine darf nicht für giftige und schädliche Stoffe verwendet werden. Gegebenenfalls ist der Hersteller zu kontaktieren.



### ACHTUNG!

**Gegebenenfalls schlechten Arbeitsweise der Maschine, bitte prüfen die Prozeduren übertreten in die verschiedenen Kapiteln.**

## SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- Die Kehrmaschine darf nur von autorisiertem und ausgebildetem Personal verwendet werden.
- Zur Ausbildung für das Bedienen der Maschine müssen folgende Voraussetzungen gegeben sein:
- Der Bediener muss volljährig sein, einen Führerschein für das Fahren der Maschine (unabhängig von den Einsatzbedingungen) besitzen und in gutem Gesundheitszustand sein. Das Fahren der Kehrmaschine unter Einfluss von Stoffen, die das Reaktionsvermögen beeinträchtigen (Alkohol, Psychopharmaka, Drogen, usw.) ist verboten.
  - Achtung: Die Maschine darf nur von ausgebildetem oder/und autorisiertem Personal bedient werden, da sonst die Gefahr von Personen- oder Sachschäden besteht.
  - Die Kehrmaschine darf nicht in feuer- oder explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden.
  - Vor dem Verlassen der Kehrmaschine müssen die Bürsten angehalten werden; es ist die Feststellbremse zu betätigen, der Motor auszuschalten und der Zündschlüssel zu ziehen.

- Auf abschüssigem, ungleichmäßigem oder glatten Boden ist langsam zu fahren.
- Beim Richtungswechsel oder Wenden ist große Aufmerksamkeit geboten.
- Die Kehrmaschine vorsichtig steuern, wenn der Abfallbehälter zum Entleeren hochgefahren wird.
- Die Kehrmaschinen ohne Lichtanlage (Scheinwerfer) nach Kundenwunsch „dürfen nur bei optimalem (natürlichem oder künstlichem) Licht verwendet werden“.
- Für jeglichen Wartungseingriff bei hochgefahrenem Abfallbehälter muss dieser immer mit den zwei Sicherheitsstützen abgesichert werden.
- Bei der Ausführung der Wartungseingriffe ist ein Sicherheitsabstand zu den sich bewegenden Teilen einzuhalten.
- Keine weiten oder aufgeknöpften Kleidungsstücke tragen.
- Zum Heben der Maschine sind Hubgeräte zu verwenden, die für das Gesamtgewicht der Maschine geeignet sind.
- Augen und Haare schützen, wenn Reinigungseingriffe mit Druckluft- oder Wasserstrahl ausgeführt werden.
- Vor Arbeiten an der elektrischen Anlage sind die Kabel von der Batterie abzuziehen.
- Die Berührung mit der Säure der Batterie vermeiden; keine heißen Maschinenteile berühren.
- Die Maschine nicht in die Nähe von Flammen und Funkenschlag bringen.
- Für die Teilnahme am Straßenverkehr muss die Maschine mit einem Fahrzeugschein und Kennzeichen ausgerüstet sein.
- Die Maschine darf nur für den Zweck für den sie entwickelt wurde, d.h. zur Straßenreinigung, eingesetzt werden.

### WARNZEICHEN

An der Maschine wurden die Klebebeschilderung ACHTUNG angebracht.

Diese muss vor dem Maschineneinsatz kontrolliert werden. Unauslöschbare Zeichen müssen ausgetauscht werden wenn deren Lesbarkeit schwerlich wird (Abb. B).

1. ES IST PFLICHT, DIE HÄNDE ZU SCHÜTZEN (HANDSCHUHE)
2. ES IST PFLICHT, DIE AUGEN ZU SCHÜTZEN (SCHUTZBRILLE)
3. ES IST PFLICHT, DIE ATEMWEGE ZU SCHÜTZEN (ATEMMASKE)
4. ACHTUNG (GENERELLE GEFÄHRDUNG DER PERSON/DES MOTORS)
5. ACHTUNG (GENERELLE GEFÄHRDUNG DURCH ELEKTRIZITÄT FÜR DIE PERSON/DEN MOTOR)
6. ACHTUNG (GENERELLE GEFÄHRDUNG DURCH HITZEEINWIRKUNG FÜR DIE PERSON/DEN MOTOR)
7. ES IST ABSOLUT VERBOTEN, DIE IN DER BILDUNTERSCHRIFT ANGEGEBENE HANDLUNG AUSZUFÜHREN
8. ES IST ABSOLUT VERBOTEN, WARTUNGSARBEITEN VORZUNEHMEN, WÄHREND SICH MASCHINENTEILE IN BEWEGUNG BEFINDEN
9. ES IST ABSOLUT VERBOTEN, DIE SCHUTZEINRICHTUNGEN ZU ENTFERNEN ODER ZU VERÄNDERN

### TRANSPORT, VERLAGERUNG, INSTALLATION



#### ACHTUNG!

Die Anweisungen in diesem Kapitel müssen dem Personal, das mit dem Transport und der Verlagerung der Maschine beauftragt ist, bekannt gemacht werden.



#### HINWEIS

Zu diesem Zweck ist es unabdingbar dieses Kapitel auch als einzelnes Handbuch zu drucken, um es den Bedienern verfügbar zu machen.



#### ACHTUNG!

Die beweglichen Teile müssen aus Sicherheitsgründen vor dem Transport befestigt werden.

### ABLADEN UND VERLAGERN

Das Anheben und der Transport der Kehrmaschine muss AUSSCHLIESSLICH mit einem Gabelstapler oder Brückenkran mit einer entsprechenden Tragfähigkeit und mit Hilfe von Ketten mit angemessenen Hubhaken durchgeführt werden.

Jegliche andersartige Vorgehensweise führt zum VERFALL DER GARANTIE bei eventuellen Schäden.

Die dazu bestimmten Hubhaken (1, Abb. D) verwenden.

Nur mit leerem Abfallbehälter anheben.

Beim Abladen und Transportieren sollten zwei Bediener anwesend sein, sie müssen Schutzhelm, -handschuhe und -schuhe tragen.

Diese Bediener müssen unter großer Achtsamkeit handeln und immer wenn dies möglich ist einen entsprechenden Abstand zur Maschine einhalten.



#### ACHTUNG!

Allen anderen Personen ist der Aufenthalt in der Nähe zu untersagen damit diese bei einem versehentlichen Fall nicht von Teilen getroffen werden können.



#### ACHTUNG!

Beim Abladen muss auf jeden Fall auf Verkehrsmittel und vorbeigehende Personen geachtet werden.



Der gesamte Bereich der Verlagerung der Maschine inbegriffen der Aufstellungsort des Transportmittels und der Installationsort der Maschine muss zuvor identifiziert und kontrolliert werden, damit Gefahrenbereiche erkannt werden können.



**HINWEIS**  
Der Boden darf keine übermäßigen Löcher aufweisen, hohe Geschwindigkeiten beim Transportmittel sind zu vermeiden, übermäßiges Pendeln der Maschine ist zu verhindern.



**ACHTUNG!**  
Es ist verboten auf die Maschine zu steigen, in der Nähe stehenzubleiben oder unter ihr durchzugehen.

Die Maschine oder die Kästen nur so weit wie notwendig hochheben.

## VERPACKUNG

Eventuelle Verpackung müssen vom Anwender gemäß den im eigenen Land geltenden Vorschriften entsorgt werden.

## INSTALLATION

Die Maschine wird vollständig zusammengebaut und funktionstüchtig geliefert, daher müssen keine Installationsarbeiten von Seiten des Kunden durchgeführt werden.

## ALLGEMEINE PRÜFUNGEN

- Prüfen, dass die Maschine vor der Auslieferung einer Endkontrolle (den Garantieschein prüfen) unterzogen wurde.
- Prüfen, dass die Maschine keine Transportschäden aufweist und sie unter Beachtung der in der Anleitung enthaltenen Anweisungen für die Inbetriebnahme vorbereiten.
- Den Hydraulikölstand im entsprechenden Tank prüfen.
- Den Bremsölstand prüfen.
- Die Maschine anlassen.
- Die Wartungsanleitungen folgen.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### EINSATZBESTIMMUNG

Die Kehrmaschine SR 1700 2WD B ist für das Ausführen eines vollständigen Industrie- und Stadtreinigungszyklus konzipiert: Kehren, Kehrgutsammeln und Leeren des Abfallbehälters.



**HINWEIS**  
Jede Anwendung, die von der genannten Einsatzbestimmung abweicht, gilt als nicht vorgesehen und kann Personen- und Maschinenschäden verursachen.

Der Kehrvorgang erfolgt mit einer oder mehreren Seitenbesen, welche das Kehrgut zur Maschinenmitte bringen, eine Hauptkehrwalze schiebt den zusammengeführten Schmutz in den Abfallbehälter. Der Staub wird von einem Lüfter aufgesaugt und geprüft. Die in die Umgebung abgegebene Luft wird von einem Filter gefiltert. Das im Abfallbehälter gesammelte Kehrgut kann ebenerdig oder in einer entsprechenden Tonne in einer maximalen Höhe von 1.510 mm entleert werden.

### ANORDNUNG DER MASCHINE

(Siehe Abb. E)

1. Ventilator
2. Seitenbesen
3. Hydrauliköltank
4. Servolenkrad
5. Batterie
6. Hydraulischer Fahrmotor
7. Elektroventilator
8. Hinterrad
9. Gestell
10. Motor
11. Hydraulikpumpe Antrieb
12. Hydraulikmotor Hauptkehrwalze
13. Hauptkehrwalze
14. Hydraulikpumpe Funktionen
15. Staubaufsaugfilter
16. Abfallbehälter
17. Vorderräder
18. Hydraulikmotor Seitenbesen

## MASCHINENBESCHREIBUNG

### Beschreibung der Standardmaschine (Siehe Abb. F)

1. Sitz
2. Lenkrad
3. Gestell
4. Stoßstange
5. Deckel Abfallbehälter
6. Abfallbehälter
7. Seitenklappe rechts
8. Haube Fahrersitz
9. Seitenklappe links
10. Motorhaube
11. Seitenbesen rechts
12. Hinterachse

### Beschreibung der Maschine mit Kabine (Siehe Abb. G)

1. Sitz
2. Lenkrad
3. Gestell
4. Stoßstange
5. Deckel Abfallbehälter
6. Abfallbehälter
7. Seitenklappe rechts
8. Haube Fahrersitz
9. Seitenklappe links
10. Motorhaube
11. Seitenbesen rechts
12. Hinterachse
13. Kabine

#### Gestell

Festes tragendes rechteckiges Gestell, zusammengesetzt, aus elektroverschweißten Stahlblechen.

Bei der Größenbestimmung der mechanischen Elemente der Maschine wurde der Faktor  $1,4 \div 1,5$  eingerechnet, sodass die Maschine den dynamischen Belastungen der Maschinenanwendung standhält (Tragegestell, Naben, Achsen, Trage- und Hubsystem des Abfallbehälters, usw.).

#### Abfallbehälter

Der Abfallbehälter befindet sich vor der Maschine und ist über ein Scharnier mit dem Fahrzeuggestell verbunden.

Ein Hydraulikzylinder ermöglicht das Anheben und Kippen des Abfallbehälters für die Hochentleerung des Kehrguts. Unten am Abfallbehälter befindet sich einen Flap, der von einem Hydraulikzylinder gesteuert wird und den Abfallbehälter während dem Ausleeren des Kehrguts schließt. Auf der Vorderseite des Abfallbehälters befinden sich zwei von einem Elektromotor gesteuerte Lüftern. Die Lüfter erzeugen einen Unterdruck im Abfallbehälter und im Hauptkehrwalzenraum. Im Inneren ist ein Polyesterfilterbeutel montiert, der mit einem elektrischen Filterrüttler verbunden ist.

Vorne rechts ist den Seitenbesen befestigt. Das Drehen des Seitenbesens erfolgt über einen Hydraulikmotor, während das Senken und Anheben des Seitenbesens über einen Hydraulikzylinder gesteuert wird.

Außerdem kann eine zusätzliche linke Seitenbesen und eine dritte Seitenbesen für das Auskehren der Ecken montiert werden.

#### Hauptkehrwalze

Die Rotation der Kehrwalze wird von einem Hydraulikmotor gesteuert, das Heben und Senken der Kehrwalze erfolgt über einen Hydraulikzylinder und wird automatisch vom Selbstnivellierungssystem ausgeführt.

#### Motor

Der Elektromotor AMRE 48V betätigt die Pumpen der Hydraulikanlage.

#### Vorderräder

- Superelastisch
- Die Räder sind voneinander unabhängig, denn sie sind mit einer Nabe und eingebauter Bremstrommel am Gestell befestigt. Die Betriebsbremsen sind hydraulisch gesteuert. Die Feststellbremse ist mechanisch.

#### Hinterrad

- Superelastisch
- Die Hinterachse ist angetrieben und lenkbar. Die Lenkung wird von einem an die Servolenkung angeschlossenen Hydraulikzylinder gesteuert. Eine hydrostatische Verstellpumpe mit veränderlichem Fördervermögen und servounterstützter Betätigung versorgt den hydraulischen Fahrmotor für die Vorwärts- und Rückwärtsfahrt.

#### Instrumentenbrett

Das Brett ist am oberen Teil des Gestells unter dem Lenkrad montiert und beinhaltet die Kontrollleuchten und Instrumente der Maschine.

#### Joystick

Der Joystick ist ein neues und zum ersten Mal an Kehrmaschinen montiertes System. Hierbei werden alle Bedienelemente in einem Hebel zusammengefasst. Über die Joysticktasten werden alle Betriebsfunktionen der Maschine gesteuert.

#### Hydraulische Anlage

Im ersten Kreis befindet sich eine Verstellpumpe, die den hydraulischen Fahrmotor versorgt (Hinterrad). Die Fahrtregelung - sowohl vorwärts wie auch rückwärts - wird von einem hydraulischen Pedal-Servosystem ausgeführt. Im zweiten Kreis ist eine Zahnradpumpe, die die Servolenkung und das Wegeventil speist. Letztere speist den Hubzylinder des Abfallbehälters, den Zylinder zum Heben und Drehen des Seitenbesens, den Zylinder zum Schließen und Öffnen des Flaps. Die Servolenkung betätigt den Lenkzylinder.

Im dritten Kreis befindet sich die Zahnradpumpe, die den Wegeventil versorgt, welcher den Zylinder zum Heben/Senken und Drehen der Hauptkehrwalze und das Drehen des Hydraulikmotors des Lüfters steuert. Alle Kreise sind mit Filtern in der Ansaugung und Sicherheitsventilen ausgestattet.

#### Elektrische Anlage

Leistungselektrik, gespeist von einer 48V-Batterie. Die elektrische Anlage für die Funktionen wird von einem 12V-Speiser versorgt. Die Stromkreise sind mit Lamellensicherungen, die im dazu bestimmten Sicherungskasten untergebracht sind, und durch den Speiser selbst, der die Spannungszufuhr bei Kurzschluss unterbricht und erst wieder rücksetzt wenn der Stromkreis repariert wurde, abgesichert.

**Stabilität**

Die Stabilität der Maschine hängt von den Betriebsvoraussetzungen ab. Innerhalb der in der Anleitung festgelegten Anwendungsgrenzen ist die Maschine stabil. Zu diesem Zweck wurden folgende Proben mit einem Prototyp - der dem in Serie hergestellten Modell unter den gleichen Voraussetzungen entspricht; es wurden keine Stabilitätsprobleme festgestellt.

Auf einer ebenen und in guten Zustand befindlichen Fläche:

- Maximale Fahrgeschwindigkeit: 14 km/h
- Arbeitsgeschwindigkeit: von 1 bis 8 km/h
- Wendekreis (maximale Geschwindigkeit von 14 km/h): 3 m
- Wendekreis (Geschwindigkeit von 5 km/h): 0 m.

Auf einer ebenen und in guten Zustand befindlichen Fläche mit einer maximalen Längsneigung von 20%:

- Wendekreis (maximale Geschwindigkeit von 5 km/h): 3 m
- Wendekreis (Geschwindigkeit von 1 km/h): 0 m.

Maximale Querneigung während der Fahrt: 15%

Maximale Querneigung bei 5 km/h: 20%

Die Tests wurden bei gesenktem und leerem Abfallbehälter durchgeführt.

Bei andersartigen Einsatzbedingungen muss der Fahrer die Anwendungsgrenzen der Maschine einschätzen können und stets die in der Anleitung genannten Grenzen beachten.

**Informationen zu den Bürsten**

Seitenbesen (2, Abb. E)

- Seitenbesen aus Polypropylen
- Seitenbesen aus Polypropylen und Stahl
- Seitenbesen aus Stahl
- Seitenbesen aus Nylon

Hauptkehrwalzen (13, Abb. E)

- Hauptkehrwalze aus Naturfaser und Polypropylen
- Hauptkehrwalze aus Polypropylen
- Hauptkehrwalze aus Polypropylen und Stahl
- Hauptkehrwalze aus Nylon

Auf Anfrage sind Bürsten mit Moplenschaft oder andersartigen Borsten erhältlich.

**SICHERHEITSSYSTEME**

Die Maschine ist mit folgenden Sicherheitssystemen ausgestattet:

- Ein Sensor im Fahrersitz, der den Maschinenbetrieb automatisch ausschaltet wenn sich der Fahrer vom Sitz erhebt.
- Ein Sicherheitshebel am Joystick, der versehentliches Auslösen falscher Steuerungen verbindet.

**TECHNISCHE DATEN**

Allgemein	Werte
Kehrsystem	Mechanisch Ansaugung
Ladesystem	Vorne
Arbeitsbreite mit einem Seitenbesen	1.300 mm
Arbeitsbreite mit zwei Seitenbesen	10.700 mm
Aufnahmebreite	10.000 mm
Stundenleistung/Arbeitskapazität standard	12.000 m <sup>2</sup> /h
Länge <b>Hauptkehrwalze</b>	994 mm
Durchmesser	380 mm
Lademotor	AMRE 48V 7kW
Motor Bürsten	Hydraulisch
Fahrmotor	Hydraulisch
Motor Ansaugung	Elektrisch 48V
Antriebstyp	Hydrostatisch
Überwindbare Neigung	15%
Maximale Fahrgeschwindigkeit	9 km/h
Staubfilter	Polyester Multitaschen
Filterungsfläche	8,5 m <sup>2</sup>
Abfallbehälter	Vorne
Fassungsvermögen	360 Liter
Entleerungstyp	Multierebenen
Höhe Hochentleerung	1.510 mm
Heben	Hydraulisch

Abmessungen	Werte
Länge	2.500 mm
Breite	1.350 mm
Höhe	1.570 mm
Gewicht der betriebsbereiten Maschine	2.130 Kg

Lademotor	Werte
Typ	AMRE
Spannung	48 V
Leistung	7 kW
Höchstdrehzahl	2.000 U/min

## UMGEBUNGSWERTE

### Betrieb

Die Maschine darf ausschließlich in einer geeigneten Umgebung angewendet werden.

Der Raum muss gut beleuchtet sein, darf keine Art Explosionsgefahr aufweisen und muss vor Unwetter geschützt sein.

Die Maschine arbeitet einwandfrei in Räumen mit folgenden Umgebungswerten:

Temperatur:  $+10^{\circ}\text{C} \div +40^{\circ}\text{C}$ .

Feuchte: 30%  $\div$  95% nicht kondensiert.

### Lagerung

Die Maschine muss - wenn sie nicht verwendet wird - in einem geschlossenen und vor Unwetter geschützten Raum untergestellt werden.

Temperatur:  $+1^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$ .

Feuchte: max. 30%  $\div$  95% nicht kondensiert.

## GERÄUSCHPEGEL

Der bei laufender Kehrmaschine in einem Abstand von 10 cm zum linken Ohr des Bedieners gemessene Schalldruckpegel am Bedienerposten beträgt 81,2 dB(A), mit einem Spitzenwert von 93,4 dB(C).

Bei Betriebsbedingungen, die anleitungsgemäß sind, verursachen die Schwingungen keine Gefahrbedingung. Der Schwingungsniveau der Maschine ist unter  $2,5 \text{ m/s}^2$ .

## ANWENDUNG



### ACHTUNG!

Die Maschine darf nur von Personal angewendet werden, das mit dem Betrieb aller Maschinensteuerungen vertraut ist.



### HINWEIS

Bevor mit der Maschine gearbeitet wird, ist es zu prüfen, dass der Sicherheitssensor im Sitz einwandfrei funktioniert: Wenn sich der Fahrer vom Sitz erhebt muss sich die Maschine sofort ausschalten.

## STEUERUNGEN UND INSTRUMENTE

### Fahrerplatz

#### Ohne Scheinwerfer (Siehe Abb. H)

1. Joystick
2. Summer Überhitzung Abfallbehälter (Option)
3. Schutzplatine
4. Buchse für Batterie
5. Feststellbremshebel
6. Zündschalter
7. Instrumentenfeld Kontrollleuchten
8. Fahrpedal
9. Schalter Ansauglüfter
10. Hupenschalter
11. Bremspedal
12. Schalter Wasserpumpe (Option)

#### Mit Scheinwerfer (Siehe Abb. I)

1. Joystick
2. Summer Überhitzung Abfallbehälter (Option)
3. Schutzplatine
4. Buchse für Batterie
5. Feststellbremshebel
6. Zündschalter
7. Instrumentenfeld Kontrollleuchten
8. Fahrpedal
9. Schalter Ansauglüfter
10. Notschalter
11. Bremspedal
12. Kombischalter
13. Schalter Wasserpumpe (Option)

**Joystick****(Siehe Abb. J)**

Der Joystick wird für folgende Funktionen verwendet (alle Funktionen müssen bei gedrücktem Sicherheitsschalter ausgeführt werden):

- Heben Abfallbehälter (1, Abb. J);
- Filtrerrüttler (2, Abb. J);
- Öffnen Flap (3, Abb. J);
- Senken Seitenbesen (4, Abb. J);
- Drehen Seitenbesen (5, Abb. J);
- Senken Hauptkehrwalze (6, Abb. J);
- Drehen Hauptkehrwalze (7, Abb. J);
- Schließen Flap (8, Abb. J);
- Senken Abfallbehälter (9, Abb. J);
- Drehen Hauptkehrwalze (10, Abb. J);
- Senken Hauptkehrwalze (11, Abb. J);
- Ausschalten Ansauglüfter (12, Abb. J);
- Anhalten Drehen Hauptkehrwalze (13, Abb. J);
- Anhalten Drehen Seitenbesen (14, Abb. J);
- Heben Hauptkehrwalze (15, Abb. J);
- Heben Seitenbesen (16, Abb. J);
- Sicherheitsschalter.

**GEBRAUCHSANWEISUNGEN****Anlassen****HINWEIS**

**Die Maschinen besitzen die CE-Kennzeichnung und sind daher mit einer Sicherheit bei Verlassen des Fahrerplatzes ausgestattet.**

**Daher kann die Maschine nicht gestartet werden, wenn keiner auf dem Fahrersitz sitzt.**

- Vor dem Anlassen der Maschine ist sicherzustellen, dass die Feststellbremse (5, Abb. H) angezogen ist.
- Die Buchse des Batteriekabels mit dem Stecker des Maschinenkabels verbinden.
- Auf die korrekte Verbindung prüfen.
- Den Schlüssel in den Zündschalter einstecken.
- Den Schlüssel im Uhrzeigersinn auf die erste Stufe drehen.  
Die Kontrollleuchte Ladung soll aufleuchten.
- Den Schlüssel bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen, bei erfolgtem Motoranlassen den Schlüssel loslassen. Dieser geht auf die erste Stufe zurück.

**HINWEIS**

**Vor einem neuen Startversuch, den Schlüssel auf „0“ wiederstellen.**

**Gleich nach dem Start prüfen, dass die Kontrollleuchten: Batterieladung, Öldruck aus sind.**

**Ausschalten**

Den Schlüssel gegen den Uhrzeigersinn auf die Position „0“ drehen und herausziehen. Die Feststellbremse anziehen.

**Handpumpe****(Siehe Abb. K)****ACHTUNG!**

**Die Kabine manuell heben.**

- Den Hebel (1, Abb. K) in die Pumpe einsetzen.
- Sicherstellen, dass sich der Zeiger in der Position befindet, welche das Heben der Kabine gestattet. In Pumpbewegungen die Kabine anheben.
- Um die Kabine zu senken, den Zeiger umlegen.

**HINWEIS**

**Nachdem die Kabine angehoben wurde, den Zeiger auf die mittige Position setzen.**

**GEBRAUCH DER MASCHINE****Kehrgutsammeln**

- Den Lüfter über die entsprechende Taste einschalten.
- Hauptkehrwalze senken, Lüfter und Hauptkehrwalze einschalten, Flap öffnen. Die Taste drücken und loslassen, die Hauptkehrwalze senkt sich wenn ihre Drehung gestartet wird, zugleich nimmt den Ansauglüfter den Betrieb auf.
- Hauptkehrwalze und rechten Seitenbesen senken (linken optionell) und Einschalten des Seitenbesens und der Hauptkehrwalze: Die Taste zum Senken der Bürsten drücken; gleichzeitig laufen die Bürsten an. Die Taste gedrückt halten bis die ideale Haftung für den auszuführenden Kehrvorgang eingestellt ist.
- Auf einer nasse Fläche den Lüfter abschalten.
- Die empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit der Kehrmaschine, diese wird über das Pedal eingestellt, beträgt zwischen 1 und 8 km/h und hängt von dem aufzusammelnden Kehrgut ab.

Um so viel Kehrgut wie möglich aufzunehmen sollte es verdichtet werden:

- Die Kehrmaschine anhalten.
- Den Flap schließen.
- Den Flap öffnen und erneut losfahren.

Wenn es notwendig wird, den Abfallbehälter wie folgt entleeren:

- Die Hauptkehrwalze heben.
- Den Seitenbesen heben.
- Den Flap schließen.
- Fahren Sie nun in die Nähe des Entleerungsortes.
- Den Abfallbehälter auf die ideale Entleerungshöhe anheben.
- Den Flap öffnen.
- Den Abfallbehälter senken.
- Den Flap schließen.
- Den Filterrüttler etwa 20 Sekunden lang betätigen.
- Über die entsprechende Taste den rechten Seitenbesen (linken optionell) und die Hauptkehrwalze heben; die Drehung des Seitenbesens und der Hauptkehrwalze stoppt automatisch.
- Über die entsprechende Taste den Abfallbehälter auf die gewünschte Entleerungshöhe heben.



**ACHTUNG!**  
Wenn der Abfallbehälter angehoben ist, die Maschine sehr langsam bewegen.  
Maximale Geschwindigkeit 1 km/h.  
Nicht in geneigter Position entleeren.

- Flap öffnen: Über die entsprechende Taste am Joystick den Flap öffnen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Flap ganz geöffnet ist.



**ACHTUNG!**  
Während der Entleerung ist sicherzustellen, dass sich keine Personen im Aktionsradius der Maschine aufhalten.

- Über die entsprechende Taste den Abfallbehälter senken und auf den dazu bestimmten Gestellpuffern aufsetzen.



**ACHTUNG!**  
Den Filterrüttler niemals bei angehobenem Abfallbehälter betätigen.

- Flap schließen: Über die entsprechende Taste die Klappe schließen.
- Über die entsprechende Taste den Filterrüttler betätigen.



**ACHTUNG!**  
Den Filterrüttler niemals bei angehobenem Abfallbehälter betätigen.

## MASCHINENABSTELLEN

Nach beendeter Arbeit ist die Maschine wie folgt an ihrem Unterbringungsort abzustellen:

- Angehobene Seitenbesen und Hauptkehrwalze;
- Abgesenkter Abfallbehälter;
- Angezogene Feststellbremse;
- Lichter aus (falls ein);
- Den Motor anhalten;
- Den Schlüssel herausziehen.



**ACHTUNG!**  
Wenn der Abfallbehälter angehoben bleiben sollte, sind unbedingt die entsprechenden Stützen (1, Abb. L) unterzustellen.

## STÖRUNGEN UND ABHILFEN

Im Folgenden sind die häufigsten - während der Anwendung auftretenden - Störungen, ihre möglichen Ursachen und die zur Behebung anzuwendenden Abhilfen aufgelistet.



**ACHTUNG!**

Bei der Durchführung der empfohlenen Abhilfe, sind die entsprechenden und gegebenen Anweisungen stets zu beachten.



**HINWEIS**

Nilfisk-Advance steht zur Verfügung alle mittels der gegebenen Anweisungen nicht behebbaren Probleme zu lösen.

## STÖRUNGEN UND ABHILFEN

STÖRUNG	URSACHE	ABHILFE
Die Maschine nimmt schweres Kehrgut nicht auf oder hinterlässt eine Schmutzspur	Zu hohe Fahrgeschwindigkeit	Die Fahrgeschwindigkeit herabsetzen
	Spur zu leicht	Die Spur einstellen
	Abgenutzte Bürste	Die Bürsten ersetzen
	Bürste mit gebogenen Borsten oder in den Borsten gefangene Drähte, Schüre, usw.	Das in den Borsten hängende Material entfernen
Zu viel Staub wird auf dem Boden zurückgelassen oder kommt aus dem Flap	Lüfter funktioniert nicht	Den Lüfter einschalten
	Verstopfte Filter	Die Filter reinigen
Material wird nach vorne geschleudert	Dichtung Flap defekt	Ersetzen
Der Motor startet nicht	Hauptsicherung durchgebrannt	Sicherung ersetzen
	Sicherheitssicherung durchgebrannt	Sicherung ersetzen
	Batterie leer	Batterien aufladen
Die Maschine besitzt wenig Leistung	Unausreichend Ölversorgung von der Pumpe	Die Verschraubung der Bypass-Schraube prüfen
		Den Pumpendruck prüfen (16-20 bar)
		Inspektion Pumpe
	Motoren abgenutzt	Inspektion Motor
Die Maschine startet nicht	Bypass offen	Die Verschraubung der Bypass-Schraube prüfen
	Pedal defekt	Pedal ersetzen
	Keine Leistung an der Pumpe oder an den Motoren	Inspektion Pumpe Inspektion Motor
Die Maschine bremst nicht	Bremsöl fehlt	Öl in den Tank füllen
	Störung an der Bremspumpe	Inspektion Pumpe
	Luft in der Anlage	Anlage entlüften
	Störung an den Backenzylindern	Zylinder ersetzen
	Abgenutzt oder fettige Bremsbeläge	Bremsbeläge ersetzen
Die Servolenkung ist schwer	Servolenkung blockiert	Servolenkung ersetzen
	Störung an Prioritätsventil	Inspektion/Ersetzung Prioritätsventil
Der Abfallbehälter lässt sich nicht anheben/absenken	Wegeventil blockiert	Das Wegeventil prüfen
	Zylinder blockiert	Den Zylinder prüfen
Der Abfallbehälter verliert Kehrgut	Abfallbehälterdichtung defekt	Die Dichtung ersetzen
Der Filtrerrüttler funktioniert nicht	Taste defekt	Ersetzen
	Sicherung durchgebrannt	Ersetzen
	Zu hohe Motoraufnahme: – Verbrauchte Kohlebürsten – Schmutzige oder verschlissene Lager – Anker oder Wicklung durchgebrannt	Ersetzen
		Ersetzen
Ersetzen		
Die Sicherung des Filtrerrüttlers brennt durch	Zu hohe Motoraufnahme	siehe oben
	Sicherung defekt	Ersetzen
	Kabel-Kurzschluss	Anlage prüfen
Geräuschvoller Lüfter	Störung an Motor	Inspektion Motor
Der Lüfter läuft nicht	Keine Spannung im Motor	Elektrische Anlage prüfen
	Störung an Motor	Inspektion Motor
Der Flap öffnet nicht	Kein Druck im Zylinder	Anlage prüfen
	Hebelwerk blockiert	Hebelwerk prüfen

STÖRUNG	URSACHE	ABHILFE
Die Dichtung des Flaps wird von der Bürste angehoben	Zu lange Dichtung	Kürzen/Ersetzen
Geringe Saugung	Störung an Motor	Inspektion Motor
	Beutelfilter verstopft	Den Filter reinigen/ersetzen
Die Bürsten drehen nicht	Kein Druck an den Motoren	Den Druck an der Zahnradpumpe prüfen (ggf. ersetzen)
	Wegeventil blockiert	Wegeventil prüfen
	Störung an Motor	Motor prüfen/ersetzen
Übermäßiger Bürstenverschleiß	Zu schwere Spur	Schmalstmögliche Spur verwenden
	Sehr abrasive Kehrfläche	
Zu laute oder ungewöhnliche Geräusche der Bürsten	Material in den Bürsten	Entfernen
Die Hauptkehrwalze dreht nicht	Kein Druck am Motor	Pumpendruck prüfen (ggf. ersetzen)
	Wegeventil blockiert	Wegeventil freisetzen
	Störung an Motor	Motor ersetzen
Die Hauptkehrwalze senkt sich nicht/hebt sich nicht	Hebelwerk blockiert	Hebelwerk prüfen
	Kein Druck im Zylinder	Pumpendruck prüfen (ggf. ersetzen)
	Abgenutzte Zylinderdichtungen	Dichtung ersetzen
	Wegeventil blockiert	Wegeventil freisetzen
Den Seitenbesen dreht nicht	Kein Druck am Motor	Pumpendruck prüfen (ggf. ersetzen)
	Wegeventil blockiert	Wegeventil freisetzen
	Störung an Motor	Ersetzen
Der Seitenbesen senkt sich nicht/hebt sich nicht	Wegeventil blockiert	Wegeventil freisetzen
	Abgenutzte Zylinderdichtungen	Dichtung ersetzen
	Zylinder blockiert	Pumpendruck prüfen (ggf. ersetzen)
Fernlicht aus	Sicherung durchgebrannt	Sicherung ersetzen
	Lampe durchgebrannt	Lampen ersetzen
	Lichtschalter unterbrochen	Schalter ersetzen
Bremslicht aus	Sicherung durchgebrannt	Sicherung ersetzen
	Lampe durchgebrannt	Lampen ersetzen
	Lichtschalter unterbrochen	Schalter ersetzen
Standlicht defekt	Sicherung durchgebrannt	Sicherung ersetzen
	Lampe durchgebrannt	Lampen ersetzen
	Lichtschalter unterbrochen	Schalter ersetzen
Blinker defekt	Sicherung durchgebrannt	Sicherung ersetzen
	Lampe durchgebrannt	Lampen ersetzen
	Intermittenz durchgebrannt	Intermittenz ersetzen
	Lichtschalter unterbrochen	Schalter ersetzen
	Schalter Warning unterbrochen	Schalter ersetzen
	Sicherung durchgebrannt	Sicherung ersetzen
Hupe geht nicht	Schalter unterbrochen	Schalter ersetzen
	Sicherung durchgebrannt	Sicherung ersetzen
	Hupe voll Wasser	Inspektion Hupe
	Hupe defekt	Hupe ersetzen
Die Batterie verliert ihre vorgesehene Ladung	Zu wenig Flüssigkeit in der Batterie	Pegel rücksetzen
	Kurzschluss an Batterieelement	Batterie ersetzen
	Elektromotoren überlastet	Die Aufnahme aller Motoren prüfen
	Batterie-Klemmen zu locker	Prüfen und anziehen
Die Batterie ist sehr schnell erschöpft	Zu geringe Ladezeit	Ladezeit einstellen
	Erschöpfte Batterieelemente	Batterie ersetzen



**Übermäßige Erwärmung**

URSACHE	PRÜFEN	ABHILFE
Überlast	Strom zum Motor	Den Motor weniger belasten
Belüftung ungenügend	Saug-/Einlassöffnungen prüfen	Abschirmungen und Kappen reinigen, ggf. ersetzen
	Drehung Lüfter	Lüfter ersetzen
Falsche Spannung	Geringe Batteriespannung	Batterien aufladen
	Geringe Spannung an den Motorklemmen	Die Verschraubung der Anschlüsse prüfen
Lager	Defektes oder falsch montiertes Lager	Lager ersetzen oder bei jeder Reparatur wechseln
	Radiale Überlast	Krafteinwirkungen prüfen
	Schmutz dringt ein	Das Motorinnere reinigen
Erwärmung Wicklungen	Kurzschluss an Anker mit schwarzer Windung	Gegen Originalersatzteile ersetzen, nicht neu aufwickeln
	Hohe Feuchtigkeit	Reinigen und bei 110°C trocknen
	Kurzschluss an Spule oder Windung schwarz Isostücke	Gegen Originalersatzteile ersetzen
	Lockerer Anschluss Innen	Prüfen und richtig festziehen
Erwärmung Kollektor	Kurzschluss zwischen den Lamellen	Den Kollektor reinigen und den Hersteller befragen
	Fehlerhafter Kontakt bzw. abgenutzte Bürsten	Prüfen oder ersetzen
	Bürstenbeschaffenheit ungeeignet	Nur Originalbürsten für Spannung zu 48V verwenden
	Zu hoher Federdruck	Federdruck zurücknehmen oder ersetzen
	Oberfläche schmutzig oder beschädigt	Den Kollektor reinigen oder abschleifen

## REINIGUNG UND WARTUNG

Die Maschine darf von Personen ohne spezifische technische Kenntnisse gereinigt werden. Diese Personen müssen jedoch hinsichtlich der Hauptelemente zur Unterbrechung der Energiezuführungen ordnungsgemäß eingewiesen sein und müssen die Haupteigenschaften der Maschine kennen, sodass ausgeschlossen werden kann, dass sich diese Personen in Gefahrensituationen bringen.

Die Maschinenwartung darf nur von hochspezialisierten Fachpersonal, das die Maschine und seine Bauteile sehr gut kennt, durchgeführt werden.

Die Wartungsarbeiten beinhalten mechanische, elektrische und elektronische Arbeiten.



**ACHTUNG!**  
Bei jeder Art Reinigungs- oder Wartungsarbeit an der Maschine muss diese ausgeschaltet sein.

Es ist abzuwarten, dass alle Mechanismen stillstehen und abgekühlt sind.



**ACHTUNG!**  
Schützen Sie Augen und Haare während der Reinigungsarbeiten mit Druckluftpistolen. Wenn die Maschine in giftigen Räumen arbeitet, ist eine entsprechende Maske und die für die Wartung des Staubfilters angemessene Schutzausrüstung zu tragen.

## REINIGUNG

### Allgemeine Reinigung der Maschine

Die Maschinenverkleidung, die Platten und die Steuerelemente mit einem weichen und trockenen oder leicht mit einer sanften Reinigungslösung getränktem Tuch reinigen.



**HINWEIS**  
Keine Lösungsmittel wie Alkohol, Benzin oder Äthylazetat verwenden, das die Flächen sonst beschädigt werden könnten.

Staub oder andersartigen Schmutz von den Steuerungen (Digitaldisplay, Kontrollleuchten, Schalter) entfernen.



**HINWEIS**  
Achten Sie auf die elektrischen Bauteile.

Falls die elektrischen Bauteile gereinigt werden müssen, sollten diese Reinigungsarbeit von einem Fachmann mit nicht korrosiven und für Stromkreise geeigneten Produkten ausgeführt werden.

### PLANMÄSSIGE WARTUNG



**ACHTUNG!**  
Bei jeder Art Reinigungs- oder Wartungsarbeit an der Maschine muss diese ausgeschaltet sein.

Es ist abzuwarten, dass alle Mechanismen stillstehen und abgekühlt sind.

Hinsichtlich der Motorwartung verweisen wir auf die Anweisungen in der Bedienungs- und Wartungsanleitung des in Ihrer Kehrmaschine montierten Motors. Diese Anleitung wird im entsprechenden Heft mitgeliefert.

In der folgenden Tabelle sind die empfohlenen Vorgänge für die planmäßige Wartung zusammengefasst.

## WARTUNGSTABELLE

Wartung	Alle 10 Stunden	Alle 20 Stunden	Nach den ersten 50 Stunden	Alle 150 Stunden	Alle 300 Stunden	Alle 1.000 Stunden	Alle 2.000 Stunden
Hydraulikölstand prüfen							
Beutelfilter reinigen							
Batterie prüfen							
Bremsflüssigkeitspegel prüfen							
Batterie prüfen							
Filter der Beregnungsanlage prüfen							
Hydraulikölfilter der Zahnradpumpe ersetzen							
Hydraulikölfilter der hydrostatischen Pumpe ersetzen							
Hydraulikölfilter der hydrostatischen Pumpe ersetzen							
Schrauben festziehen							
Hydrauliköl wechseln							
Motorbürsten prüfen							
Druck an Hydraulikmotoren und Pumpen prüfen							
Bremsanlage prüfen							
Spiel der beweglichen Organe prüfen							

**Gleichstrom-Fahrmotor**

Wartung		Alle 150 Stunden	Alle 200 Stunden	Alle 400 Stunden	Alle 6 Monate	Jährlich	Bei jeder Prüfung
<b>Kollektor</b>	Prüfen, dass die Gleitoberfläche der Bürsten eine transparente, gleichmäßige und hellgrau glänzende Schicht aufweist.						
	Prüfen, dass zwischen den Lamellen und der Außenkrone des Kollektors keine schwarzen Flecken oder Brandzeichen sind.						
	Sicherstellen, dass die Kollektoroberfläche keine Kratzer, tiefe Furchen, Brandstellen am Einlauf- und Auslauftrand der Lamelle aufweist.						
	Prüfen, dass die Bürsten keine Furchen im Kollektor gebildet haben und dass die Isolierung nicht aus der Kupferlamelle hervorsticht.						
	Prüfen, dass der Kollektor sauber ist und die Lamellen keine Brandspuren aufweisen; den Kollektor gegebenenfalls reinigen. Beachten Sie die im Folgenden gegebenen Anweisungen.						
	Die Exzentrizität prüfen						
	Allgemeine Reinigung des Kollektors mit dazu bestimmten Stangen aus Spezialgummi. Gegebenenfalls auch zwischen den Lamellen reinigen.						
<b>Bürsten</b>	Den Verschleißzustand der Bürste prüfen. Sie darf nicht über die Hälfte ihrer Höhe abgenutzt sein. Die Bürste muss frei im Bürstenträger drehen, muss von der Feder richtig gehalten werden und die Feder muss noch ausreichende Elastizität aufweisen.						
	Sicherstellen, dass die Gleitfläche der Bürste gleichmäßig spiegelglatt ist und eventuelle vorhandene Kratzer oder poröse Stellen gleichmäßig und klein sind.						
	Die Unversehrtheit des Kabels und die einwandfreie Verschraubung der Drahtschuhe prüfen.						
	Sicherstellen, dass die Bürste keine großen Kratzer, tiefe Furchen, Mulden, Brandstellen oder Splitter am Bürstenrand aufweisen und dass die Abnutzungen aller Motorbürsten gleich sind.						
	Den Verschleiß und das Spiel im Kasten prüfen. Je nach Einsatzbedingungen dauern die Bürsten zwischen 6 Monaten und 1 Jahr.						
	Den Druck der Bürsten und der Anschlüsse prüfen.						
	Wenn die Kontrollleuchte aufleuchtet, sind die Bürsten zu ersetzen auch wenn die 300 Stunden nicht erreicht wurden.						
<b>Klemmen</b>	Die Verschraubung der Muttern und der Schrauben der Einspeisung und die Beschaffenheit der Isostücke prüfen.						
<b>Lüfter</b>	Prüfen, dass die Lufteinlässe nicht verstopft sind und sich der Lüfter frei drehen kann.						
<b>Lager</b>	Die Temperatur, die Präsenz von Schwingungen und die Geräuschentwicklung prüfen.						
<b>Isolierung</b>	Mit dem Megger, vor allem in feuchter Umgebung, den Isolierwert prüfen, der nicht unter 2 MOhm liegen soll.						
<b>Schrauben</b>	Prüfen, dass sich keine Schrauben gelockert haben.						
	Prüfen, dass die Stromanschlüsse keine unzureichenden Kontakte aufweisen, die eine lokale Überhitzung verursachen könnten.						
<b>Wicklungen</b>	Allgemeine Reinigung. Prüfen, dass die Erdung unter 2 MOhm liegt.						

**PLANMÄSSIGE PRÜFUNGEN****Batterie**

**ACHTUNG!**  
Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

Den Elektrolytpegel prüfen.

Die Oxidierung der Batteriepole prüfen.

Die Batterie mit einem feuchten Tuch auf ihrer gesamten Fläche reinigen.

**Reifendruck**

Vorderräder

Empfohlener Reifendruck: 7 Bar

Hinterräder

Empfohlener Reifendruck: 7 Bar

**Ölstand**

Bremsöl: DOT4

Hydrauliköl: ROTRA ATF

**Einstellung der Schließung des Flaps**

- Die Kontermutter (1, Abb. M) lösen.
- Den Anschlag einstellen, dabei prüfen, dass der Flap hermetisch schließt.
- Den Druck der Feder (2, Abb. M) des Flaps einstellen, dazu die Befestigungsschraube verstellen.

**Einstellung der Feststellbremse**

- Die Mutter (1, Abb. N) lösen oder festziehen, dabei das Kabelende festhalten.
- Die Kabelspannung einstellen, dabei ist darauf zu achten, dass die Bremse nicht blockiert wird.

**Ersetzung des Hydraulikölfilters der Zahnradpumpe**

- Den Tank leeren.
- Den Deckel vom Tank (1, Abb. O) abnehmen.
- Die Filter (1, Abb. P) aus ihrem Sitz im Tankinneren abschrauben.



**ACHTUNG!**  
Altöl und verbrauchte Filter sind ordnungsgemäß zu entsorgen.

- Mit einem entsprechenden Schlüssel (50) die neuen Filter anschrauben und den Tankdeckel aufsetzen.
- Den Auslassverschluss anschrauben.
- Den Ölstand prüfen, gegebenenfalls Öl nachfüllen.

**Ersetzung des Hydraulikölfilters der Verstellpumpe**

1. Die Befestigungsschraube (1, Abb. Q) aufschrauben.
2. Den Filter aufschrauben und in einen Sonderabfallbehälter legen, einen neuen originalen Filter montieren.



**ACHTUNG!**  
Altöl und verbrauchte Filter sind ordnungsgemäß zu entsorgen.

**AUSSERORDENTLICHE WARTUNG****ACHTUNG!**

Jede Art Wartungseingriff darf nur bei ausgeschalteter Maschine durchgeführt werden.

Es ist abzuwarten, dass alle Mechanismen stillstehen und abgekühlt sind.

Hinsichtlich der Motorwartung verweisen wir auf die Anweisungen in der Bedienungs- und Wartungsanleitung des in Ihrer Kehrmaschine montierten Motors. Diese Anleitung wird im entsprechenden Heft mitgeliefert.

**Ersetzung der Seitendichtungen**

- Die Befestigungsschrauben (1, Abb. R) und den Gummihalter (2) abnehmen.
- Die neue Dichtung und Gummihalter einsetzen, dabei soll die Dichtung den Boden leicht streifen.
- Die Befestigungsschrauben festziehen.

**Ersetzung der Hauptkehrwalze**

- Die rechte Seitenklappe entfernen.
- Die Befestigungsschrauben und den Gummihalter abnehmen.
- Die Dichtung seitlich stellen.
- Den Splint (1, Abb. S) herausziehen.
- Den Träger (2, Abb. S) herausziehen.
- Die Hauptkehrwalze (3, Abb. S) herausziehen.
- Die Hauptkehrwalze (3, Abb. S) einschieben.
- Den Träger (2, Abb. S) einsetzen.
- Den Splint (1, Abb. S) wieder einsetzen.
- Die Dichtung wieder einsetzen.
- Die Klappe schließen.

**Einstellung der Hauptkehrwalze (Bodenabdruck)**

Wenn die Hauptkehrwalze einige Minuten bei stehender Maschine dreht, gibt der am Boden entstehende Abdruck Auskunft über die Einstellung der Walze.

- Bei einem Abdruck unter 40 mm oder über 100 mm ist der Federdruck an der entsprechenden Befestigungsmutter (1, Abb. T) einzustellen.

**Ersetzung der Seitenbesen**

- Die Befestigungsschraube (1, Abb. U) aufschrauben.
- Den Seitenbesen entfernen.
- Die Befestigungsschrauben vom Träger aufschrauben.
- Den Seitenbesen ersetzen und die Befestigungsschrauben wieder montieren.
- Den Seitenbesen an den Motor befestigen.

**Einstellung des Seitenbesens**

- Den Seitenbesendruck an der Halterschraube (1, Abb. V) einstellen.

**Ersetzung der rückseitigen Dichtung**

- Die Dichtung muss den Boden gleichmäßig streifen.
- Zur Ersetzung die Befestigungsmutter (1, Abb. W) abnehmen.
- Den Gummihalter herausziehen.
- Die Dichtung ersetzen und wieder einsetzen.

**Ersetzung des Beutelfilters**

- Die Haube abnehmen.
- Die Schrauben des Deckels (1, Abb. X) aufschrauben und den Deckel abnehmen.
- Die Befestigungsstangen abnehmen, dazu die entsprechenden Schrauben (1, Abb. Y) aufschrauben.
- Den Filter (1, Abb. Z) herausziehen.
- Das Kabel des Filterrüttlers (1, Abb. AA) abklemmen.
- Den Filter (1, Abb. Z) ersetzen.
- Den Filterrüttler wieder anschließen.
- Den Filter (1, Abb. Z) in den Abfallbehälter wieder einsetzen.
- Die Befestigungsstangen wieder einsetzen.
- Die Befestigungsschrauben (1, Abb. Y) anschrauben.
- Den Deckel wieder aufsetzen.
- Wenn der Filter montiert wird, ist zu prüfen, dass die Deckeldichtung die Dichtigkeit gewährleistet und der Filter ordnungsgemäß positioniert ist.

**Lösung des Maschinenantriebs**

Um die Maschine abzuschleppen den hydrostatischen Antrieb lösen, dazu die Schraube (1, Abb. AB) gegen den Uhrzeigersinn drehen.

**BETRIEBSBATTERIE****Betriebsnormen**

Eine Akkubatterie für den Zug, tubus-gussgekapselt, bestehend aus 24 Elemente des Typs: 6 PZS 690 S - 48V - Kapazität 690 Ah beim Entladen in 5 Stunden.

**Anwendung**

Die Elektromaschine darf niemals bis zur völligen Erschöpfung der Batterie angewendet werden. Die beste und dauerhafte Anwendung ist gewährleistet, wenn die Kapazität bis zu 90% in 5 Stunden genutzt wird. Die Arbeit ist also zu unterbrechen, wenn die Kapazität der Flüssigkeit in den Elementen auf ein spezifisches Gewicht von 1,13 - 1,14 sinkt, dieses Gewicht entspricht etwa den 90% der Kapazität. Wenn die Dichte nicht gemessen wird, ist die Maschine bei den ersten Anzeichen einer Leistungsabnahme anzuhalten und die Batterie sofort oder vorzugsweise nach einigen Stunden Pause zu laden. Die Arbeitsdauer muss gemäß den Bedürfnissen geplant werden, andernfalls altert die Batterie frühzeitig.

**Überladung**

Die Batterien benötigen im normalen Betrieb im Allgemeinen keine Überladungen.

Diese werden empfohlen, nachdem die Batterie mindestens 15 Tage nicht verwendet wurde, nach dem vollständigen Entladen, bei Defekten, usw.

Die Stromintensität für die Überladungen darf, während der Dauer von etwa 9 Stunden (diese werden in drei Phasen unterteilt: drei Stunden laden und zwei Stunde Ruhe), die Hälfte des normalen Ladestroms niemals überschreiten. Eventuelle besondere Überladungsverfahren werden von unseren Technikern empfohlen.

**Wartung****a) Nachfüllen**

Der Elektrolytstand der Elemente muss auf dem Pegel 1 cm über der Lochplatte (Spritzschutz), den man in den Elementen sehen kann wenn man über den Verschluss hineinschaut, liegen.

Wenn der Pegel sinkt und der Spritzschutz frei liegt, ist destilliertes Wasser hinzufügen und der Pegel wieder herzustellen. Das Nachfüllen soll den Elektrolytstand in allen Elementen gleich halten, sodass die Dichte dieses gleichmäßig bleibt.

Dieses Ergebnis ist nur mit Hilfe eines leicht zu verwendenden und ohne besondere Achtsamkeit anzuwendenden Einfüllstutzens „IMPIDOR“ möglich. Mit Trichtern, Schläuchen, usw. kann niemals gleichmäßig aufgefüllt werden, auch wenn man dabei sehr vorsichtig vorgeht.

Die Intervalle für das Nachfüllen hängen von den Betriebsvoraussetzungen der Batterie, dem Ladezustand und der Temperatur ab. Der Elektrolytstand und seine Dichte sollten einmal wöchentlich und nach Abschluss des Ladevorgangs geprüft werden.

Wenn die Nachfüllfrequenz - gegenüber der normalen Intervalle - zunimmt, so ist dies auf zu starke oder zu lange Ladungsvorgänge zurückzuführen: Prüfen Sie in diesem Fall sofort die Gleichrichtereinstellung.

**b) Reinigung**

Die Batterie muss immer sauber und trocken sein. Es ist unbedingt zu verhindern, dass sich Oxyd an den Endstücken, an den Kastenrändern, usw., die Stromdispersion oder Rost zur Folge hätte, bildet.

Regelmäßig mit einem feuchten Tuch über die gesamte Batterieoberfläche wischen und dabei vor allem die Säureschicht, die sich während der Ladung absetzt, entfernen.

Wenn der Kasten am Boden eine Auslassöffnung besitzt (leider haben nicht alle Batterien diese Öffnung oder können sie haben), mit einem einfachen Wasserstrahl die gesamte Oberfläche absprühen. Im Vergleich zum Abwischen mit einem Tuch ist diese Reinigungsmethode sehr viel effizienter. Abtrocknen ist nicht nötig, da alle Säurereste entfernt wurden und die Elemente in kurzer Zeit trocknen.

### ABBAU, ENTSORGUNG



**HINWEIS**  
Die, im Land des Abbaus geltenden, Bestimmungen für die Entsorgung der Materialien müssen eingehalten werden.

#### ABBAU



**HINWEIS**  
Beim Lösen der Leiter, die auch bei Zündschalter auf „0“ unter Spannung stehen mit Vorsicht vorgehen.

Die Verkabelung der Schalttafeln lösen, dabei auf die Beschriftung an jedem Kabel achten die Schaltpläne zu Hilfe nehmen.

Die Beschriftung nicht von den Kabeln oder den Klemmen lösen.

#### Abbau der Hydraulikanlagen

Beim Abbau der Hydraulikanlagen auf die entsprechenden Pläne Bezug nehmen.

#### Mechanischer Abbau

Vor dem mechanischen Abbau müssen alle Maschinenteile, die mit dem Material in Berührung stehen, und das gesamte Gestell gereinigt werden.

Für das Anheben und die diesbezüglichen Vorsichtsmaßnahmen für die Sicherheit siehe Kapitel „Transport“.

#### Verpackung

Dem Gewicht und den Eigenschaften der Teile angemessene Verpackung verwenden.



**HINWEIS**  
Außen an der Verpackung ist ein Schild anzubringen auf dem Gewicht, Inhalt und andere für den Transport wichtige Informationen wiedergegeben werden.

### ENTSORGUNG

#### Altöle

Schmier- und Hydraulikaltöle dürfen auf keinen Fall in die Umwelt (Wasser, Kanalisation, usw.) abgelassen werden, sondern sind bei den autorisierten Entsorgungsstellen abzugeben.

Die im jeweiligen Land geltenden Altölentsorgungsgesetze sind streng zu befolgen.

Altöl kann provisorisch in hermetisch dichten Behältern mit Deckel gelagert werden, die gewährleisten, dass das Altöl nicht mit anderen Produkten, Regenwasser eingeschlossen, in Berührung kommt. Auf die gleiche Weise sind die Filter zu lagern und zu entsorgen.

#### Verschlossene Bleibatterien

Verschlossene Bleibatterien werden als „giftiger“ Abfall angesehen.

Sie sind bei den autorisierten Entsorgungsstellen abzugeben. Falls die Bleibatterien nicht sofort beim Entsorgungsunternehmen abgegeben werden können, können sie provisorisch gelagert werden, wobei die geltenden Gesetze zu beachten sind. Insbesondere muss man über eine Genehmigung für die provisorische Lagerung verfügen. Die Batterien sind in hermetisch dichten Kunststoffbehältern zu lagern, deren Fassungsvermögen nicht unter dem Volumen der in den Batterien enthaltenen Elektrolytenlösung liegen darf. Diese Abfallbehälter müssen ferner derart beschaffen sein, dass kein Regenwasser in sie eindringen kann.

#### Von der Maschine eingesammeltes Kehrgut

Das von der Maschine eingesammelte Kehrgut kann und muss der städtischen Müllentsorgung als Stadtmüll übergeben werden.

Dies natürlich nur, wenn absolut sicher ist, dass kein Gift- oder Sondermüll im Kehrgut enthalten ist.

Die Reinigung von Bereichen, in denen mit Gift- oder Sondermüll zu rechnen ist, muss bei leerem Abfallbehälter für jeden Abfalltyp getrennt erfolgen. Das Kehrgut muss in diesem Fall in Behälter gefüllt werden, die unter Beachtung der diesbezüglichen gesetzlichen Vorschriften entsorgt werden müssen.

#### Verschrottung

Am Lebensende der Maschine müssen die Materialien die diese zusammensetzen korrekt entsorgt werden, sie werden im Folgenden mit Bezug auf den entsprechenden Teil aufgelistet.

Es wird empfohlen, die Maschine einem zugelassenen Verschrotungsunternehmen zu übergeben. Diese Verschrotungsunternehmen sorgen für die korrekte Entsorgung. Insbesondere Öl, Filter und Batterien müssen gemäß den o.g. Verfahren entsorgt werden. Die Teile aus ABS und Metall können wiederverwertet werden. Schläuche und Gummidichtungen sowie Kunststoff und Glasfaser können getrennt der städtischen Müllentsorgung übergeben werden.



**HINWEIS**  
Die verschiedenen Materialien, welche die Maschine zusammensetzen, müssen bei angemessenen Entsorgungsstätten verschrottet werden.



**HINWEIS**  
Die Gesetzgebung des Verwendungslandes der Maschine ist strengstens einzuhalten.



WEEE 2002/96/EG

**PLÄNE****SCHUTZPLATINE****(Siehe Abb. AC)**

F1:	Sicherung Standlicht links: 7,5A
F2:	Sicherung Standlicht rechts: 7,5A
F3:	Sicherung Abblendlicht: 10A
F4:	Sicherung Fernlicht: 10A
F5:	Sicherung Bremslicht: 7,5A
F6:	Sicherung Hupe: 10A
F7:	Sicherung Warnblinkanlage: 10A
F8:	Sicherung Blinker: 10A
F9:	Sicherung Elektrolüfter: 20A
F10:	Sicherung Sicherheitsschalter Sitz: 10A
F11:	Sicherung frei: 15A
F12:	Sicherung frei: 10A
F13:	Sicherung frei: 7,5A
F14:	Sicherung Blinklicht: 10A
F15:	Sicherung frei: 10A
F16:	Sicherung Instrument: 7,5A
F17:	Sicherung Filterrüttler: 20A
F18:	Sicherung Relaisplatine: 10A
F19:	Sicherung Joystick: 3A
F20:	Sicherung Relaisplatine: 10A

**RELAISPLATINE****(Siehe Abb. AD)**

1.	Filterrüttlertaste
2.	Taste zum Öffnen Flap
3.	Taste zum Schließen Flap
4.	Taste zum Heben Abfallbehälter
5.	Taste zum Senken Abfallbehälter
6.	Taste zum Heben Seitenbesen und Hauptkehrwalze
8.	Sicherheitstaste Joystick
9.	Frei
10.	Taste zum Senken Hauptkehrwalze
11.	Sicherung Filterrüttler
12.	Sicherung Joystick
13.	Eingang 12V
14.	Eingang 12V
15.	Eingang Mikroschalter Bremslicht
16.	Eingang Mikroschalter Bremslicht
17.	Eingang Mikroschalter Sitz (+12V/30)
18.	Eingang 48V (Typ B)
19.	Eingang Temperatursensor (Typ B)
20.	Steuerlinie (Typ B)
21.	Negativ
22.	Filterrüttlermotor
23.	Elektroventil zum Schließen Flap
24.	Elektroventil zum Öffnen Flap
25.	Elektroventil zum Heben Abfallbehälter
26.	Elektroventil zum Senken Abfallbehälter
27.	Frei
28.	Elektroventil zum Senken Seitenbesen und Hauptkehrwalze
29.	Elektroventil zum Heben Seitenbesen und Hauptkehrwalze
30.	Elektroventil zum Senken Hauptkehrwalze
31.	Elektroventil Kraftstoff
32.	Kontrollleuchte Motorüberhitzung (Typ B)
33, 34.	Steuerlinie (Typ B)
35.	Ausgang Relais Ansaugung
36.	Eingang Signal Drehzahlmesser

D1-24:	Diode 1A 1N4007
D25:	Diode 6A P600K
R1:	Relais Filterrüttler
R2:	Relais Schließen Flap
R3:	Relais Öffnen Flap
R4:	Relais Heben Abfallbehälter
R5:	Relais Senken Abfallbehälter
R6A:	Relais Heben Seitenbesen und Hauptkehrwalze
R6B:	Relais Heben Seitenbesen und Hauptkehrwalze
R7:	Relais Senken Seitenbesen
R8A:	Relais Heben Hauptkehrwalze
R8B:	Relais Heben Hauptkehrwalze
R9:	Relais Senken Hauptkehrwalze
R10:	Automatikrelais Bürsten
R11:	Schutzrelais 2.350 Umdrehungen
R12:	Relais Elektroventil Kraftstoff
R13:	Relais Auslösung Heben Seitenbesen
R14:	Relais Schlüssel eingesetzt (Typ B)
R15:	Kontrollleuchte Überhitzung Fahrmotor (Typ B)
R16:	Relais Mikroschalter Sitz (Typ B)
R17:	Relais Ausschalten (Typ B)

**SCHALTPLAN****(Siehe Abb. AE)**

A:	Lichtmaschine 12V-65A
AA:	Hupe
B:	Batterie 12V-80A
B1:	Kugel Glühkerzen
B2:	Kugel Motoröl
B3:	Kugel Motorwasser
B4:	Mikroschalter Feststellbremse
B5:	Kugel Luftfilter
B6:	Kraftstoffschwimmer
B7:	Kugel Elektroventilator
B8:	Mikrosicherheitsschalter Sitz
B9:	Sensor Rückwärtsgang
B10:	Bimetallthermostat
C0:	Betriebsstundenzähler/Drehzahlmesser
C1:	Zündschalter
C2:	Kombischalter
C3:	Schalter Warnblinkanlage
C4:	Summer Rückwärtsgang
C5:	Summer Alarm Brand
D1:	Diode 1N4007
D2-D4:	Diode 6A60
EV1:	Elektroventil Kraftstoff
F1:	Sicherung Standlicht links
F2:	Sicherung Standlicht rechts
F3:	Sicherung Abblendlicht

F4: Sicherung Fernlicht  
F5: Sicherung Bremslicht  
F6: Sicherung Hupe  
F7: Sicherung Warnblinkanlage  
F8: Sicherung Blinker  
F9: Sicherung Elektrolüfter  
F10: Sicherung Sicherheitsschalter Sitz  
F11: Sicherung Summer  
F12-F13: Frei  
F14: Sicherung Blinklicht  
F15: Frei  
F16: Sicherung Kontrollleuchten  
F17: Sicherung Filterrüttler  
F18: Sicherung Relaisplatine  
F19: Sicherung Joystick  
F20: Sicherung Relaisplatine  
I: Intermittenz  
I1: Schalter Ansaugung  
IG: Anzeiger Kraftstoffstand  
ITA: Anzeiger Wasserstand  
L1: Blinker vorn links  
L2: Blinker hinten links  
L3: Blinker vorn rechts  
L4: Blinker hinten rechts  
L5: Bremslicht links  
L6: Bremslicht rechts  
L7-L8: Standlicht vorn links  
L9: Standlicht hinten rechts  
L10-L11: Standlicht vorn rechts  
L12: Standlicht hinten links  
L13: Abblendlicht links  
L14: Abblendlicht rechts  
L15: Fernlicht links  
L16: Fernlicht rechts  
L17: Blinklicht  
L18: Seitenblinker links  
L19: Seitenblinker rechts  
L20: Kennzeichenleuchte  
LG: Proportionalschwimmer Kraftstoff  
M: Mikroschalter Bremslicht  
M1: Startermotor  
M2: Motor Elektroventilator  
M3: Motor Lüfter  
M4: Motor Lüfter  
M5: Filterrüttlermotor  
R1: Steuergerät Glühkerzen  
R2: Hauptrelais  
R3: Relais Ansaugung  
R4: Relais Summer Rückwärtsgang  
R5: Relais Summer Brand  
S1: Kontrollleuchte Glühkerzen  
S2: Kontrollleuchte Batterie  
S3: Kontrollleuchte Öl  
S4: Kontrollleuchte Wasser  
S5: Kontrollleuchte Feststellbremse  
S6: Kontrollleuchte Luftfilter verstopft  
S7: Kontrollleuchte Kraftstoffreserve  
S8: Kontrollleuchte Standlicht  
K1-3: Glühkerzen

**HYDRAULIKPLAN****(Siehe Abb. AF)**

- Steuergerät Öl
- Filter Hydrauliköl
- Filter Hydrauliköl
- Verstellpumpe
- Motor
- Hydraulischer Fahrmotor
- Drei-Elementen-Wegeventil
- Zylinder Flap
- Hubzylinder Abfallbehälter
- Hydraulikmotor Hauptkehrwalze
- Hydraulikmotor Seitenbesen rechts
- Hydraulikmotor Seitenbesen links
- Austauscher
- Einwegventil
- Hubzylinder Seitenbesen links
- Hubzylinder Seitenbesen rechts
- Sperrventil
- Hubzylinder Hauptkehrwalze
- Servolenkung
- Prioritätsventil
- Zahnradpumpe Funktionen
- Elektroventil
- Zylinder Servolenkung
- Pedal



<b>INTRODUCTION .....</b>	<b>2</b>
AVANT-PROPOS .....	2
IDENTIFICATION DE LA MACHINE .....	2
IDENTIFICATION DU MANUEL D'UTILISATION .....	2
<b>AVERTISSEMENTS GENERAUX .....</b>	<b>2</b>
MANUEL D'UTILISATION .....	2
TERMINOLOGIE ET SIGNIFICATION .....	3
RESPONSABILITE DE L'OPERATEUR .....	3
PRECAUTIONS POUR LA SECURITE DES OPERATEURS .....	3
SIGNAUX D'ATTENTION .....	4
<b>TRANSPORT, MANUTENTION, INSTALLATION .....</b>	<b>4</b>
DECHARGEMENT ET MANUTENTION .....	4
EMBALLAGES .....	5
INSTALLATION .....	5
CONTROLES GENERAUX .....	5
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES .....</b>	<b>5</b>
UTILISATION PREVUE .....	5
DISPOSITION DE LA MACHINE .....	5
DESCRIPTION DE LA MACHINE .....	6
SYSTEMES DE SECURITE .....	7
DONNEES TECHNIQUES PRINCIPALES .....	7
VALEURS ENVIRONNEMENTALES .....	8
NIVEAU DE BRUIT .....	8
<b>UTILISATION .....</b>	<b>8</b>
COMMANDES ET INSTRUMENTS .....	8
INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION .....	9
UTILISATION DE LA MACHINE .....	9
ARRET DE LA MACHINE .....	10
<b>PROBLEMES ET REMEDES .....</b>	<b>11</b>
PROBLEMES ET REMEDES .....	11
<b>NETTOYAGE ET ENTRETIEN .....</b>	<b>14</b>
NETTOYAGE .....	14
ENTRETIEN PERIODIQUE .....	14
TABLEAU D'ENTRETIEN .....	14
CONTROLES PERIODIQUES .....	16
ENTRETIEN EXTRAORDINAIRE .....	16
BATTERIE DE SERVICE .....	17
<b>DEMANTELEMENT, ECOULEMENT .....</b>	<b>18</b>
DEMANTELEMENT .....	18
ECOULEMENT .....	18
<b>SCHEMAS .....</b>	<b>19</b>
CARTE FUSIBLES .....	19
CARTE RELAIS .....	19
SCHEMA ELECTRIQUE .....	19
SCHEMA HYDRAULIQUE .....	20

## INTRODUCTION

### AVANT-PROPOS

Ce manuel est une partie intégrante de la machine et il doit l'accompagner pendant toute sa vie utile jusqu'à la démolition.

Avant d'effectuer toute opération avec ou sur la machine, lire et comprendre toutes les procédures et les avertissements décrits dans ce manuel.

Interdire l'utilisation de la machine aux opérateurs ne connaissant pas les prescriptions et les procédures contenues dans ce manuel.

En vertu de la directive 98/37 CE et modifications successives, on précise que, par "OPÉRATEUR", on entend la ou les personnes chargées d'installer, de faire fonctionner, de régler, d'entretenir, de nettoyer, de réparer et de transporter la machine.

Nilfisk-Advance décharge toute responsabilité en cas de problèmes, ruptures, accidents, etc. résultant de la non-connaissance ou de la non-application des procédures contenues dans ce manuel.

Nilfisk-Advance décline également toute responsabilité en cas de modifications ou de variations apportées à la machine ou d'installation d'accessoires sans autorisation préalable.

### IDENTIFICATION DE LA MACHINE

La machine est identifiée avec le marquage CE (Fig. A) apposé en vertu des spécifications de la Directive Machines 98/37 CE et modifications successives.



#### NOTE

**Se référer à ces données pour toute commande de pièces de rechange et pour toute communication avec Nilfisk-Advance.**

Les machines sont susceptibles de mises à jour ou de petites modifications esthétiques et donc les illustrations de ce manuel peuvent légèrement différer de la réalité, sans que cela porte préjudice aux descriptions contenues dans ce manuel.

### IDENTIFICATION DU MANUEL D'UTILISATION

Le manuel d'utilisation est un document émis par Nilfisk-Advance en tant que partie intégrante de la machine. Ce manuel d'utilisation, ainsi que la documentation mentionnée ou annexée, est un document légalement réservé. Toute reproduction ou transmission à des tiers sans autorisation du constructeur est absolument interdite. Ce manuel d'utilisation décrit, en détail, les procédures relatives à la conduite de la machine effectuée par les opérateurs depuis son transport jusqu'à sa mise à la ferraille. Nilfisk-Advance, toujours à la recherche de nouvelles solutions en matière de développement du produit et de la qualité, se réserve le droit de modifier, et cela à tout moment, les données contenues dans ce manuel.

## AVERTISSEMENTS GENERAUX

Ce chapitre reporte certains avertissements permettant l'utilisation correcte de la machine sans danger pour les opérateurs et pour les choses.

Les avertissements, qu'il faut avoir parfaitement compris, seront ensuite expliqués en détail afin que les opérations indiquées dans les différents chapitres soient effectuées correctement.

On a choisi d'utiliser un nombre réduit de pictogrammes afin de rendre la consultation de ce manuel plus immédiate et facile.



#### ATTENTION!

**Les opérations représentant une situation de danger potentiel pour les opérateurs sont indiquées par le symbole à côté.**

Ces opérations peuvent causer des dommages physiques légers ou graves, voire mortels.

Ne continuer les opérations en cours que si toutes les conditions indiquées par ce symbole sont respectées.



#### NOTE

**Les opérations demandant une attention particulière des opérateurs sont indiquées par le symbole à côté.**

Ces opérations doivent être effectuées de façon correcte afin de ne pas endommager les choses ou l'environnement.

Ne continuer les opérations en cours que si toutes les conditions indiquées par ce symbole sont respectées.

## MANUEL D'UTILISATION

### But

Le but du manuel d'utilisation est de fournir toutes les informations nécessaires pour l'utilisation correcte et le maintien des conditions optimales de la machine, avec une attention particulière aux conditions de sécurité.

### Conservation

Afin de conserver correctement ce manuel d'utilisation il est recommandé de:

- utiliser ce manuel de telle façon qu'il ne risque pas de se détériorer;
- n'enlever, ajouter, modifier ou réécrire aucune partie de ce manuel;
- conserver ce manuel à l'abri de l'humidité afin de ne pas réduire sa durée de vie;
- remettre ce manuel à l'opérateur ou au propriétaire futur de la machine.

## TERMINOLOGIE ET SIGNIFICATION

### Zones dangereuses

Toute zone située à l'intérieur ou à proximité de la machine présentant un risque pour la sécurité ou la santé des personnes exposées.

### Personne exposée

Toute personne se trouvant entièrement ou partiellement dans une zone dangereuse.

### Opérateur

La ou les personnes chargées d'installer, de faire fonctionner, de régler, d'entretenir, de nettoyer et de transporter la machine.

## RESPONSABILITE DE L'OPERATEUR

- L'opérateur est responsable de l'entretien quotidien de la machine:
  - Il doit en prendre soin et la maintenir dans de bonnes conditions de travail;
  - En cas d'opération d'entretien programmée, de dommage ou de rupture, l'opérateur doit informer le responsable ou le service technique;
  - L'opérateur ne doit pas transporter de personnes, d'animaux ou d'objets dans la machine;
  - L'opérateur doit respecter les normes de sécurité en matière de circulation pour les déplacements;
  - La machine ne doit pas être utilisée pour des matériaux toxiques-nocifs. En cas de besoin, s'adresser préalablement au constructeur.



### ATTENTION!

**En cas de mauvais fonctionnement de la machine vérifier les procédures reportées dans les différents chapitres.**

## PRECAUTIONS POUR LA SECURITE DES OPERATEURS

- L'utilisation de la balayeuse est interdite au personnel non autorisé et non entraîné à la conduite de la machine. Pour l'entraînement à la conduite de la machine, voici les qualités requises:
  - L'opérateur doit être majeur et doit être en possession du permis de conduire nécessaire pour conduire la balayeuse indépendamment du type d'utilisation. Il doit être en conditions psychologiques et physiques normales. Il est interdit de conduire cette machine sous l'effet de substances pouvant altérer les réflexes nerveux du conducteur (alcool, psycholeptiques, drogues, etc.).
  - Il est dangereux d'utiliser la balayeuse sans avoir été formé et/ou autorisé.
  - Ne pas utiliser la balayeuse dans des zones inflammables ou à risque d'explosion.
  - Avant de descendre de la balayeuse, arrêter les brosses, tirer le frein de stationnement, arrêter le moteur et retirer la clé de contact.

- Se déplacer lentement sur les pentes, les terrains accidentés ou glissants.
- Faire attention lorsqu'on change de direction ou de sens de marche.
- Actionner la balayeuse avec soin lorsqu'on soulève le conteneur déchets pour la manoeuvre de vidange.
- Les balayeuses commandées sans système d'éclairage (feux) sont limitées à l'"utilisation dans des conditions d'éclairage optimal (naturel ou artificiel)".
- Bloquer le conteneur déchets à l'aide de deux supports de sécurité pour toute opération d'entretien avec le conteneur déchets soulevé.
- Pendant les opérations d'entretien, ne pas s'approcher des parties en mouvement.
- Eviter de porter des vêtements larges ou déboutonnés.
- Pour soulever la machine, utiliser des appareils de levage en mesure de supporter le poids global.
- Protéger les yeux et les cheveux lorsqu'on effectue des opérations de nettoyage à l'aide d'un pistolet à air comprimé ou à eau.
- Déconnecter les câbles de la batterie avant de travailler près du système électrique.
- Eviter de toucher l'acide de la batterie ou les pièces ayant une température élevée.
- Eloigner toute flamme ou étincelle de la machine.
- Pour circuler sur des routes publiques, la machine doit être munie de permis de circulation et de plaque d'immatriculation.
- La machine doit être utilisée en tant que balayeuse. Ne pas l'utiliser pour des fonctions différentes de celles pour lesquelles elle a été conçue.

**SIGNAUX D'ATTENTION**

Sur la machine il y a des adhésifs d'ATTENTION. Il est obligatoire de lire les adhésifs avant d'utiliser la machine.

En cas d'adhésifs non indélébiles, les remplacer avec des semblables lorsque la lecture devient difficile (Fig. B).

1. PROTECTION DES MAINS OBLIGATOIRE (GANTS)
2. PROTECTION DES YEUX OBLIGATOIRE (LUNETTES)
3. PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES OBLIGATOIRE (MASQUE)
4. ATTENTION (SITUATION DE DANGER GENERAL POUR LA SECURITE DE LA PERSONNE / MOTEUR)
5. ATTENTION (SITUATION DE DANGER ELECTRIQUE POUR LA SECURITE DE LA PERSONNE / MOTEUR)
6. ATTENTION (SITUATION DE DANGER DERIVANT D'UNE SOURCE DE CHALEUR POUR LA SECURITE DE LA PERSONNE / MOTEUR)
7. INTERDICTION ABSOLUE D'EFFECTUER L'OPERATION INDIQUEE DANS LA LEGENDE
8. INTERDICTION ABSOLUE D'EFFECTUER LES OPERATIONS D'ENTRETIEN AVEC PARTIES EN MOUVEMENT
9. INTERDICTION ABSOLUE D'ENLEVER OU ALTERER LES DISPOSITIFS DE SECURITE

**TRANSPORT, MANUTENTION, INSTALLATION****ATTENTION!**

**Informez du contenu de ce chapitre tout le personnel chargé du transport ou de la manutention de la machine.**

**NOTE**

**Par conséquent, il est indispensable d'imprimer une copie de ce chapitre pour chacun des opérateurs.**

**ATTENTION!**

**Pour des raisons de sécurité, bloquer toutes les pièces mobiles avant le transport.**

**DECHARGEMENT ET MANUTENTION**

Pour le levage et le transport de la balayeuse, employer **EXCLUSIVEMENT** un chariot élévateur à fourche ou un pont roulant de capacité de charge adéquate et des chaînes munies de crochets adaptés au levage.

L'emploi de tout autre système **ANNULE LA GARANTIE D'ASSURANCE** en ce qui concerne les éventuels dommages.

Utiliser les crochets de levage spécifiques (1, Fig. D).

Soulever seulement avec le conteneur déchets vide.

Pour effectuer correctement toutes les opérations de déchargement et de manutention de la machine, la présence de deux opérateurs équipés de casque, de gants et de chaussures de sécurité est nécessaire.

Ces opérateurs doivent faire particulièrement attention à toutes les phases de transport et rester à une distance suffisante de la machine lorsque leur présence à proximité n'est pas nécessaire.

**ATTENTION!**

**Interdire à toute personne de s'approcher de la machine afin d'éviter tout contact avec des pièces ou des objets projetés en cas de chute accidentelle.**

**ATTENTION!**

**Pendant la phase de déchargement, faire toujours attention aux véhicules et aux personnes en transit.**

Toute la zone concernée par la manutention de la machine y compris l'aire de stationnement du moyen de transport et la zone d'installation de la machine doit être identifiée et contrôlée préalablement afin de relever la présence éventuelle de zones dangereuses.

**NOTE**

**Contrôler qu'il n'y a pas de trop gros trous dans le sol, éviter les vitesses excessives du moyen de transport, éviter les balancements excessifs de la machine lorsqu'elle est accrochée.**

**ATTENTION!**

**Il est interdit de monter sur la machine, de s'arrêter ou de transiter sous cette dernière.**

Soulever la machine ou les caisses à une hauteur strictement nécessaire à sa manutention.

**EMBALLAGES**

Les emballages doivent être éliminés par l'opérateur conformément aux règles en vigueur.

**INSTALLATION**

La machine est livrée complètement montée et en parfait état de marche, par conséquent aucune opération d'installation n'est nécessaire.

**CONTROLES GENERAUX**

- S'assurer que la machine a été contrôlée avant la livraison (vérifier dans le certificat de garantie).
- Contrôler que la machine n'a subi aucun dommage pendant le transport et effectuer les opérations préliminaires pour la mise en marche selon les indications du manuel d'utilisation.
- Contrôler le niveau de l'huile hydraulique dans le réservoir spécifique.
- Contrôler le niveau de l'huile des freins.
- Mettre la machine en marche.
- Suivre les indications pour l'entretien.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES****UTILISATION PREVUE**

La balayeuse SR 1700 2WD B a été conçue pour effectuer un cycle complet de nettoyage industriel et urbain: balayage, ramassage et décharge matériel ramassé.

**NOTE**

**Toute utilisation différente de celle indiquée est considérée non prévue et elle peut endommager la machine et les opérateurs.**

Le balayage est effectué à l'aide d'une ou de plusieurs brosses latérales qui convoient les déchets au centre de la machine et d'une brosse centrale cylindrique qui amène les déchets qui ont été convoyés à l'intérieur du conteneur déchets. Les poussières sont aspirées et contrôlées par un ventilateur. L'air délivré dans l'atmosphère environnante est filtré au moyen d'un filtre. Les déchets accumulés dans le conteneur déchets peuvent être déchargés au sol ou bien à l'intérieur des poubelles à une hauteur maximale de 1.510 mm.

**DISPOSITION DE LA MACHINE**

(Voir Fig. E)

1. Ventilateur
2. Brosse latérale
3. Réservoir huile système hydraulique
4. Volant avec direction assistée
5. Batterie
6. Moteur hydraulique traction
7. Electroventilateur
8. Roue arrière
9. Châssis
10. Moteur
11. Pompe hydraulique traction
12. Moteur hydraulique brosse centrale
13. Brosse centrale
14. Pompe hydraulique composants auxiliaires
15. Filtre aspiration poussières
16. Conteneur déchets
17. Roues avant
18. Moteur hydraulique brosse latérale

## DESCRIPTION DE LA MACHINE

### Description de la machine standard (Voir Fig. F)

1. Siège
2. Volant
3. Châssis
4. Pare-chocs
5. Coffre conteneur déchets
6. Conteneur déchets
7. Portillon latéral droit
8. Coffre siège
9. Portillon latéral gauche
10. Capot moteur
11. Brosse latérale droite
12. Pont arrière

### Description de la machine avec cabine (Voir Fig. G)

1. Siège
2. Volant
3. Châssis
4. Pare-chocs
5. Coffre conteneur déchets
6. Conteneur déchets
7. Portillon latéral droit
8. Coffre siège
9. Portillon latéral gauche
10. Capot moteur
11. Brosse latérale droite
12. Pont arrière
13. Cabine

### Châssis

Châssis porteur à structure rigide et rectangulaire, combiné, réalisé avec des tôles d'acier électrosoudées.

Les éléments mécaniques de la machine sont dimensionnés sur la base d'un facteur 1,4÷1,5 pour résister aux contraintes dynamiques engendrées par l'utilisation de la machine (châssis porteur, moyeux, axes, systèmes de support et de soulèvement du conteneur déchets, etc.).

### Conteneur déchets

Le conteneur déchets est situé dans la partie avant de la machine et il est raccordé au châssis à l'aide d'une charnière. Un cylindre hydraulique permet le soulèvement et le basculement du conteneur déchets pour la vidange des déchets en hauteur. Le volet situé dans la partie inférieure, fixé par une charnière et actionné par un cylindre hydraulique, ferme le conteneur déchets pendant l'opération de décharge des déchets. Deux ventilateurs commandés par un moteur électrique sont installés dans la partie avant; ils créent une dépression à l'intérieur du conteneur déchets et dans le compartiment de la brosse centrale. Un filtre à poche en polyester et raccordé à un secoueur électrique est installé à l'intérieur.

La brosse latérale est fixée sur le côté avant droit; un moteur hydraulique en actionne la rotation tandis qu'un cylindre hydraulique en commande la descente et la montée.

Il est même possible d'installer une brosse latérale gauche et une troisième brosse pour le nettoyage des angles.

### Brosse centrale

Elle est formée par un rouleau-brosse dont la rotation est commandée par un moteur hydraulique et la montée et la descente sont effectuées par un cylindre hydraulique. Le réglage est effectué automatiquement par le système de mise à niveau automatique.

### Moteur

Le moteur électrique AMRE 48V actionne les pompes du système hydraulique.

### Roues avant

- Super élastiques
- Elles sont indépendantes, fixées au châssis à l'aide d'un moyeu dans lequel le tambour pour les freins est incorporé. Les freins de service sont hydrauliques. Le frein de stationnement est mécanique.

### Roue arrière

- Super élastique
- Le pont arrière contrôle la traction et la direction. La direction est commandée par un cylindre hydraulique raccordé à la direction assistée. Une pompe hydrostatique à débit variable avec commande servoassistée alimente un moteur hydraulique de traction pour la marche avant et arrière.

### Tableau de bord

Installé sur la partie supérieure du châssis, sous le volant, le tableau de bord loge les témoins lumineux et les instruments de la machine.

### Manipulateur

Il s'agit d'un nouveau système installé pour la première fois sur des balayeuses et il groupe toutes les commandes en un seul levier. Les interrupteurs à bouton-poussoir installés sur le manipulateur effectuent toutes les fonctions opérationnelles de la machine.

### Système hydraulique

Dans le premier circuit une pompe à débit variable alimente le moteur hydraulique de traction (roue arrière). Le réglage de la traction, en avant et en arrière, est effectuée par une servocommande hydraulique à pédale.

Dans le deuxième circuit une pompe à engrenages alimente la direction assistée et un distributeur. Ce dernier contrôle le cylindre soulèvement conteneur déchets, le cylindre soulèvement et rotation brosse latérale et le cylindre fermeture et ouverture volet, tandis que la direction assistée contrôle le cylindre de direction.

Dans le troisième circuit la pompe à engrenages alimente un distributeur qui contrôle le cylindre montée / descente et rotation brosse centrale et la rotation du moteur hydraulique du ventilateur.

Tous les circuits sont protégés par des filtres en aspiration et des soupapes de sécurité.

### Système électrique

Système électrique de puissance alimenté par la batterie 48V. Le système électrique des composants auxiliaires est alimenté par un alimentateur 12V. Les circuits sont protégés par des fusibles à lamelles situés dans la boîte à fusibles et par l'alimentateur qui arrête la distribution de tension en cas de court-circuit et la refournit lorsque le problème a été résolu.

### Stabilité

La stabilité de la machine est en fonction des conditions d'utilisation.

Dans les limites des conditions d'utilisation établies dans le manuel, la machine est stable.

A cet égard, des essais ont été effectués sur un prototype égal au modèle de série, dans les mêmes conditions, et sans mettre en évidence de problèmes de stabilité.

Sur sol plat et chaussée en bon état:

- vitesse maximum en déplacement: 14 km/h
- vitesse de travail: de 1 à 8 km/h
- rayon de courbure (vitesse maximum de 14 km/h): 3 m
- rayon de courbure (vitesse maximum de 5 km/h): 0 m.

Sur sol incliné et chaussée en bon état avec pente maximum longitudinale de 20%:

- rayon de courbure (vitesse maximum de 5 km/h): 3 m
- rayon de courbure (vitesse maximum de 1 km/h): 0 m.

Pente maximum transversale en déplacement: 15%

Pente maximum transversale à 5 km/h: 20%

Les essais ont été effectués avec le conteneur déchets vide et en position abaissée.

Pour des conditions d'utilisation différentes, le conducteur doit être à même d'évaluer les limites d'utilisation, toujours en respectant les limites indiquées dans le manuel.

### Informations sur les brosses

Brosses latérales (2, Fig. E)

- Brosse latérale en polypropylène
- Brosse latérale en polypropylène et acier
- Brosse latérale en acier
- Brosse latérale en nylon

Brosses centrales (13, Fig. E)

- Brosse centrale en fibre naturelle et polypropylène
- Brosse centrale en polypropylène
- Brosse centrale en polypropylène et acier
- Brosse centrale en nylon

Sur demande, on peut fournir des brosses avec monture en moplen ou poils différents.

### SYSTEMES DE SECURITE

La machine est pourvue de:

- Un capteur dans le siège de l'opérateur, qui arrête le fonctionnement de la machine si l'opérateur n'est pas assis.
- Un levier de sécurité sur le manipulateur pour empêcher l'exécution de commandes accidentales incorrectes.

### DONNEES TECHNIQUES PRINCIPALES

Données générales	Valeurs
Système de balayage	Mécanique aspirant
Système de chargement	Avant
Largeur de nettoyage avec une brosse latérale	1.300 mm
Largeur de nettoyage avec deux brosses latérales	10.700 mm
Largeur de ramassage	10.000 mm
Rendement horaire / capacité de travail standard	12.000 m <sup>2</sup> /h
Longueur <b>brosse centrale</b>	994 mm
Diamètre	380 mm
Moteur de charge	AMRE 48V 7kW
Moteur brosses	Hydraulique
Moteur de traction	Hydraulique
Moteur aspiration	Electrique 48V
Type d'avancement	Hydrostatique
Pente surmontable	15%
Vitesse maximum d'avancement	9 km/h
Filtres poussière	Polyester multipoches
Surface filtrante	8,5 m <sup>2</sup>
Conteneur déchets	Avant
Capacité	360 litres
Type de décharge	Multiniveaux
Hauteur de décharge	1.510 mm
Type de soulèvement	Hydraulique

Dimensions d'encombrement	Valeurs
Longueur	2.500 mm
Largeur	1.350 mm
Hauteur	1.570 mm
Poids en ordre de marche	2.130 Kg

Moteur de chargement	Valeurs
Type	AMRE
Tension	48V
Puissance	7 kW
Régime maximum	2.000 tr/min

## VALEURS ENVIRONNEMENTALES

### Travail

Il faut utiliser la machine seulement à l'intérieur d'un milieu adéquat.

Le milieu doit être bien illuminé, sans danger d'explosion et il doit être protégé des intempéries.

La machine travaille correctement dans les valeurs environnementales suivantes:

Température: +10°C ÷ +40°C.

Humidité: 30% ÷ 95% non-condensée.

### Stockage

Lorsque la machine n'est pas utilisée, elle doit être stockée dans un milieu fermé et protégé des intempéries.

Température: +1°C ÷ +50°C.

Humidité: maximum 95% non-condensée.

## NIVEAU DE BRUIT

Le niveau de pression sonore au poste de l'opérateur, relevé avec la balayeuse en mouvement à 10 cm de l'oreille gauche de l'opérateur, est 81,2 dB(A) avec un niveau de crête de 93,4 dB(C).

En conditions d'emploi conformes aux indications d'utilisation correcte, les vibrations ne provoquent pas de situations de danger.

Le niveau de vibrations de la machine est inférieur à 2,5 m/s<sup>2</sup>.

## UTILISATION



### ATTENTION!

L'utilisation de la balayeuse doit être effectuée **SEULEMENT** par un personnel connaissant le fonctionnement de toutes les commandes de la machine.



### NOTE

Avant de démarrer la machine, il est nécessaire de vérifier le fonctionnement correct du capteur de sécurité du siège: si l'opérateur n'est pas assis, la machine doit s'arrêter immédiatement.

## COMMANDES ET INSTRUMENTS

### Siège de conduite

#### Sans feux

(Voir Fig. H)

1. Manipulateur
2. Avertisseur surchauffe conteneur déchets (optionnel)
3. Carte fusibles
4. Fiche batterie
5. Levier frein de stationnement
6. Interrupteur démarrage
7. Instrument témoins lumineux
8. Pédale d'avancement
9. Interrupteur ventilateur aspiration
10. Interrupteur avertisseur acoustique
11. Pédale de frein
12. Interrupteur pompe à eau (optionnel)

#### Avec feux

(Voir Fig. I)

1. Manipulateur
2. Avertisseur surchauffe conteneur déchets (optionnel)
3. Carte fusibles
4. Fiche batterie
5. Levier frein de stationnement
6. Interrupteur démarrage
7. Instrument témoins lumineux
8. Pédale d'avancement
9. Interrupteur ventilateur aspiration
10. Interrupteur d'urgence
11. Pédale de frein
12. Commutateur d'éclairage
13. Interrupteur pompe à eau (optionnel)



## Manipulateur (Voir Fig. J)

Le manipulateur est utilisé pour les fonctions suivantes (toutes les fonctions doivent être exécutées avec l'interrupteur de sécurité appuyé):

- Montée conteneur déchets (1, Fig. J);
- Secoueur (2, Fig. J);
- Ouverture volet (3, Fig. J);
- Descente brosse latérale (4, Fig. J);
- Rotation brosse latérale (5, Fig. J);
- Descente brosse centrale (6, Fig. J);
- Rotation brosse centrale (7, Fig. J);
- Fermeture volet (8, Fig. J);
- Descente conteneur déchets (9, Fig. J);
- Rotation brosse centrale (10, Fig. J);
- Descente brosse centrale (11, Fig. J);
- Arrêt ventilateur aspiration (12, Fig. J);
- Arrêt rotation brosse centrale (13, Fig. J);
- Arrêt rotation brosse latérale (14, Fig. J);
- Montée brosse centrale (15, Fig. J);
- Montée brosse latérale (16, Fig. J);
- Interrupteur de sécurité.

## INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION

### Démarrage



#### NOTE

**Les machines ayant le marquage CE sont munies de dispositifs de sécurité intervenant en cas d'abandon du siège de conduite. Par conséquent, la machine ne démarre pas si l'opérateur n'est pas assis sur son siège.**

- Avant le démarrage, s'assurer que le frein de stationnement (5, Fig. H) est activé.
- Connecter la prise du câble de la batterie avec la fiche du câble de la machine.
- S'assurer que la connexion a été effectuée correctement.
- Insérer la clé de contact dans le commutateur.
- Tourner la clé de contact jusqu'au premier déclic dans le sens des aiguilles d'une montre.  
Le témoin lumineux de contrôle charge batterie doit être allumé.
- Tourner la clé de contact dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée; dès que le moteur est démarré, relâcher la clé de contact qui se replacera en position du premier déclic.



#### NOTE

**Avant d'effectuer une nouvelle tentative de démarrage, reporter la clé de contact en position "0". Immédiatement après le démarrage s'assurer que les témoins lumineux de contrôle charge batterie et de pression huile sont éteints.**

## Arrêt

Tourner la clé de contact dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre en position "0", puis l'enlever. Tirer le frein de stationnement.

## Pompe à main (Voir Fig. K)



#### ATTENTION!

**Soulever la cabine manuellement.**

- Positionner le levier (1, Fig. K) dans la pompe.
- S'assurer que le curseur est positionné de façon à permettre la montée de la cabine. Pomper pour soulever la cabine.
- Pour baisser la cabine déplacer le curseur.



#### NOTE

**Après avoir baissé la cabine, porter le curseur en position centrale.**

## UTILISATION DE LA MACHINE

### Ramassage des déchets

- Activer le ventilateur en appuyant sur le bouton-poussoir.
  - Descente brosse centrale, activation ventilateur et brosse centrale, ouverture volet: appuyer sur le bouton-poussoir et le relâcher, la brosse centrale descend et commence la rotation et le ventilateur commence à aspirer.
  - Descente et activation brosses centrale et latérale droite (gauche optionnelle): appuyer sur le bouton-poussoir, les brosses descendent et commencent la rotation. Maintenir appuyé le bouton-poussoir jusqu'à obtenir une adhérence idéale pour le nettoyage à effectuer.
  - En cas de surface mouillée, arrêter le ventilateur.
  - La vitesse de travail conseillée pour la balayeuse, réglée au moyen de la pédale est comprise entre 1 et 8 km/h et dépend de la quantité des déchets à ramasser.
- Afin d'obtenir un chargement optimal, il convient d'effectuer des manoeuvres d'entassement pendant la phase de ramassage:
- Arrêter la balayeuse
  - Fermer le volet
  - Ouvrir le volet et redémarrer

Vider le conteneur déchets de la façon suivante, lorsque l'on estime que cela est nécessaire:

- Soulever la brosse centrale.
- Soulever la brosse latérale.
- Fermer le volet.
- S'approcher de la zone de vidange.
- Soulever le conteneur déchets à une hauteur idéale pour la vidange.
- Ouvrir le volet.
- Abaisser le conteneur déchets.
- Fermer le volet.
- Actionner le secoueur pendant environ 20 secondes.
- Soulever la brosse latérale droite (gauche optionnelle) et la brosse centrale en appuyant sur le bouton-poussoir spécifique; la rotation aussi s'arrête.
- Soulever le conteneur déchets à l'hauteur voulue pour la vidange en appuyant sur le bouton-poussoir.

**ATTENTION!**

**Lorsque le conteneur déchets est soulevé, déplacer la machine très lentement.**

**Vitesse maximum 1 km/h.**

**Eviter de décharger avec la machine en pente.**

- Ouverture volet: ouvrir le volet en appuyant sur le bouton-poussoir du manipulateur.
- S'assurer que le rideau du volet est complètement ouvert.

**ATTENTION!**

**Pendant l'opération de vidange, s'assurer qu'il n'y a personne dans le rayon d'action de la machine.**

- Appuyer sur le bouton-poussoir et abaisser le conteneur déchets en le posant sur les tampons du châssis.

**ATTENTION!**

**Ne pas actionner le secoueur lorsque le conteneur déchets est soulevé.**

- Fermeture volet: appuyer sur le bouton-poussoir et fermer le rideau.
- Actionner le secoueur en appuyant sur le bouton-poussoir.

**ATTENTION!**

**Ne pas actionner le secoueur lorsque le conteneur déchets est soulevé.**

**ARRET DE LA MACHINE**

A la fin du travail, il convient d'arrêter la balayeuse dans la zone spécifique avec:

- Les brosses soulevées;
- Le conteneur déchets abaissé;
- Le levier de frein de stationnement tiré;
- Les feux éteints (si allumés);
- Le moteur arrêté;
- La clé de contact enlevée.

**ATTENTION!**

**Ne pas laisser le conteneur déchets soulevé sans les supports de sécurité (1, Fig. L).**

## PROBLEMES ET REMEDES

Le tableau suivant liste les problèmes les plus fréquents rencontrés lors de l'utilisation de la machine, les causes probables et les remèdes possibles à adopter pour les résoudre.



**ATTENTION!**

Dans la mise en œuvre du remède, suivre toujours les indications contenues dans le manuel.



**NOTE**

Nilfisk-Advance est à disposition pour aider à résoudre les problèmes si les indications suivantes ne sont pas suffisantes.

## PROBLEMES ET REMEDES

PROBLEME	CAUSE	REMEDE
Matériaux lourds non recueillis ou traces de saleté laissées pendant le travail	Vitesse d'avancement excessive	Réduire la vitesse d'avancement
	Trace trop légère	Régler la trace
	Brosse usée	Remplacer les brosses
	Brosse avec poils pliés ou avec de fils de fer, cordes enroulés etc.	Enlever tout matériel enroulé
Excès de poussière laissé au sol ou sortant des volets	Le ventilateur ne fonctionne pas	Actionner le ventilateur
	Filtres obstrués	Nettoyer les filtres
Jet de matériel en avant	Joint du volet cassé	Remplacer
Le moteur ne démarre pas	Fusible général grillé	Remplacer le fusible
	Fusible de sécurité grillé	Remplacer le fusible
	Batterie déchargée	Charger la batterie
La machine développe peu de puissance	Alimentation de l'huile de la pompe insuffisante	Contrôle du serrage de la vis by-pass
		Contrôle de la pression de la pompe (16-20 bar)
		Révision de la pompe
	Moteurs usés	Révision du moteur
La machine ne démarre pas	By-pass ouvert	Contrôle du serrage de la vis by-pass
	Pédale défectueuse	Remplacer la pédale
	Manque de puissance à la pompe ou aux moteurs	Révision de la pompe Révision du moteur
La machine ne freine pas	Manque de huile des freins	Remplir le réservoir à huile
	Pompe freins en panne	Révision de la pompe
	Présence d'air dans le système	Vidanger le système
	Cylindres mâchoires en panne	Remplacer les cylindres
	Garnitures des freins usées ou graisseuses	Remplacer les garnitures des freins
La direction assistée est dure	Direction assistée bloquée	Remplacer la direction assistée
	Vanne prioritaire en panne	Révision / Remplacer la vanne prioritaire
Le conteneur déchets ne monte / descend pas	Distributeur bloqué	Contrôler le distributeur
	Cylindre bloqué	Contrôler le cylindre
Perte de débris du conteneur déchets	Joint du conteneur déchets cassé	Remplacer le joint
Le secoueur ne fonctionne pas	Bouton-poussoir cassé	Remplacer
	Fusible grillé	Remplacer
	Absorption excessive du moteur, cause:	Remplacer
		Remplacer
Le fusible du secoueur grille	Absorption excessive du moteur	voir ci-dessus
	Fusible défectueux	Remplacer
	Câbles en court-circuit	Contrôler le système
Ventilateur bruyant	Moteur en panne	Révision du moteur
Le ventilateur ne tourne pas	Manque de tension au moteur	Contrôler le système électrique
	Moteur en panne	Révision du moteur
Le volet ne s'ouvre pas	Manque de pression au cylindre	Contrôler le système
	Système à leviers bloqué	Contrôler le système à leviers
Joint du volet soulevé par la brosse	Joint trop long	Raccourcir / Remplacer

PROBLEME	CAUSE	REMEDE
Aspiration insuffisante	Moteur en panne	Révision du moteur
	Filtre à poche obstrué	Nettoyer / Remplacer le filtre
Les brosses ne tournent pas	Manque de pression aux moteurs	Contrôler la pression de la pompe à engrenages (remplacer la pompe à engrenages)
	Distributeur bloqué	Contrôler le distributeur
	Moteur en panne	Contrôler / Remplacer le moteur
Usure excessive des brosses	Trace trop lourde	Utiliser la largeur minimum de la trace
	Surface à nettoyer très abrasive	
Bruit excessif ou altéré des brosses	Matériel enroulé autour de la brosse	Déposer
La brosse centrale ne tourne pas	Manque de pression au moteur	Contrôler la pression de la pompe (remplacer la pompe)
	Distributeur bloqué	Débloquer le distributeur
	Moteur en panne	Remplacer le moteur
La brosse centrale ne descend / monte pas	Système à leviers bloqué	Contrôler le système à leviers
	Manque de pression au cylindre	Contrôler la pression de la pompe (remplacer la pompe)
	Joints du cylindre usés	Remplacer le joint
	Distributeur bloqué	Débloquer le distributeur
La brosse latérale ne tourne pas	Manque de pression au moteur	Contrôler la pression de la pompe (remplacer la pompe)
	Distributeur bloqué	Débloquer le distributeur
	Moteur en panne	Remplacer
La brosse latérale ne descend / monte pas	Distributeur bloqué	Débloquer le distributeur
	Joints du cylindre usés	Remplacer le joint
	Cylindre bloqué	Contrôler la pression de la pompe (remplacer la pompe)
Feux de route éteints	Fusible grillé	Remplacer le fusible
	Ampoule grillée	Remplacer les ampoules
	Interrupteur feux ouvert	Remplacer l'interrupteur
Feux de stop éteints	Fusible grillé	Remplacer le fusible
	Ampoule grillée	Remplacer les ampoules
	Interrupteur feux ouvert	Remplacer l'interrupteur
Feux de position défectueux	Fusible grillé	Remplacer le fusible
	Ampoule grillée	Remplacer les ampoules
	Interrupteur feux ouvert	Remplacer l'interrupteur
Feux de direction défectueux	Fusible grillé	Remplacer le fusible
	Ampoule grillée	Remplacer les ampoules
	Dispositif clignotant brûlé	Remplacer le dispositif clignotant
	Interrupteur feux ouvert	Remplacer l'interrupteur
	Interrupteur warning ouvert	Remplacer l'interrupteur
	Fusible grillé	Remplacer le fusible
Avertisseur acoustique muet	Interrupteur ouvert	Remplacer l'interrupteur
	Fusible grillé	Remplacer le fusible
	Cornet plein d'eau	Réviser le cornet
	Cornet cassé	Remplacer le cornet
La batterie ne maintient pas la charge prévue	Manque de liquide dans la batterie	Ajouter jusqu'à niveau
	Elément de la batterie en court-circuit	Remplacer la batterie
	Moteurs électriques surchargés	Contrôler l'absorption de chaque moteur
	Bornes de connexion des batteries lâches	Contrôler et serrer
La batterie s'épuise rapidement	Temps de chargement insuffisant	Régler le temps de chargement
	Eléments de la batterie épuisés	Remplacer la batterie

**Réchauffement excessif**

CAUSE	VERIFIER	REMEDE
Surcharge	Courant au motor	Forcer le moteur un peu moins
Ventilation insuffisante	Contrôler les ouvertures aspiration / refoulement	Nettoyer ou remplacer les écrans ou les calottes
	Rotation ventilateur	Remplacer le ventilateur
Tension incorrecte	Basse tension batteries	Recharger les batteries
	Basse tension aux bornes du moteur	Contrôler le serrage des connexions
Paliers	Palier défectueux ou mal installé	Remplacer les paliers ou les changer à chaque réparation
	Surcharge radiale	Contrôle des efforts
	Infiltration de saleté	Nettoyer l'intérieur du moteur
Réchauffement des bobinages	Induit avec spire noircie en court-circuit	Remplacer seulement par des composants originaux, ne pas réenrouler
	Humidité remarquable	Nettoyer et sécher à 110°C
	Bobine ou spire en court-circuit, isolant noirci	Remplacer seulement par des composants originaux
	Raccord interne desserré	Contrôler et serrer correctement
Réchauffement du collecteur	Court-circuit entre les lamelles	Nettoyer le collecteur et s'adresser au constructeur
	Mauvais contact ou brosses usées	Contrôler ou remplacer
	Type de brosse non approprié	N'employer que de brosses originales et pour tensions 48 V
	Pression excessive du ressort	Etalonner à nouveau ou remplacer
	Surface sale ou endommagée	Nettoyer ou rectifier le collecteur

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Le nettoyage de la machine peut être effectué par du personnel sans compétences techniques. Ce personnel doit être instruit sur les commandes principales pour l'exclusion des sources d'énergie et il doit connaître les caractéristiques principales de la balayeuse pour éviter les situations de danger.

L'entretien de la balayeuse doit être effectué par du personnel spécialisé, qui doit connaître à fond la machine ou ses pièces. Les entretiens peuvent être de type mécanique, électrique et électronique.



**ATTENTION!**

**Toute opération de nettoyage et d'entretien doit être effectuée avec la machine arrêtée. Attendre que les mécanismes soient arrêtés et soient froids.**



**ATTENTION!**

**Il faut protéger les yeux et les cheveux lorsqu'on effectue des opérations de nettoyage en utilisant des pistolets à air comprimé. Si la machine travaille dans des milieux toxiques, il faut mettre le masque spécifique et utiliser les protections adéquates pendant l'opération d'entretien du filtre des poussières.**

## NETTOYAGE

### Nettoyage général de la machine

Nettoyer les revêtements de la machine, les panneaux et les commandes en utilisant des draps moelleux et secs ou légèrement imbibés de détergent léger.



**NOTE**

**Ne pas utiliser de solvants comme alcool, essence ou acétate d'éthyle, car les surfaces pourraient s'endommager.**

Éliminer les traces de poussière et d'autre saleté sur les tableaux de contrôle de la machine (afficheurs digitaux, témoins lumineux, interrupteurs).



**NOTE**

**Prêter attention aux composants électriques.**

Si les composants électriques doivent être nettoyés, cette opération doit être effectuée par des manutentionnaires spécialisés qui devront utiliser des produits non corrosifs spécifiques pour les circuits électriques.

## ENTRETIEN PERIODIQUE



**ATTENTION!**

**Toute opération de nettoyage et d'entretien doit être effectuée avec la machine arrêtée. Attendre que les mécanismes soient arrêtés et soient froids.**

Pour l'entretien du moteur, se référer aux indications décrites dans le manuel d'entretien du moteur installé sur la balayeuse. Ce manuel est livré dans son étui. Les opérations d'entretien périodique conseillé sont résumées dans le tableau suivant.

## TABLEAU D'ENTRETIEN

Entretien	Toutes les 10 heures	Toutes les 20 heures	Après les 50 heures	Toutes les 150 heures	Toutes les 300 heures	Toutes les 1.000 heures	Toutes les 2.000 heures
Contrôle du niveau huile hydraulique							
Nettoyage du filtre à poche							
Contrôle de la batterie							
Contrôle du niveau liquide freins							
Contrôle de la batterie							
Contrôle du filtre à eau système d'arrosage							
Remplacement du filtre à huile hydraulique pompe à engrenages							
Remplacement du filtre à huile hydraulique pompe hydrostatique							
Remplacement du filtre à huile hydraulique pompe hydrostatique							
Serrage des vis							
Remplacement de l'huile hydraulique							
Contrôle des balais moteur							
Contrôle des pressions moteurs hydrauliques et pompes							
Contrôle du système de freinage							
Contrôle du jeu parties en mouvement							

**Moteur à courant continu de traction**

Entretien		Toutes les 150 heures	Toutes les 200 heures	Toutes les 400 heures	Tous les 6 mois	Tous les ans	Chaque fois qu'on effectue un contrôle
<b>Collecteur</b>	Vérifier que la surface de glissement des brosses présente une patine transparente uniforme et polie de couleur gris clair.						
	Contrôler qu'il n'y a pas de tâches noires ou de signes de brûlures entre les lamelles et sur la couronne externe du collecteur.						
	Vérifier que la surface du collecteur n'a pas de rayures, de rainures profondes, de brûlures sur les bords d'entrée ou de sortie de la lamelle.						
	Contrôler que les brosses n'ont pas créé de rainures dans le collecteur et que le mica isolant ne dépasse pas la lamelle en cuivre.						
	Vérifier que le collecteur est propre et sans traces de brûlures sur les lamelles; éventuellement le nettoyer selon les modalités indiquées ci-dessous.						
	Vérifier l'excentricité.						
	Nettoyer le collecteur à l'aide de spéciaux bâtonnets en caoutchouc. Nettoyer les lamelles, si besoin est.						
<b>Balais</b>	Contrôler que l'usure du balai ne dépasse pas la moitié de son hauteur, que le balai glisse librement dans le porte-balai, que le ressort le comprime correctement et qu'il est encore suffisamment élastique.						
	Vérifier que la surface de glissement du balai a été polie de façon uniforme et que d'éventuelles rayures ou porosités sont extrêmement réduites et homogènes.						
	Contrôler l'intégrité de la ficelle et vérifier que le serrage des cosses de connexion est en ordre.						
	Vérifier que les balais ne présentent pas de grosses rayures, de rainures profondes, de cratères, de brûlures ou d'ébréchures sur le bord des balais et que l'usure est la même sur tous les balais du moteur.						
	Vérifier l'usure et le jeu à l'intérieur du tiroir. Normalement, les balais ont une durée de 6 mois à 1 an, selon les cas.						
	Vérifier la pression des balais et des connexions.						
	Quand le témoin lumineux s'allume, il faut remplacer les balais même si les 300 heures ne sont pas encore écoulées.						
<b>Bornes</b>	Contrôler le serrage des écrous dans les boulons d'alimentation et l'intégrité des isolants.						
<b>Ventilateur</b>	Contrôler que les prises d'air ne sont pas bouchées et que le ventilateur tourne librement.						
<b>Paliers</b>	Vérifier la température et contrôler s'il y a d'éventuelles vibrations et du bruit.						
<b>Isolation</b>	Vérifier à l'aide d'un mégohmmètre, notamment dans les milieux humides, que la valeur d'isolation n'est jamais inférieure à 2 MOhm.						
<b>Vis</b>	Vérifier que les vis ne sont pas desserrées.						
	Vérifier qu'il n'y a pas de contacts insuffisants dans les connexions électriques pouvant engendrer des surchauffages localisés.						
<b>Bobinages</b>	Nettoyer. Contrôler que l'isolation vers la masse est inférieure à 2 MOhm.						

**CONTROLES PERIODIQUES****Batterie**

**ATTENTION!**  
Porter des gants et des lunettes de protection.

Contrôler le niveau de l'électrolyte.  
Contrôler l'oxydation des pôles des batteries.  
Nettoyer la batterie en passant une éponge humide sur la surface entière.

**Pression pneus**

Roues avant  
Pression conseillée: 7 bar

Roues arrière  
Pression conseillée: 7 bar

**Niveaux de l'huile**

Huile freins: DOT4  
Huile hydraulique: ROTRA ATF

**Réglage de la fermeture du volet**

- Desserrer le contre-écrou (1, Fig. M).
- Régler l'arrêt en contrôlant que le rideau du volet se ferme de façon hermétique.
- Régler la pression du ressort (2, Fig. M) du volet au moyen de la vis de fixation.

**Réglage du frein de stationnement**

- Desserrer ou tirer l'écrou (1, Fig. N) en bloquant la partie terminale du câble.
- Régler la tension du câble en faisant attention que le frein ne soit pas bloqué.

**Remplacement du filtre à huile hydraulique de la pompe à engrenages**

- Vider le réservoir.
- Déposer le couvercle du réservoir (1, Fig. O).
- Dévisser les filtres (1, Fig. P) de leur logement à l'intérieur du réservoir.



**ATTENTION!**  
Ne pas disperser dans l'environnement les filtres et l'huile usée.

- Visser les nouveaux filtres à l'aide d'une clé destinée à cet usage (50) et reposer le couvercle du réservoir.
- Visser le bouchon de vidange.
- Contrôler le niveau de l'huile et éventuellement en rajouter.

**Remplacement du filtre à huile hydraulique de la pompe à débit variable**

1. Dévisser la vis de fixation (1, fig. Q).
2. Dévisser le filtre, le mettre dans un conteneur pour les déchets spéciaux et le remplacer par un filtre original.



**ATTENTION!**  
Ne pas disperser dans l'environnement les filtres et l'huile usée.

**ENTRETIEN EXTRAORDINAIRE**

**ATTENTION!**  
Toute opération d'entretien doit être effectuée avec la machine arrêtée.  
Attendre que les mécanismes soient arrêtés et soient froids.

Pour l'entretien du moteur, se référer aux indications décrites dans le manuel d'entretien du moteur installé sur la balayeuse. Ce manuel est livré dans son étui.

**Remplacement des joints latéraux**

- Déposer les vis de fixation (1, Fig. R) et les arrêts joint (2).
- Reposer le nouveau joint avec les arrêts joint de façon que le joint touche le sol.
- Serrer les vis de fixation.

**Remplacement de la brosse centrale**

- Déposer la porte latérale droite.
- Déposer les vis de fixation e l'arrêt joint.
- Déplacer le joint latéralement.
- Déposer la goupille (1, Fig. S).
- Déposer le support (2, Fig. S).
- Déposer la brosse (3, Fig. S).
- Insérer la brosse (3, Fig. S).
- Insérer le support (2, Fig. S).
- Reposer la goupille (1, Fig. S).
- Reposer le joint.
- Fermer la porte.

**Réglage de la brosse centrale (trace à terre)**

En laissant tourner la brosse centrale avec la machine arrêtée pendant quelques minutes, la trace laissée sur le sol offre des indications pour le réglage de la brosse même.

- Si la trace est inférieure à 40 mm ou supérieure à 100 mm, régler la pression du ressort en réglant l'écrou de fixation (1, Fig. T).

**Remplacement des brosses latérales**

- Dévisser la vis de fixation (1, fig. U).
- Déposer la brosse.
- Dévisser les vis de fixation au support.
- Remplacer la brosse et reposer les vis de fixation.
- Fixer la brosse au moteur.

**Réglage de la brosse latérale**

- Régler la pression de la brosse en réglant la vis de blocage (1, Fig. V).

**Remplacement du joint arrière**

- Le joint doit toucher le sol de façon uniforme.
- Déposer les écrous de fixation (1, Fig. W) pour le remplacement.
- Déposer l'arrêt joint.
- Remplacer le joint et reposer.



### Remplacement du filtre à poche

- Déposer le coffre.
- Dévisser les vis du couvercle (1, Fig. X) et déposer le couvercle.
- Déposer les plaques de fixation en dévissant les vis spécifiques (1, Fig. Y).
- Déposer le filtre (1, Fig. Z).
- Décrocher le câble du secoueur (1, Fig. AA).
- Remplacer le filtre (1, Fig. Z).
- Raccrocher le secoueur.
- Reposer le filtre (1, Fig. Z) dans le conteneur déchets.
- Reposer les plaques de fixation.
- Visser les vis de fixation (1, Fig. Y).
- Reposer le couvercle.
- Lorsqu'on installe le filtre, vérifier l'étanchéité du joint du couvercle et s'assurer que le filtre est positionné correctement.

### Débloccage de la machine

Pour traîner la machine débloquer la transmission hydrostatique en tournant la vis (1, Fig. AB) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

## BATTERIE DE SERVICE

### Normes de services

pour une batterie d'accumulateurs pour moteurs de traction, formée par 24 éléments type: 6 PZS 690 S - 48V - Capacité 690 Ah avec décharge en 5 heures.

### Utilisation

La machine électrique ne doit jamais être utilisée jusqu'à la décharge complète de la batterie. Pour optimiser l'utilisation de cette batterie, notamment en ce qui concerne sa durée, la décharge devrait être limitée à environ 90% de la capacité en 5 heures. Ainsi, le travail doit être interrompu lorsque la capacité du liquide dans les éléments diminue jusqu'à atteindre un poids spécifique de 1,13 - 1,14, qui correspond à environ 90% de la capacité. Si la densité n'est pas mesurée, arrêter la machine dès que l'on note une diminution de performance et charger immédiatement la batterie ou, de préférence, après quelques heures de repos. La durée du travail doit être programmée sur la base de cette exigence; dans le cas contraire, la batterie se détériorera prématurément.

### Surcharge

Les batteries fonctionnant normalement ne nécessitent généralement d'aucune surcharge.

Il convient de les surcharger après environ 15 jours d'inactivité de la batterie pour décharges à fond, pannes etc. L'intensité de courant pour les surcharges ne doit jamais dépasser la moitié du courant de charge normale pour une durée d'environ 9 heures, divisée en trois périodes (3 heures de charge et 2 de repos).

D'éventuels traitements spéciaux de surcharge seront conseillés par nos techniciens.

### Entretien

#### a) Remplissages

Le niveau de l'électrolyte des éléments doit être maintenu à environ un centimètre au dessus de la surface forée (carter de protection contre les projections) que l'on voit à l'intérieur des éléments en regardant par le trou du bouchon.

Lorsque le niveau diminue, déposer le couvercle du carter et ajouter de l'eau distillée pour rétablir le niveau prévu. Pendant le remplissage, le niveau de l'électrolyte doit être le même dans tous les éléments afin que la densité de l'électrolyte reste uniforme.

Ce résultat ne peut être atteint qu'en employant "IMPIDOR", le remplisseur facile à utiliser et ne requérant aucune attention particulière pendant les opérations. En utilisant un entonnoir ou un tube, on n'obtiendra jamais un remplissage uniforme, même si celui-ci est effectué avec le plus grand soin.

La fréquence des remplissages dépend de l'utilisation de la batterie, de la charge et de la température. Il convient de contrôler le niveau de l'électrolyte et sa densité toutes les semaines et à la fin de la charge.

L'augmentation de la fréquence des remplissages, par rapport à la périodicité normale, est due à une charge excessive ou trop prolongée: dans ce cas, contrôler immédiatement le redresseur et son étalonnage.

#### b) Nettoyage

La batterie doit toujours être propre et sèche. Il est indispensable d'éviter la formation d'oxyde sur les crochets de levage aux extrémités, sur les bords des carters etc. pouvant provoquer des déperditions d'électricité et de la corrosion.

Passer périodiquement une éponge humide sur toute la surface de la batterie, en enlevant surtout le voile d'acide qui se dépose pendant la charge.

Si le carter est équipé d'un trou de vidange au fond (malheureusement, pas tous en sont munis ou peuvent l'avoir), en jetant de l'eau sur toute la surface on obtient un résultat beaucoup plus efficace qu'en utilisant une éponge. Il n'est pas nécessaire d'essuyer les éléments, car les traces d'acide ont déjà été enlevées; par conséquent, ils sèchent rapidement.

## DEMANTELEMENT, ECOULEMENT

**NOTE**

**Pour l'écoulement des matériaux, respecter les normes en vigueur dans le Pays où la machine à démanteler se trouve.**

### DEMANTELEMENT

**NOTE**

**Prêter attention à la déconnexion des conducteurs qui restent sous tension même avec l'interrupteur de démarrage en position "0".**

Déconnecter les câbles électriques des tableaux de commande, en prêtant attention aux références sur les câbles et en se référant aux schémas électriques. Ne pas enlever les numéros de référence sur les câbles et sur les boîtes à bornes.

#### Démantèlement des circuits hydrauliques

Démanteler les circuits hydrauliques en se référant aux schémas relatifs.

#### Démantèlement mécanique

Avant d'effectuer le démantèlement mécanique de la machine, il faut laver tous les pièces en contact avec le matériel et nettoyer toute la structure avec soin. Pour ce qui concerne le soulèvement et les relatives précautions pour la sécurité, se référer au chapitre "Transport".

#### Emballage

Utiliser un emballage adéquat au poids et aux caractéristiques des composants.

**NOTE**

**Fixer une plaque qui indique le poids, le contenu et les autres informations nécessaires pour le transport à l'extérieur de l'emballage.**

### ECOULEMENT

#### Huiles usées

Les huiles usées, de lubrification et hydrauliques, ne doivent être dispersées dans l'environnement (eaux, égouts, etc.) pour aucune raison, mais elles doivent être livrées uniquement aux entreprises autorisées.

Par conséquent, il est recommandé de respecter scrupuleusement les normes en vigueur.

Le stockage provisoire doit être effectué dans des bacs parfaitement étanches et munis de couvercles qui garantissent que l'huile usée ne contamine aucun autre produit, y compris l'eau de pluie. Suivre la même procédure pour la conservation et le stockage des filtres.

#### Batteries au plomb usagées

Les batteries usagées sont considérées des déchets "toxiques nocifs".

Pour les éliminer, elles doivent être livrées uniquement aux entreprises autorisées.

En cas d'empêchement, le "stockage provisoire" doit avoir lieu dans le respect des normes en vigueur, principalement être muni de l'autorisation de stockage provisoire. Stocker les batteries dans des bacs étanches en plastique dont la capacité ne doit pas être inférieure au volume de l'électrolyte contenu dans les batteries; en tout cas, l'eau de pluie ne doit pas pénétrer dans le bac.

#### Matériel ramassé par la machine

Le matériel ramassé par la machine peut et doit être livré aux entreprises préposées au Service de Voirie (selon les modalités concordées) en tant que déchets urbains ou assimilables.

Naturellement, à condition que les déchets ne contiennent aucune substance toxique et nocive.

Le nettoyage de milieux où la présence de substances toxiques et nocives est probable doit être effectué séparément pour chaque type de substance et avec le conteneur déchets vide. Une fois l'opération terminée, le contenu doit être déchargé totalement dans des bacs dont la gestion doit respecter les normes provinciales, régionales et nationales en vigueur.

#### Mise à la ferraille

A la fin de la vie de la machine il faut écouler correctement les composants sur la base du matériel par lequel ils sont constitués.

Il convient de livrer le véhicule à une entreprise autorisée qui se chargera d'en gérer correctement l'écoulement. En particulier, les huiles, les filtres et les batteries devront suivre les procédures mentionnées ci-dessus. Les composants en ABS et métalliques pourront suivre la destination des matières premières secondaires. Les tuyaux, les joints en caoutchouc ainsi que les composants en plastique et vitrorésine devront être triés et livrés aux entreprises préposées au Service de Voirie.

**NOTE**

**Démolir tous les types de matériel de la machine dans des décharges adéquates.**

**NOTE**

**Respecter toujours la législation en vigueur dans le Pays où la machine se trouve.**

**WEEE 2002/96/CE**

## SCHEMAS

### CARTE FUSIBLES

(Voir Fig. AC)

F1:	Fusible feux de position gauche: 7,5A
F2:	Fusible feux de position droite: 7,5A
F3:	Fusible feux de croisement: 10A
F4:	Fusible feux de route: 10A
F5:	Fusible feux de stop: 7,5A
F6:	Fusible avertisseur acoustique: 10A
F7:	Fusible feux de détresse: 10A
F8:	Fusible feux de direction: 10A
F9:	Fusible électroventilateur: 20A
F10:	Fusible sécurité siège: 10A
F11:	Fusible de réserve: 15A
F12:	Fusible de réserve: 10A
F13:	Fusible de réserve: 7,5A
F14:	Fusible feu clignotant: 10A
F15:	Fusible de réserve: 10A
F16:	Fusible instrument: 7,5A
F17:	Fusible secoueur: 20A
F18:	Fusible carte relais: 10A
F19:	Fusible manipulateur: 3A
F20:	Fusible carte relais: 10A

### CARTE RELAIS

(Voir Fig. AD)

1.	Bouton-poussoir secoueur
2.	Bouton-poussoir ouverture volet
3.	Bouton-poussoir fermeture volet
4.	Bouton-poussoir montée conteneur déchets
5.	Bouton-poussoir descente conteneur déchets
6.	Bouton-poussoir montée brosses latérale et centrale
8.	Bouton-poussoir sécurité manipulateur
9.	De réserve
10.	Bouton-poussoir descente brosse centrale
11.	Fusible secoueur
12.	Fusible manipulateur
13.	Entrée 12V
14.	Entrée 12V
15.	Entrée micro-interrupteur arrêt
16.	Entrée micro-interrupteur arrêt
17.	Entrée micro-interrupteur siège (+12V/30)
18.	Entrée 48V (Mod. B)
19.	Entrée capteur température (Mod. B)
20.	Ligne commande (Mod. B)
21.	Négatif
22.	Moteur secoueur
23.	Electrovanne fermeture volet
24.	Electrovanne ouverture volet
25.	Electrovanne montée conteneur déchets
26.	Electrovanne descente conteneur déchets
27.	De réserve
28.	Electrovanne descente brosses latérale et centrale
29.	Electrovanne montée brosses latérale et centrale
30.	Electrovanne descente brosse centrale
31.	Electrovanne gas-oil
32.	Témoin lumineux surchauffage moteur (Mod. B)
33, 34.	Ligne commande (Mod. B)
35.	Sortie relais aspiration
36.	Entrée signal compte-tours

D1-24:	Diode 1A 1N4007
D25:	Diode 6A P600K
R1:	Relais secoueur
R2:	Relais fermeture volet
R3:	Relais ouverture volet
R4:	Relais montée conteneur déchets
R5:	Relais descente conteneur déchets
R6A:	Relais montée brosses latérale et centrale
R6B:	Relais montée brosses latérale et centrale
R7:	Relais descente brosse latérale
R8A:	Relais montée brosse centrale
R8B:	Relais montée brosse centrale
R9:	Relais descente brosse centrale
R10:	Relais automatique brosses
R11:	Relais sécurité 2.350 tours
R12:	Relais électrovanne gas-oil
R13:	Relais décrochage montée brosse latérale
R14:	Relais clé insérée (Mod. B)
R15:	Témoin lumineux surchauffage moteur de traction (Mod. B)
R16:	Relais micro-interrupteur siège (Mod. B)
R17:	Relais arrêt (Mod. B)

### SCHEMA ELECTRIQUE

(Voir Fig. AE)

A:	Alternateur 12V-65A
AA:	Avertisseur acoustique
B:	Batterie 12V-80A
B1:	Bulbe bougies
B2:	Bulbe huile moteur
B3:	Bulbe eau moteur
B4:	Micro-interrupteur frein de stationnement
B5:	Bulbe filtre à air
B6:	Flotteur gas-oil
B7:	Bulbe électroventilateur
B8:	Micro-interrupteur sécurité siège
B9:	Capteur de marche arrière
B10:	Thermostat bimétallique
C0:	Compteur horaire / compte-tours
C1:	Commutateur de démarrage à clé
C2:	Commutateur d'éclairage
C3:	Interrupteur feux de détresse
C4:	Avertisseur de marche arrière
C5:	Avertisseur d'alarme incendie
D1:	Diode 1N4007
D2-D4:	Diode 6A60
EV1:	Electrovanne gas-oil
F1:	Fusible feux de position gauche
F2:	Fusible feux de position droite
F3:	Fusible feux de croisement

F4:	Fusible feux de route
F5:	Fusible feux de stop
F6:	Fusible avertisseur acoustique
F7:	Fusible feux de détresse
F8:	Fusible feux de direction
F9:	Fusible électroventilateur
F10:	Fusible sécurité siège
F11:	Fusible avertisseurs
F12-F13:	De réserve
F14:	Fusible feu clignotant
F15:	De réserve
F16:	Fusible témoins lumineux
F17:	Fusible secoueur
F18:	Fusible carte relais
F19:	Fusible manipulateur
F20:	Fusible carte relais
I:	Dispositif clignotant
I1:	Interrupteur aspiration
IG:	Indicateur niveau gas-oil
ITA:	Indicateur eau
L1:	Feu de direction avant côté gauche
L2:	Feu de direction arrière côté gauche
L3:	Feu de direction avant côté droit
L4:	Feu de direction arrière côté droit
L5:	Feu de stop gauche
L6:	Feu de stop droit
L7-L8:	Feu de position avant gauche
L9:	Feu de position arrière droit
L10-L11:	Feu de position avant droit
L12:	Feu de position arrière gauche
L13:	Feu de croisement gauche
L14:	Feu de croisement droit
L15:	Feu de route gauche
L16:	Feu de route droit
L17:	Feu clignotant
L18:	Feu de direction latérale gauche
L19:	Feu de direction latérale droit
L20:	Eclairage plaque d'immatriculation
LG:	Flotteur proportionnel gas-oil
M:	Micro-interrupteur feux de stop
M1:	Démarrreur
M2:	Moteur électroventilateur
M3:	Moteur ventilateur
M4:	Moteur ventilateur
M5:	Moteur secoueur
R1:	Centrale bougies
R2:	Relais général
R3:	Relais aspiration
R4:	Relais avertisseur de marche arrière
R5:	Relais avertisseur incendie
S1:	Témoin lumineux bougies
S2:	Témoin lumineux batterie
S3:	Témoin lumineux huile
S4:	Témoin lumineux eau
S5:	Témoin lumineux frein de stationnement
S6:	Témoin lumineux filtre à air obstrué
S7:	Témoin lumineux réserve gas-oil
S8:	Témoin lumineux feux de position
K1-3:	Bougies

**SCHEMA HYDRAULIQUE****(Voir Fig. AF)**

- Centrale huile
- Filtre huile hydraulique
- Filtre huile hydraulique
- Pompe à débit variable
- Moteur
- Moteur hydraulique traction
- Distributeur à trois éléments
- Cylindre volet
- Cylindre soulèvement conteneur déchets
- Moteur hydraulique brosse centrale
- Moteur hydraulique brosse latérale droite
- Moteur hydraulique brosse latérale gauche
- Echangeur
- Vanne de non-retour
- Cylindre soulèvement brosse gauche
- Cylindre soulèvement brosse droite
- Soupape de blocage
- Cylindre soulèvement brosse centrale
- Direction assistée
- Vanne prioritaire
- Pompe à engranages composants auxiliaires
- Electrovanne
- Cylindre direction assistée
- Pédale

<b>INTRODUCTION .....</b>	<b>2</b>
FOREWORD .....	2
MACHINE IDENTIFICATION .....	2
USER MANUAL IDENTIFICATION .....	2
<b>GENERAL WARNINGS .....</b>	<b>2</b>
USER MANUAL .....	2
DEFINITIONS .....	3
OPERATOR'S RESPONSIBILITY .....	3
OPERATORS' SAFETY PRECAUTIONS .....	3
WARNING SIGNS .....	4
<b>TRANSPORTATION, HANDLING, INSTALLATION .....</b>	<b>4</b>
DISCHARGE AND HANDLING .....	4
PACKING .....	5
INSTALLATION .....	5
GENERAL CHECKS .....	5
<b>TECHNICAL DATA .....</b>	<b>5</b>
USE .....	5
MACHINE LAYOUT .....	5
MACHINE DESCRIPTION .....	6
SAFETY SYSTEMS .....	7
MAIN TECHNICAL DATA .....	7
ENVIRONMENTAL CONDITIONS .....	8
NOISE LEVEL .....	8
<b>USE .....</b>	<b>8</b>
CONTROLS AND INSTRUMENTS .....	8
INSTRUCTIONS FOR USE .....	9
MACHINE USE .....	9
MACHINE STOP .....	10
<b>PROBLEMS AND REMEDIES .....</b>	<b>11</b>
PROBLEMS AND REMEDIES .....	11
<b>CLEANING AND MAINTENANCE .....</b>	<b>14</b>
CLEANING .....	14
PERIODICAL MAINTENANCE .....	14
MAINTENANCE TABLE .....	14
PERIODICAL CHECKS .....	16
EXTRAORDINARY MAINTENANCE .....	16
ACCESSORY BATTERY .....	17
<b>DISMANTLING, DISPOSAL .....</b>	<b>18</b>
DISMANTLING .....	18
DISPOSAL .....	18
<b>DIAGRAMS .....</b>	<b>19</b>
FUSE BOARD .....	19
RELAY BOARD .....	19
WIRING DIAGRAM .....	19
HYDRAULIC DIAGRAM .....	20

## INTRODUCTION

### FOREWORD

This manual comes with the machine and should be kept until end of life.

Before carrying out any operations with or on the machine read all the instructions and warnings in this manual.

Unauthorized operators unfamiliar with the procedures contained in this manual should not use the machine.

Directive 98/37 EC and further updatings define an "OPERATOR" as the person or people responsible for the installation, functioning, setting, maintenance, cleaning, repairing and transportation of the machine.

Nilfisk-Advance declines all responsibility for problems, failures, accidents etc. due to lack of knowledge or application of the procedures described in this manual.

The same applies to modifications and/or installation of accessories carried out without advance authorization.

### MACHINE IDENTIFICATION

The machine has the EC marking (Fig. A) as specified in Machine Directive 98/37 EC and further updatings.



#### NOTE

**Use address or telephone number shown on the plate to order spare parts or to contact Nilfisk-Advance.**

Any improvements or minor alterations in styling carried out subsequently on the machine may result in a few details which differ from the illustrated ones, but they do not invalidate the descriptions in this manual.

### USER MANUAL IDENTIFICATION

The User Manual is issued by Nilfisk-Advance and comes with the machine.

By law the User Manual, together with all the mentioned or enclosed documentation, can not be reproduced or transmitted to third parties without the manufacturer's authorization.

The User Manual gives a detailed description of machine procedures from transportation to scrapping.

Nilfisk-Advance, committed to continual product development and quality improvement, reserves the right to modify the details contained in this manual at any time and without prior notice.

## GENERAL WARNINGS

This chapter contains a few warnings to ensure correct machine use and to avoid injury to operators and material damage.

These warnings which should be thoroughly understood in order to carry out the operations correctly will be explained into details in the relevant chapters.

It has been decided to use few but clear warning signs for quick and easy consultation.



#### WARNING!

**This symbol highlights operations which are potentially hazardous for the operator.**

These operations can cause slight or serious physical injuries, including death.

Proceed with the operations being carried out only if the instructions highlighted by this symbol are followed carefully.



#### NOTE

**Operations needing particular care have been highlighted with this symbol.**

These operations should be carried out correctly to avoid injury or material damage.

Proceed with the operations being carried out only if the instructions highlighted by this symbol are followed carefully.

## USER MANUAL

### Purpose

The purpose of the User Manual is to give the operator all the necessary information to use the machine correctly and to keep it in perfect working order with maximum safety.

### Safe-Keeping

In order to safe-keep the User Manual:

- take care of the manual to prevent it from being damaged;
- do not remove, add or rewrite any part of this manual;
- store the manual in a dry place;
- give the manual to any other operator or future owner of the machine.

## DEFINITIONS

### Danger zones

Any zone inside or near a machine which poses a risk to the safety and health of an exposed person.

### Exposed person

Any person who is partially or totally in a danger zone.

### Operator

The person / people responsible for the machine installation, functioning, setting, maintenance, cleaning and transportation.

## OPERATOR'S RESPONSIBILITY

- The operator is responsible for the daily maintenance of the machine:
  - The operator should take care of the machine and make sure that it is in perfect working order;
  - The operator should inform the person in charge or the technical assistance service when routine maintenance is due or if any damage or failure has occurred;
  - The operator should not transport people, animals or objects on the machine;
  - When moving from place to place, the operator should follow safety rules for vehicle circulation;
  - The machine should not be used for harmful toxic waste. Should this become necessary, consult the manufacturer in advance.

- Drive slowly on sloping surfaces, and on uneven or slippery ground.
- Be careful when turning or changing direction.
- Operate the sweeper carefully when lifting the hopper for dumping purposes.
- The sweepers which are not provided with lighting system (headlights) can only be used in "perfect (natural or artificial) lighting conditions".
- If maintenance is to be carried out with the hopper in the lifted position, it should be securely locked by means of two safety props.
- Keep away from moving parts while maintenance is being carried out.
- Do not wear loose or unbuttoned clothes.
- When lifting the machine, be sure to use equipment which can safely withstand its overall weight.
- Protect eyes and hair when cleaning the machine with compressed air or water guns.
- Disconnect the battery cables before working near the electrical system.
- Avoid contact with the battery acid. Do not touch hot components.
- Keep flames and sparks away from the machine.
- To be used on public roads, the machine should have a registration document and a licence plate.
- The machine must be used for sweeping and not for purposes other than that for which it was designed and constructed.



### **WARNING!**

**In case of machine malfunction check the procedures described in the various chapters.**

## OPERATORS' SAFETY PRECAUTIONS

- Non-authorized or non-trained personnel cannot use this sweeper.

The following prerequisites are necessary for the training:

- The operator should be over 18 years of age and should possess a driving licence for the sweeper, regardless of how the machine is to be used. The operator should be in good psychological and physical condition. It is forbidden to operate the machine while under the effect of substances which can alter the operator's nervous reflexes (alcohol, psychotropic drugs, drugs etc.).
- Warning: using the sweeper without having been trained and/or authorized could be dangerous, injury people and damage objects.
- Do not use the sweeper in flammable areas or in areas which pose risks of explosion.
- Before getting off the sweeper, stop the brooms, operate the parking brake, switch off the engine and remove the ignition key.

## WARNING SIGNS

WARNING stickers are displayed on the machine.

They should be read before using the machine.

Should indelible stickers become illegible, replace them with similar ones (Fig. B).

1. PROTECT YOUR HANDS (GLOVES)
2. PROTECT YOUR EYES (SAFETY GOGGLES)
3. PROTECT RESPIRATORY PASSAGES (MASK)
4. WARNING (SITUATION OF GENERAL DANGER FOR THE PEOPLE AND THE ENGINE)
5. WARNING (SITUATION OF ELECTRICAL DANGER FOR THE PEOPLE AND THE ENGINE)
6. WARNING (SITUATION OF DANGER FROM HEAT SOURCES FOR THE PEOPLE AND THE ENGINE)
7. IT IS ABSOLUTELY FORBIDDEN TO PERFORM THE OPERATION INDICATED IN THE CAPTION
8. IT IS ABSOLUTELY FORBIDDEN TO PERFORM MAINTENANCE WORK WITH MOVING PARTS
9. IT IS ABSOLUTELY FORBIDDEN TO REMOVE OR TAMPER WITH SAFETY DEVICES

## TRANSPORTATION, HANDLING, INSTALLATION



### WARNING!

Show the instructions in this chapter to all the personnel responsible for the transportation and handling of the machine.



### NOTE

It is useful to make copies of this chapter as separate booklets for easy consultation.



### WARNING!

For safety reasons moving parts should be locked before transportation.

## DISCHARGE AND HANDLING

When lifting and transporting the sweeper, use EXCLUSIVELY a fork lift truck or bridge crane of appropriate load capacity, with chains equipped with safety hooks suitable for lifting.

The use of any other system AUTOMATICALLY INVALIDATES WARRANTY against possible damages.

Use the lifting hooks (1, Fig. D).

Lift only with empty hopper.

For correct discharge and handling operations it is recommended that two operators wearing helmet, gloves and safety shoes should be present.

These operators should pay maximum attention during all stages of transportation and should keep a safe distance from the machine unless it is absolutely necessary to be near it.



### WARNING!

No one else should be near the machine in order to avoid any contact should parts or other objects fall off accidentally.



### WARNING!

During discharge operations pay attention to people and vehicles passing by.



Before handling the machine, the route from where the vehicle is parked to where the machine is to be installed should be checked beforehand for any danger areas.



**NOTE**

**Check that the floor is not too uneven, avoid driving the vehicle at high speeds, and avoid excessive swaying of the transported machine.**



**WARNING!**

**It is forbidden to get onto the machine, or stand or walk under it.**

Lift the machine or the boxes as needed to handle the machine.

**PACKING**

Packing should be disposed according to the law in force.

**INSTALLATION**

When delivered, the machine is completely assembled and perfectly working, so it does not require any installation by the customer.

**GENERAL CHECKS**

- Make sure the machine has been inspected before delivery (check the warranty).
- Check that the machine has not suffered any damage during transportation and carry out the preliminary operations for setting the machine at work according to the instructions in the manual.
- Check the hydraulic system oil level in the tank.
- Check the brake fluid level.
- Start the machine.
- Follow the maintenance instructions.

**TECHNICAL DATA**

**USE**

The SR 1700 2WD B sweeper has been designed to perform a complete cycle of industrial and urban cleaning: sweeping, waste collecting and dumping.



**NOTE**

**Any use other than the one described can damage the machine or injure the operators.**

The sweeping is carried out by one or more side brooms which convey the debris towards the centre of the machine and a cylindrical main broom sweeps the collected debris into the hopper. The dust is collected and controlled by a fan. The air released into the environment is filtered by a filter. The waste collected in the hopper may be dumped onto the ground or into special boxes at a maximum height of 1,510 mm.

**MACHINE LAYOUT**

(See Fig. E)

1. Fan
2. Side broom
3. Hydraulic system oil tank
4. Steering wheel with power steering
5. Battery
6. Drive hydraulic motor
7. Blower
8. Rear wheel
9. Frame
10. Engine
11. Drive hydraulic pump
12. Main broom hydraulic motor
13. Main broom
14. Accessory hydraulic pump
15. Dust suction filter
16. Hopper
17. Front wheels
18. Side broom hydraulic motor

## MACHINE DESCRIPTION

### Standard machine description (See Fig. F)

1. Seat
2. Steering wheel
3. Frame
4. Bumpers
5. Hopper hood
6. Hopper
7. Right side lid
8. Seat supporting hood
9. Left side lid
10. Engine hood
11. Right side broom
12. Rear axle

### Description of the machine with cab (See Fig. G)

1. Seat
2. Steering wheel
3. Frame
4. Bumpers
5. Hopper hood
6. Hopper
7. Right side lid
8. Seat supporting hood
9. Left side lid
10. Engine hood
11. Right side broom
12. Rear axle
13. Cab

### Frame

Rigid, composite supporting frame on rectangular plan, consisting of electrically welded steel plates.

The mechanical components of the machine are suitably sized, according to a 1.4-1.5 factor, to withstand the dynamic stress due to the machine operation (supporting frame, hubs, axles, hopper supporting and lifting system, etc.).

### Hopper

The hopper is fitted on the front side of the machine and connected to the frame by means of a hinge.

A hydraulic cylinder lifts and overturns the hopper when the waste is to be dumped at a height. The lower part has a hinged skirt, operated by a hydraulic cylinder, which closes the hopper while the waste is being dumped. The front side has two fans operated by a motor. These fans create a vacuum inside the hopper and in the main broom compartment. Inside it, there is a polyester closed pocket filter connected to an electric filter shaker.

On the front right side there is a side broom whose rotation is operated by a hydraulic motor, while its lifting and lowering are operated by a hydraulic cylinder.

It is possible to install a side broom on the left side as well and a third broom for corner cleaning.

### Main broom

It consists of a sweeping roller whose rotation is operated by a hydraulic motor and whose lifting and lowering are operated by a hydraulic cylinder. It is automatically adjusted by the self-levelling device.

### Engine

The AMRE 48 V motor drives the hydraulic system pumps.

### Front wheels

- Superelastic wheels
- They are independent, fastened to the frame by means of a hub with built-in brake drum. The brakes are hydraulic. The parking brake is mechanical.

### Rear wheel

- Superelastic wheel
- The rear axle is driving and steering. The steering is operated by a hydraulic cylinder connected to the power steering. A hydrostatic variable delivery pump with servoassisted control supplies a drive hydraulic motor for forward and reverse gear.

### Dashboard

Fitted on the upper part of the frame and under the steering wheel, the dashboard houses the machine warning lights and instrumentation.

### Joystick

This is a new system, fitted on sweepers for the first time, by means of which all the controls are grouped together in a single lever. The push-button switches located on the joystick perform all of the machine operational functions.

### Hydraulic system

In the first circuit a variable delivery pump feeds the drive hydraulic motor (rear wheel). The forward and reverse drive are adjusted by a hydraulic assist operated by a pedal.

In the second circuit a gear pump feeds the power steering and a distributor. The distributor operates the hopper lifting cylinder, the side broom lifting and rotation cylinder, the skirt closing and opening cylinder. The power steering operates the steering cylinder.

In the third circuit the gear pump feeds a distributor which controls the main broom lifting/lowering and rotation cylinder and the fan hydraulic motor rotation.

All circuits are protected by suction filters and safety valves.

### Electrical system

Power electrical system supplied by a 48V battery. The accessory electrical system is supplied by a 12V power supply. The circuits are protected by lamellar fuses housed in a special fuse box and by the power supply itself, that cuts the voltage supply in case of short circuit and then restarts it at circuit reset.

**Stability**

Machine stability depends on the conditions in which it is used.

If the machine is used within the conditions of use specified in the manual, it is stable.

To this end, the following tests were carried out under the same conditions on a prototype identical to the series model and no stability problems arose. The conditions were:

Flat ground with good surface conditions:

- Transfer maximum speed: 14 km/h
- Working speed: from 1 to 8 km/h
- Bending radius (maximum speed of 14 km/h): 3 m
- Bending radius (speed of 5 km/h): 0 m.

On sloping ground with good surface conditions and maximum longitudinal slope of 20%:

- Bending radius (maximum speed of 5 km/h): 3 m
- Bending radius (speed of 1 km/h): 0 m.

Maximum crossfall while in transfer: 15%

Maximum crossfall, at 5 km/h: 20%

The tests were carried out with lowered and empty hopper.

For different conditions of use, the machine operator should be able to assess the limits of the machine, and should, in any case, follow the indications laid down in the manual.

**Information on brooms**

Side brooms (2, Fig. E)

- Polypropylene side broom
- Polypropylene and steel side broom
- Steel side broom
- Nylon side broom

Main brooms (13, Fig. E)

- Natural fibre and polypropylene main broom
- Polypropylene main broom
- Polypropylene and steel main broom
- Nylon main broom

Brooms with a moplen shaft or with different bristles can be supplied on request.

**SAFETY SYSTEMS**

The machine is provided with:

- An operator's seat sensor that stops the machine as soon as the operator leaves the seat;
- A safety lever on the joystick to avoid accidental wrong operation.

**MAIN TECHNICAL DATA**

General data	Values
Sweeping system	Mechanical suction
Loading system	Front
Sweeping range with one side broom	1,300 mm
Sweeping range with two side brooms	10,700 mm
Collection width	10,000 mm
Standard hour working capability	12,000 m <sup>2</sup>
<b>Main broom length</b>	994 mm
Diameter	380 mm
Charging motor	AMRE 48 V 7 kW
Broom motor	Hydraulic
Drive motor	Hydraulic
Suction motor	Electric 48 V
Drive type	Hydrostatic
Gradeability	15%
Maximum drive speed	9 km/h
Dust filters	Polyester multi-pocket
Filtering surface	8.5 m <sup>2</sup>
Hopper	Front
Capacity	360 litres
Dumping type	Multilevel
Dumping height	1,510 mm
Lifting type	Hydraulic

Overall dimensions	Values
Length	2,500 mm
Width	1,350 mm
Height	1,570 mm
Weight in running conditions	2,130 Kg

Charging motor	Values
Type	AMRE
Voltage	48V
Power	7 kW
Maximum speed	2,000 rpm

## ENVIRONMENTAL CONDITIONS

### Working

The machine should only be used in a suitable environment. The work environment should be well-lit, should present no danger of explosions and should be protected from bad weather conditions.

The machine functions correctly within the following environmental conditions:

Temperature: +10°C ÷ +40°C.

Humidity: 30% ÷ 95% non-condensed.

### Storage

When not in use, the machine should be stored indoor and protected from bad weather conditions.

Temperature: +1°C ÷ +50°C.

Humidity: maximum 95% non-condensed.

## NOISE LEVEL

The noise level at the driver's seat, measured at 10 cm from the operator's left ear when the sweeper is moving, is 81.2 dB(A), with a maximum peak of 93.4 dB(C).

If the machine is used according to the instructions, the vibrations do not cause dangerous situations.

The machine vibration level is below 2.5 m/s<sup>2</sup>.

## USE



### WARNING!

The machine should be used **ONLY** by qualified personnel who know all the machine controls.



### NOTE

Before starting the machine, check the seat sensor operation: without the operator, the engine should immediately stop.

## CONTROLS AND INSTRUMENTS

### Driver's seat

#### Without headlights

(See Fig. H)

1. Joystick
2. Hopper overheating buzzer (optional)
3. Fuse board
4. Battery plug
5. Parking brake lever
6. Ignition switch
7. Warning light instrument panel
8. Drive pedal
9. Suction fan switch
10. Horn switch
11. Brake pedal
12. Water pump switch (optional)

#### With headlights

(See Fig. I)

1. Joystick
2. Hopper overheating buzzer (optional)
3. Fuse board
4. Battery plug
5. Parking brake lever
6. Ignition switch
7. Warning light instrument panel
8. Drive pedal
9. Suction fan switch
10. Warning switch
11. Brake pedal
12. Combination switch
13. Water pump switch (optional)

## Joystick (See Fig. J)

The joystick is used for the following functions (all of the functions must be carried out with the safety switch pressed):

- Hopper lifting (1, Fig. J);
- Filter shaker (2, Fig. J);
- Skirt opening (3, Fig. J);
- Side broom lowering (4, Fig. J);
- Side broom rotation (5, Fig. J);
- Main broom lowering (6, Fig. J);
- Main broom rotation (7, Fig. J);
- Skirt closing (8, Fig. J);
- Hopper lowering (9, Fig. J);
- Main broom rotation (10, Fig. J);
- Main broom lowering (11, Fig. J);
- Suction fan stop (12, Fig. J);
- Main broom rotation stop (13, Fig. J);
- Side broom rotation stop (14, Fig. J);
- Main broom lifting (15, Fig. J);
- Side broom lifting (16, Fig. J);
- Safety switch.

## INSTRUCTIONS FOR USE

### Start



#### NOTE

**Machines with the EC marking are provided with safety devices should the operator leave the driver's seat.**

**The machine cannot be started unless the operator is sitting in position.**

- Before starting the machine, make sure the parking brake (5, Fig. H) is engaged.
- Connect the battery cable socket with the machine cable plug.
- Be sure of the perfect connection.
- Insert the ignition key in the ignition switch.
- Turn the ignition key clockwise to the first position. The battery charge indicator light should be on.
- Turn the ignition key clockwise until the end of stroke. When the motor is on, release the ignition key which will automatically return to the first position.



#### NOTE

**Before trying to start the machine again, turn the ignition key back to "0" position.**

**As soon as the machine has been started, check the battery charge and oil pressure warning lights are off.**

## Switching off

Turn the ignition key counterclockwise to "0" position and then remove it. Pull the parking brake lever.

## Hand pump (See Fig. K)



#### WARNING!

**Lift the cab manually.**

- Install the lever (1, Fig. K) in the pump.
- Make sure that the slider is in a position that allows the cab to be lifted. Pump to lift the cab.
- To lower the cab, change the position of the slider.



#### NOTE

**After lowering the cab, maintain the slider in the middle position.**

## MACHINE USE

### Waste collection

- Operate the fan by pressing the push-button.
- Main broom lowering, fan and main broom start, skirt opening: press the push-button and release. The main broom lowers and starts rotating. The suction fan starts working at the same time.
- Main broom and right side (left side optional) broom lowering and start: press the push-button, the brooms lower and start rotating. Hold the push-button pressed until the ideal adhesion for the type of cleaning to be carried out is reached.
- In case of wet surface, turn off the fan.
- The operating speed recommended for the sweeper, adjusted by means of the pedal, ranges from 1 to 8 km/h, depending on the amount of waste to be collected.

During the collection phase, the waste should be compacted in order to maximize the load collected:

- Stop the sweeper
- Close the skirt
- Re-open the skirt and re-start the sweeper

When necessary, dump the hopper as follows:

- Lift the main broom.
- Lift the side broom.
- Close the skirt.
- Drive the machine to the appointed dumping area.
- Lift the hopper to the correct dumping height.
- Open the skirt.
- Lower the hopper.
- Close the skirt.
- Activate the filter shaker for approx. 20 seconds.
- Lift the right side (left side optional) broom and the main broom by pressing the push-button. The brooms stop rotating.
- By pressing the push-button lift the hopper to the required dumping height.

**WARNING!**

**Move the machine extremely slowly when the hopper is in the lifted position. Maximum speed 1 km/h. Do not dump the hopper with the machine on a slope.**

- Skirt opening: open the skirt by pressing the joystick push-button.
- Make sure that the skirt closing panel is completely open.

**WARNING!**

**When dumping the hopper, make sure that nobody is near the machine.**

- Press the push-button to lower the hopper, so that it is supported by the rubber buffers on the frame.

**WARNING!**

**Do not activate the filter shaker with the hopper in the lifted position.**

- Skirt closing: press the push-button to close the skirt closing panel.
- Operate the filter shaker by pressing the push-button.

**WARNING!**

**Do not activate the filter shaker with the hopper in the lifted position.**

**MACHINE STOP**

At the end of the working shift, stop the sweeper in the appointed area with:

- Brooms in the lifted position;
- Hopper in the lowered position;
- Parking brake lever engaged;
- Lights off (if on);
- Engine off;
- Ignition key removed.

**WARNING!**

**Never leave the hopper in the lifted position without using the safety props (1, Fig. L).**

## PROBLEMS AND REMEDIES

The following table shows the most common problems that may arise during the use of the machine, the possible causes and the suggested remedies to solve them.



**WARNING!**

When applying a recommended solution, always follow the instructions relating to it.



**NOTE**

Do not hesitate to contact Nilfisk-Advance if a problem cannot be solved by following the instructions provided.

## PROBLEMS AND REMEDIES

PROBLEM	CAUSE	REMEDY
Heavy material not collected/traces of dirt left behind during use	Excessive drive speed	Decrease drive speed
	Light print	Adjust print
	Worn out broom	Replace the brooms
	Broom bristles bent or tangled with steel wire, ropes etc.	Remove any tangled material
Excessive amount of dust left on the ground or coming out of skirts	Fan off	Switch on the fan
	Clogged filters	Clean filters
Material is thrown forward	Broken skirt gasket	Replace
Engine fails to start	Blown general fuse	Replace fuse
	Blown safety fuse	Replace fuse
	Discharged battery	Charge battery
Machine power is reduced	Insufficient pump oil feed	Check by-pass screw tightening
		Check pump pressure (16 to 20 Bar)
		Overhaul pump
	Worn motors	Overhaul motor
Machine fails to run	Open by-pass	Check by-pass screw tightening
	Faulty pedal	Replace pedal
	No power to pump or motors	Overhaul pump Overhaul motor
Machine fails to brake	No brake fluid	Top up fluid tank
	Brake fluid pump failure	Overhaul pump
	Air inside the system	Bleed system
	Jaw cylinders failure	Replace cylinders
	Worn or greasy brake lining	Replace brake lining
Hard power steering	Locked power steering	Replace power steering
	Priority valve failure	Overhaul/replace priority valve
Hopper fails to lift/lower	Locked distributor	Check distributor
	Locked cylinder	Check cylinder
Waste loss from hopper	Broken hopper gasket	Replace gasket
Filter shaker fails to operate	Broken push-button	Replace
	Blown fuse	Replace
	Excessive motor absorption due to: – Worn carbon brushes – Dirty or worn bearings – Burnt armature or winding	Replace
		Replace
Blown filter shaker fuse	Excessive motor absorption	see above
	Faulty fuse	Replace
	Shorted cables	Check system
Noisy fan	Motor failure	Overhaul motor
Fan fails to operate	No voltage to motor	Check electrical system
	Motor failure	Overhaul motor
Skirt fails to open	No pressure to cylinder	Check system
	Locked linkage	Check linkage
Skirt gasket lifted by broom	Gasket is too long	Shorten/replace

PROBLEM	CAUSE	REMEDY
Poor suction	Motor failure	Overhaul motor
	Clogged pocket filter	Clean/replace filter
Brooms fail to turn	No pressure to motors	Check gear pump pressure (replace gear pump)
	Locked distributor	Check distributor
	Motor failure	Check/replace motor
Excessive broom wear	Heavy print	Use minimum print width
	Surface to be cleaned too abrasive	
Excessive/strange broom noise	Materials tangled around the broom	Remove
Main broom fails to turn	No pressure to motor	Check pump pressure (replace pump)
	Locked distributor	Unlock distributor
	Motor failure	Replace motor
Main broom does not lift/lower	Locked linkage	Check linkage
	No pressure to cylinder	Check pump pressure (replace pump)
	Worn cylinder gaskets	Replace gasket
	Locked distributor	Unlock distributor
Side broom fails to turn	No pressure to motor	Check pump pressure (replace pump)
	Locked distributor	Unlock distributor
	Motor failure	Replace
Side broom does not lift/lower	Locked distributor	Unlock distributor
	Worn cylinder gaskets	Replace gasket
	Locked cylinder	Check pump pressure (replace pump)
High beam off	Blown fuse	Replace fuse
	Burnt bulb	Replace bulbs
	Open light switch	Replace switch
Brake lights off	Blown fuse	Replace fuse
	Burnt bulb	Replace bulbs
	Open light switch	Replace switch
Faulty running lights	Blown fuse	Replace fuse
	Burnt bulb	Replace bulbs
	Open light switch	Replace switch
Faulty turn signals	Blown fuse	Replace fuse
	Burnt bulb	Replace bulbs
	Blown flashing device	Replace flashing device
	Open light switch	Replace switch
	Open warning switch	Replace switch
	Blown fuse	Replace fuse
Horn off	Open switch	Replace switch
	Blown fuse	Replace fuse
	Horn filled with water	Overhaul horn
	Faulty horn	Replace horn
Battery fails to keep rated charge	No fluid in the battery	Restore level
	Shorted battery cell	Replace battery
	Overloaded motors	Check motor absorption
	Loose battery terminals	Check and tighten
Battery runs out quickly	Insufficient charge time	Set correct charge time
	Spent battery cells	Replace battery



**Overheating**

CAUSE	CHECK	REMEDY
Overload	Current to the motor	Subject the motor to less strain
Insufficient air flow	Check suction/delivery openings	Clean or change shields or caps
	Fan rotation	Replace fan
Wrong voltage	Low battery voltage	Recharge batteries
	Low voltage to motor terminals	Check connections for proper tightening
Bearings	Faulty or badly installed bearing	Change bearings or change at every repair operation
	Radial overload	Check stress and strain
	Dirt infiltration	Clean the motor inside
Winding heating	Armature with shorted blackened winding	Replace. Use only original spares. Do not rewind.
	High humidity	Clean and dry at 110°C
	Shorted coil or winding, blackened insulating material	Replace. Use only original spares.
	Loose inner connection	Check and tighten correctly
Commutator heating	Short-circuit between segments	Clean commutator and contact the manufacturer
	Poor contact or worn carbon brushes	Check or replace
	Improper carbon brush quality	Only original carbon brush and for 48 V voltages
	Excessive spring pressure	Recalibrate or change
	Dirty or damaged surface	Clean or rectify the commutator

## CLEANING AND MAINTENANCE

The machine cleaning can be carried out by non-specialized personnel. However, the person in charge of the cleaning should be familiar with the energy source cut-off main controls and the main features of the machine to avoid any dangerous situation.

The machine maintenance should be carried out by highly skilled personnel, with a deep knowledge of the machine and its components.

Mechanical, electrical and electronic maintenance is possible.



**WARNING!**  
Any cleaning and maintenance operation should be carried out with the machine off. Wait for all the parts to stop and cool down.



**WARNING!**  
Protect eyes and hair when cleaning the machine with compressed air guns. If the machine is working in a toxic environment, wear a special mask and adequate protective clothing when carrying out maintenance work on the dust filter.

## CLEANING

### Machine general cleaning

Clean the coating, panels and controls of the machine with a soft cloth, either dry or lightly soaked in a mild detergent solution.



**NOTE**  
Do not use solvents such as alcohol, petrol or ethyl acetate as they could damage the surfaces.

Remove traces of dust and other dirt from the machine control panels (digital displays, indicator and warning lights, switches).



**NOTE**  
Pay attention when cleaning the electrical components.

If necessary, the electrical components should be cleaned only by specialized personnel and non-corrosive products suitable for electric circuits should be used.

## PERIODICAL MAINTENANCE



**WARNING!**  
Any cleaning and maintenance operation should be carried out with the machine off. Wait for all the parts to stop and cool down.

For the engine maintenance, please follow the instructions provided in the Use and Maintenance Manual concerning the engine installed on the sweeper. This manual comes in a special case.

Recommended periodical maintenance operations are summarized in this table.

## MAINTENANCE TABLE

Maintenance	Every 10 hours	Every 20 hours	After 50 hours	Every 150 hours	Every 300 hours	Every 1,000 hours	Every 2,000 hours
Hydraulic oil level check							
Closed pocket filter cleaning							
Battery check							
Brake fluid level check							
Battery check							
Dust control system water filter check							
Gear pump hydraulic oil filter replacement							
Hydrostatic pump hydraulic oil filter replacement							
Hydrostatic pump hydraulic oil filter replacement							
Screw tightening							
Hydraulic oil change							
Motor carbon brush check							
Hydraulic motor and pump pressure check							
Brake system check							
Moving part clearance check							

**Drive direct current motor**

Maintenance		Every 150 hours	Every 200 hours	Every 400 hours	Every 6 months	Every year	Every time a check is carried out
<b>Commutator</b>	Ensure that the surface along which the carbon brushes slide is covered with an even, shiny, transparent light grey film.						
	Check that there are no black marks or burns between the commutator segments and on the commutator outer crown.						
	Ensure that the commutator surface is not lined, deeply grooved or burnt on the segment in or out edges.						
	Check that the brooms have not grooved the commutator surface and that the insulating mica does not protrude from the copper segment.						
	Check that the commutator is clean and that there are no burns on the segments; if necessary, clean the commutator as described.						
	Check eccentricity.						
	Clean the commutator with special rubber sticks. If necessary, clean between the segments.						
<b>Carbon brushes</b>	Check the carbon brush for wear. It is worn out when more than half of its total length has been consumed. Check that it slides freely in the brush holder, that it is pressed correctly by the spring and that the spring is still elastic.						
	Ensure that the surface along which the carbon brushes slide is evenly and highly polished and that any lines or porosity are extremely small and of similar dimensions.						
	Check the wire for wear and ensure that the connection terminals are well tightened.						
	Ensure that there are no big lines, deep grooves, craters, burns or splinters on the carbon brush edge and that all the carbon brushes are worn in the same way.						
	Check the housing for wear and clearance. Brushes usually last from 6 months to 1 year, depending on use.						
	Check the carbon brush and coupling pressure.						
	When the warning light turns on, the carbon brushes need to be replaced, even if 300 hours have not been reached.						
<b>Terminals</b>	Check that supply bolt nuts are well tightened and that the insulating materials are in good condition.						
<b>Fan</b>	Ensure that air intakes are not clogged and that the fan turns freely.						
<b>Bearings</b>	Check the temperature and the vibration and noise degree.						
<b>Insulation</b>	Use a megger, especially when the environment is wet, to check the insulation value: it should never be less than 2 MOhm.						
<b>Screws</b>	Check that the screws are not loose.						
	Check that there are no faulty contacts in the electrical connections which could lead to local overheating.						
<b>Windings</b>	General cleaning. Check that the insulation to ground is less than 2 MOhm.						

**PERIODICAL CHECKS****Battery**

**WARNING!**  
Wear gloves and goggles.

Check the electrolyte level.  
Check the battery poles for oxidation.  
Clean the entire surface of the battery with a damp sponge.

**Tyre pressure**

Front wheels  
Recommended pressure: 7 Bar

Rear wheels  
Recommended pressure: 7 Bar

**Fluid levels**

Brake fluid: DOT4  
Hydraulic oil: ROTRA ATF

**Skirt closing adjustment**

- Loosen the locknut (1, Fig. M).
- Adjust the fastener, making sure that the skirt closing panel closes hermetically.
- Adjust the skirt spring (2, Fig. M) pressure with the mounting screw.

**Parking brake adjustment**

- Loosen or pull the nut (1, Fig. N) avoiding to move the cable end.
- Adjusting the cable tension, make sure the brake is not locked.

**Gear pump hydraulic oil filter replacement**

- Empty the tank.
- Remove the tank (1, Fig. O) cover.
- Unscrew the filters (1, Fig. P) from their seats inside the tank.



**WARNING!**  
Do not pollute the environment with used oils and filters.

- Screw the new filters into place using the appropriate wrench (50) and reinstall the tank cover.
- Screw the drain plug.
- Check the oil level and top it up if necessary.

**Variable delivery pump hydraulic oil filter replacement**

1. Unscrew the mounting screw (1, Fig. Q).
2. Unscrew the filter and place it in a container designed for special waste. Replace it with an original filter.



**WARNING!**  
Do not pollute the environment with used oils and filters.

**EXTRAORDINARY MAINTENANCE**

**WARNING!**  
Any maintenance operation should be carried out with the machine off.  
Wait for all the parts to stop and cool down.

For the engine maintenance, please follow the instructions provided in the Use and Maintenance Manual concerning the engine installed on the sweeper. This manual comes in a special case.

**Side seal replacement**

- Remove the mounting screws (1, Fig. R) and the seal holder (2).
- Fit the new seal with the seal holders, so that the seal slightly touches the ground.
- Tighten the mounting screws.

**Main broom replacement**

- Remove the right side lid.
- Remove the mounting screws and the seal holder.
- Move the seal sideways.
- Remove the split pin (1, Fig. S).
- Remove the support (2, Fig. S).
- Remove the broom (3, Fig. S).
- Install the broom (3, Fig. S).
- Install the support (2, Fig. S).
- Reinstall the split pin (1, Fig. S).
- Reinstall the seal.
- Close the lid.

**Main broom (print on ground) adjustment**

If the main broom is left rotating for a few minutes when the machine is stationary, the print left on the ground is useful to adjust the broom itself.

- If the print size is less than 40 mm or more than 100 mm, adjust the spring pressure with the mounting nut (1, Fig. T).

**Side broom replacement**

- Unscrew the mounting screw (1, Fig. U).
- Remove the broom.
- Unscrew the support mounting screws.
- Replace the broom and reinstall the mounting screws.
- Secure the broom to the motor.

**Side broom adjustment**

- Adjust the broom pressure with the setscrew (1, Fig. V).

**Rear seal replacement**

- The seal should touch the ground lightly and evenly.
- To replace the seal, remove the mounting nuts (1, Fig. W).
- Remove the seal holder.
- Replace the seal and reinstall.

### Closed pocket filter replacement

- Remove the hood.
- Unscrew the cover (1, Fig. X) screws and remove the cover.
- Remove the mounting bars by unscrewing the screws (1, Fig. Y).
- Remove the filter (1, Fig. Z).
- Disconnect the filter shaker (1, Fig. AA) cable.
- Replace the filter (1, Fig. Z).
- Reconnect the filter shaker.
- Reinstall the filter (1, Fig. Z) in the hopper.
- Reinstall the mounting bars.
- Tighten the mounting screws (1, Fig. Y).
- Reinstall the cover.
- When installing the filter, make sure that the cover gasket is air-tight and that the filter is positioned correctly.

### Machine releasing

To tow the machine, release the hydrostatic transmission by turning the screw (1, Fig. AB) counterclockwise.

## ACCESSORY BATTERY

### Service instructions

For a tubular armoured drive storage battery consisting of 24 cells type 6 PZS 690 S - 48 V - Capacity 690 Ah with discharge in 5 hours.

### Use

The electrical machine should never be used up to the battery complete discharge. To optimize the battery use, especially in terms of length of service, only 90% of its capacity should be allowed to run down over a 5-hour period. The machine should therefore stop operating when the fluid capacity in the cells drops to a specific weight of 1.13-1.14, that is the weight which corresponds to 90% of its capacity. If the density is not measured, the machine should be stopped at the first signs of performance drop and the battery should be recharged either immediately or, preferably, after a few hours of rest. The work shift length should be programmed taking this requirement into consideration; otherwise the battery deteriorates prematurely.

### Overcharge

Batteries which are in good condition do not generally require overcharging.

Overcharging is recommended for batteries which have not been used for over 15 days, because completely run down or faulty etc.

The overcharging current should never be more than half the normal charging current for a period lasting approx. 9 hours, divided into three periods (3 hours of charging and 2 hours of rest).

Special overcharging treatments, where required, will be recommended by the technicians.

## Maintenance

### a) Topping up

The cell electrolyte level should be kept at approx. 1 cm above the bored surface (splash guard) which can be seen inside the cells when looking through the plug hole.

When the level drops, leaving the splash guard uncovered, distilled water must be added until the required level is reached. The electrolyte level should be topped up equally in all cells so that its density is even.

This accuracy can only be obtained by means of the "IMPIDOR" topping up device which is easy to use, not requiring any particular precision. Topping up could never be done evenly by using funnels, pipes etc., even if the operation were carried out with the utmost care.

The topping up frequency depends on the type of efforts to which the battery is subjected as well as on charging and temperature. It is, however, important to check the electrolyte level and density once a week after charging.

If topping up is required increasingly more frequently, this is due to excessive or prolonged charging. Check and calibrate the rectifier immediately.

### b) Cleaning

The battery should always be kept clean and dry. This is of extreme importance to avoid oxide formation on the lifting hooks or on the battery container edges etc. as this leads to current leakage and corrosion.

Periodically clean the entire surface of the battery with a damp sponge so as to remove the film of acid which tends to deposit during charging.

If the container has a discharge hole (unfortunately not all containers have one, or can have one) it is possible to clean the surface with a water jet, thus obtaining far superior results than with a sponge.

It is not necessary to dry: since all acid traces have been removed, the cells become dry in a short time.

## DISMANTLING, DISPOSAL



**NOTE**  
Material should be disposed according to the law in force.

### DISMANTLING



**NOTE**  
Pay the greatest attention when disconnecting the conductors which are live even when the ignition switch is in the "0" position.

Disconnect the cables from the control panels paying attention to the markings on each cable and referring to the wiring diagrams.

Do not remove the reference numbers from the cables and terminal boards.

#### Hydraulic system dismantling

Dismantle the hydraulic systems referring to the relevant diagrams.

#### Mechanical dismantling

Before the machine mechanical dismantling, wash all parts that come into contact with the material and thoroughly clean the rest of the machine.

Refer to the chapter "Transportation" for lifting the machine and safety precautions to be taken.

#### Packaging

Use packing material suitable for the part weight and features.



**NOTE**  
Secure a plate to the packaging showing weight, content and any other information necessary for transportation.

## DISPOSAL

### Used oils

Used lubricating and hydraulic oils should not be discharged into the environment (waterways, sewerage systems etc.) but they should be delivered to authorized disposal companies. It is recommended to respect scrupulously the law in force. Such materials should be stored in perfectly sealed lidded containers, so that the used oil cannot leak out and contaminate other substances, including rain water. Oil filters should be stored in the same way and delivered to authorized disposal companies.

### Used lead batteries

Used batteries fall into the "toxic harmful" waste category. They should be delivered to specially authorized companies for disposal.

If not possible, "temporary storage" should be carried out according to the law in force. This means, first and foremost: having a temporary storage authorization. Store in perfectly sealed plastic containers with a capacity at least equal to the volume of the battery electrolyte. On no account should rain water leak into the containers.

### Material collected by the machine

The material collected by the machine can and should be delivered as urban waste or similar to the Public Cleansing Services (according to previous agreements).

This is possible provided that the waste does not contain toxic or harmful substances.

When cleaning environments which can present toxic-harmful waste, every single substance should be collected separately and with empty hopper. The waste should then be entirely dumped into special containers whose handling should be carried out according to the law in force and to provincial, regional and state rules.

### Scrapping

At end of the machine life, dispose of all the below listed materials which form the machine.

It is recommended to deliver the machine to an authorized company who will provide for the machine correct disposal. For the disposal of oils, filters and batteries, follow the above described procedures. The ABS and metal components can become secondary raw materials. Hoses and gaskets as well as plastic and fibre glass should be sorted into separate groups and delivered to the Public Cleansing Services.



**NOTE**  
Dispose of the machine different materials in suitable refuse disposal sites.



**NOTE**  
Always respect the laws in force in the country concerned.



**WEEE 2002/96/EC**

## DIAGRAMS

### FUSE BOARD

(See Fig. AC)

F1:	Left running light fuse: 7.5A
F2:	Right running light fuse: 7.5A
F3:	Low beam fuse: 10A
F4:	High beam fuse: 10A
F5:	Brake light fuse: 7.5A
F6:	Horn fuse: 10A
F7:	Hazard warning light fuse: 10A
F8:	Turn signal fuse: 10A
F9:	Blower fuse: 20A
F10:	Seat safety fuse: 10A
F11:	Free fuse: 15A
F12:	Free fuse: 10A
F13:	Free fuse: 7.5A
F14:	Flashing light fuse: 10A
F15:	Free fuse: 10A
F16:	Meter fuse: 7.5A
F17:	Filter shaker fuse: 20A
F18:	Relay board fuse: 10A
F19:	Joystick fuse: 3A
F20:	Relay board fuse: 10A

### RELAY BOARD

(See Fig. AD)

1.	Filter shaker push-button
2.	Skirt opening push-button
3.	Skirt closing push-button
4.	Hopper lifting push-button
5.	Hopper lowering push-button
6.	Main and side broom lifting push-button
8.	Joystick safety push-button
9.	Free
10.	Main broom lowering push-button
11.	Filter shaker fuse
12.	Joystick fuse
13.	12V input
14.	12V input
15.	Stop micro-switch input
16.	Stop micro-switch input
17.	Seat micro-switch input (+12V/30)
18.	48V input (Mod. B)
19.	Temperature sensor input (Mod. B)
20.	Control line (Mod. B)
21.	Negative
22.	Filter shaker motor
23.	Skirt closing solenoid valve
24.	Skirt opening solenoid valve
25.	Hopper lifting solenoid valve
26.	Hopper lowering solenoid valve
27.	Free
28.	Main and side broom lowering solenoid valve
29.	Main and side broom lifting solenoid valve
30.	Main broom lowering solenoid valve
31.	Diesel solenoid valve
32.	Motor overtemperature warning light (Mod. B)
33, 34.	Control line (Mod. B)
35.	Suction relay output
36.	Revolution counter signal input

D1-24:	1A 1N4007 diode
D25:	6A P600K diode
R1:	Filter shaker relay
R2:	Skirt closing relay
R3:	Skirt opening relay
R4:	Hopper lifting relay
R5:	Hopper lowering relay
R6A:	Main and side broom lifting relay
R6B:	Main and side broom lifting relay
R7:	Side broom lowering relay
R8A:	Main broom lifting relay
R8B:	Main broom lifting relay
R9:	Main broom lowering relay
R10:	Broom automatic relay
R11:	2,350 revolution safety relay
R12:	Diesel solenoid valve relay
R13:	Side broom lifting release relay
R14:	Ignition key in relay (Mod. B)
R15:	Drive motor overtemperature warning light (Mod. B)
R16:	Seat micro-switch relay (Mod. B)
R17:	Stop relay (Mod. B)

### WIRING DIAGRAM

(See Fig. AE)

A:	14 V-65 A alternator
AA:	Horn
B:	12 V-80 A battery
B1:	Glow plug bulb
B2:	Engine oil bulb
B3:	Engine water bulb
B4:	Parking brake micro-switch
B5:	Air cleaner bulb
B6:	Diesel float
B7:	Blower bulb
B8:	Seat safety micro-switch
B9:	Reverse gear sensor
B10:	Bimetallic thermostat
C0:	Hour counter/revolution counter
C1:	Ignition switch
C2:	Combination switch
C3:	Hazard warning light switch
C4:	Reverse gear buzzer
C5:	Fire alarm buzzer
D1:	1N4007 diode
D2-D4:	6A60 diode
EV1:	Diesel solenoid valve
F1:	Left running light fuse
F2:	Right running light fuse
F3:	Low beam fuse

F4:	High beam fuse
F5:	Brake light fuse
F6:	Horn fuse
F7:	Hazard warning light fuse
F8:	Turn signal fuse
F9:	Blower fuse
F10:	Seat safety fuse
F11:	Buzzer fuse
F12-F13:	Free
F14:	Flashing light fuse
F15:	Free
F16:	Indicator/warning light fuse
F17:	Filter shaker fuse
F18:	Relay board fuse
F19:	Joystick fuse
F20:	Relay board fuse
I:	Flashing device
I1:	Suction switch
IG:	Diesel level indicator
ITA:	Water indicator
L1:	Left side front turn signal
L2:	Left side rear turn signal
L3:	Right side front turn signal
L4:	Right side rear turn signal
L5:	Left brake light
L6:	Right brake light
L7-L8:	Left front running light
L9:	Right rear running light
L10-L11:	Right front running light
L12:	Left rear running light
L13:	Left low beam
L14:	Right low beam
L15:	Left high beam
L16:	Right high beam
L17:	Flashing light
L18:	Left side turn signal
L19:	Right side turn signal
L20:	Licence plate light
LG:	Diesel float
M:	Brake light micro-switch
M1:	Starter
M2:	Blower motor
M3:	Fan motor
M4:	Fan motor
M5:	Filter shaker motor
R1:	Glow plug control unit
R2:	General relay
R3:	Suction relay
R4:	Reverse gear buzzer relay
R5:	Fire alarm buzzer relay
S1:	Glow plug warning light
S2:	Battery warning light
S3:	Oil warning light
S4:	Water warning light
S5:	Parking brake warning light
S6:	Clogged air cleaner warning light
S7:	Low diesel warning light
S8:	Running light indicator light
K1-3:	Glow plugs

## HYDRAULIC DIAGRAM

(See Fig. AF)

- Oil central unit
- Hydraulic oil filter
- Hydraulic oil filter
- Variable delivery pump
- Motor
- Drive hydraulic motor
- Three-element distributor
- Skirt cylinder
- Hopper lifting cylinder
- Main broom hydraulic motor
- Right side broom hydraulic motor
- Left side broom hydraulic motor
- Exchanger
- Single-acting valve
- Left broom lifting cylinder
- Right broom lifting cylinder
- Locking valve
- Main broom lifting cylinder
- Power steering
- Priority valve
- Accessory gear pump
- Solenoid valve
- Power steering cylinder
- Pedal



<b>INLEIDING .....</b>	<b>2</b>
VOORWOORD .....	2
IDENTIFICATIE VAN DE MACHINE .....	2
IDENTIFICATIE VAN DE GEBRUIKERSHANDLEIDING .....	2
<b>ALGEMENE WAARSCHUWINGEN .....</b>	<b>2</b>
GEBRUIKERSHANDLEIDING .....	2
DEFINITIES .....	3
VERANTWOORDELIJKHEID VAN DE BEDIENER .....	3
VEILIGHEIDSMATREGELEN VOOR DE BEDIENER .....	3
WAARSCHUWINGSTEKENS .....	4
<b>VERVOER, HANTERING, INSTALLATIE .....</b>	<b>4</b>
LOSSEN EN BEDIENING .....	4
VERPAKKING .....	5
INSTALLATIE .....	5
ALGEMENE CONTROLES .....	5
<b>TECHNISCHE GEGEVENS .....</b>	<b>5</b>
GEBRUIK .....	5
INDELING VAN DE MACHINE .....	5
BESCHRIJVING VAN DE MACHINE .....	6
VEILIGHEIDSSYSTEMEN .....	7
BELANGRIJKSTE TECHNISCHE GEGEVENS .....	7
MILIEU .....	8
GELUIDSNIVEAU .....	8
<b>GEBRUIK .....</b>	<b>8</b>
BEDIENINGEN EN INSTRUMENTEN .....	8
GEBRUIKSINSTRUCTIES .....	9
GEBRUIK VAN DE MACHINE .....	9
MACHINESTOP .....	10
<b>PROBLEMEN EN OPLOSSINGEN .....</b>	<b>11</b>
PROBLEMEN EN OPLOSSINGEN .....	11
<b>REINIGING EN ONDERHOUD .....</b>	<b>14</b>
REINIGING .....	14
PERIODIEK ONDERHOUD .....	14
ONDERHOUDSTABEL .....	14
PERIODIEKE CONTROLES .....	16
BUITENGEWOON ONDERHOUD .....	16
EXTRA ACCU .....	17
<b>DEMONTEREN, AFDANKEN .....</b>	<b>18</b>
DEMONTEREN .....	18
AFDANKEN .....	18
<b>SCHEMA'S .....</b>	<b>19</b>
ZEKERINGENBORD .....	19
RELAISBORD .....	19
BEDRADINGSSHEMA .....	19
SCHEMA HYDRAULICA .....	20

## INLEIDING

### VOORWOORD

Deze handleiding wordt bij de machine geleverd en moet tot het einde van de levensduur van de machine worden bewaard.

Voordat u met of aan de machine werkt, moet u alle instructies en waarschuwingen in deze handleiding lezen. Onbevoegde bedieners die niet bekend zijn met de procedures in deze handleiding mogen de machine niet gebruiken.

Richtlijn 98/37 EC en latere updates definiëren een 'BEDIENER' als de persoon of personen verantwoordelijk voor de installatie, werking, instelling, onderhoud, reiniging, reparatie en vervoer van de machine.

Nilfisk-Advance weigert elke verantwoordelijkheid voor problemen, defecten, ongevallen, etc. die worden veroorzaakt door gebrek aan kennis of toepassing van de procedures in deze handleiding.

Hetzelfde geldt voor aanpassingen en/of montage van accessoires zonder toestemming vooraf.

### IDENTIFICATIE VAN DE MACHINE

De machine heeft een EC-markering (Afb. A) zoals gespecificeerd in de Machinerichtlijn 98/37 EC en latere updates.



#### OPMERKING

**Gebruik het adres of telefoonnummer op het plaatje voor het bestellen van reserveonderdelen of om contact op te nemen met Nilfisk-Advance.**

Elke verbetering of kleine wijziging in de styling die aan de machine is uitgevoerd, kan ervoor zorgen dat de gegevens afwijken van de afgebeelde details, maar dat betekent niet dat de beschrijvingen in de handleiding hierdoor ongeldig worden.

### IDENTIFICATIE VAN DE GEBRUIKERSHANDLEIDING

De gebruikershandleiding wordt uitgegeven door Nilfisk-Advance en wordt bij de machine geleverd. Wettelijk gezien mag de gebruikershandleiding, samen met alle genoemde of bijgevoegde documentatie, niet worden gekopieerd of overgedragen aan derde partijen zonder toestemming van de fabrikant.

De gebruikershandleiding geeft een gedetailleerde beschrijving van de machineprocedures, van vervoer tot afdanken.

Nilfisk-Advance zet zich in voor een continue ontwikkeling van zijn producten en verbetering van de kwaliteit, en behoudt zich het recht voor de details in deze handleiding op elk moment en zonder berichtgeving vooraf te wijzigen.

## ALGEMENE WAARSCHUWINGEN

Dit hoofdstuk bevat enkele waarschuwingen die ervoor moeten zorgen dat de machine op de juiste manier wordt gebruikt, dat bedieners geen letsel oplopen en materiaal niet beschadigd raakt.

Deze waarschuwingen, die duidelijk moeten zijn om de handelingen goed uit te kunnen voeren, worden in de betreffende hoofdstukken uitgebreid behandeld.

Er is besloten enkele, duidelijke waarschuwingstekens te gebruiken zodat u snel de juiste informatie krijgt.



#### WAARSCHUWING!

**Dit symbool geeft handelingen aan die mogelijk gevaarlijk kunnen zijn voor de bediener.**

Deze handelingen kunnen licht of ernstig fysiek letsel of zelfs dodelijk letsel veroorzaken.

Ga alleen verder met de werkzaamheden wanneer de instructies die met dit symbool worden gemarkeerd zorgvuldig worden opgevolgd.



#### OPMERKING

**Met dit symbool worden werkzaamheden aangegeven waarbij extra voorzichtig moet worden gedaan.**

Deze werkzaamheden moeten juist worden uitgevoerd om letsel of schade aan materiaal te voorkomen.

Ga alleen verder met de werkzaamheden wanneer de instructies die met dit symbool worden gemarkeerd zorgvuldig worden opgevolgd.

## GEBRUIKERSHANDLEIDING

### Doeleinde

Het doeleinde van de gebruikershandleiding is de bediener van alle benodigde informatie te voorzien waarmee hij de machine op de juiste manier kan gebruiken en de machine in de juiste toestand met maximale veiligheid kan houden.

### Bewaring

Het bewaren van de gebruikershandleiding:

- zorg dat de handleiding niet beschadigd kan raken;
- u mag geen enkel deel van deze handleiding verwijderen, toevoegen of herschrijven;
- bewaar de handleiding op een droge plaats;
- geef de handleiding door aan een andere bediener of de toekomstige eigenaar van de machine.

## DEFINITIES

### Gevarenzones

Elke zone in of bij een machine die een gevaar voor de veiligheid en gezondheid van een blootgestelde persoon kan vormen.

### Blootgestelde persoon

Elke persoon die zich gedeeltelijk of volledig in een gevarenzone bevindt.

### Bediener

De persoon / personen verantwoordelijk voor de installatie, werking, instelling, onderhoud, reiniging en vervoer van de machine.

## VERANTWOORDELIJKHEID VAN DE BEDIENER

- De bediener is verantwoordelijk voor het dagelijkse onderhoud van de machine:
  - De bediener moet zorg dragen voor de machine en ervoor zorgen dat deze perfect werkt;
  - De bediener moet de leidinggevende persoon of de technische hulpdienst informeren wanneer er routineonderhoud moet worden uitgevoerd of wanneer er sprake is van schade of een defect;
  - De bediener mag geen mensen, dieren of voorwerpen op de machine vervoeren;
  - Wanneer de bediener zich met de machine verplaatst, moeten de veiligheidsregels voor verplaatsing van de machine worden opgevolgd;
  - De machine mag niet worden gebruikt voor schadelijk, giftig afval. Mocht dit nodig zijn, raadpleeg dan van tevoren de fabrikant.



### WAARSCHUWING!

**Controleer bij storingen aan de machine de procedures uit de diverse hoofdstukken.**

## VEILIGHEIDSMATREGELEN VOOR DE BEDIENER

- Niet-bevoegd of niet-getraind personeel mag de veegmachine niet gebruiken.

De volgende voorwaarden zijn nodig voor de training:

- De bediener moet 18 jaar of ouder zijn en moet beschikken over een rijbewijs voor de veegmachine, ongeacht hoe de machine wordt gebruikt. De bediener moet in goede geestelijke en fysieke staat zijn. Het is verboden de machine te gebruiken onder invloed van stoffen die de zenuwreflexen kunnen wijzigen (alcohol, medicijnen met een psychische uitwerking, drugs, etc.).
- Waarschuwing: gebruik van de veegmachine zonder training en/of toestemming kan gevaarlijk zijn, mensen verwonden en voorwerpen beschadigen.
- Gebruik de veegmachine niet in ontvlambare gebieden of in gebieden met kans op explosie.
- Voordat u van de veegmachine stapt, moet u de borstels stoppen, de handrem inschakelen, de motor uitschakelen en de contactsleutel verwijderen.

- Rij langzaam op hellende oppervlakken en op een ongelijkmatige of gladde ondergrond.
- Wees voorzichtig wanneer u een bocht neemt of van richting verandert.
- Bedien de veegmachine voorzichtig wanneer u de container omhoog brengt om vuil te lossen.
- Veegmachines zonder verlichtingssysteem (koplampen) mogen alleen worden gebruikt onder 'perfecte' (natuurlijke of kunstmatige) lichtomstandigheden'.
- Wanneer er onderhoud moet worden uitgevoerd met de container omhoog, moet de container worden vastgezet met twee veiligheidssteunen.
- Blijf uit de buurt van bewegende onderdelen terwijl er onderhoud wordt uitgevoerd.
- Draag geen losse of losgeknoopte kleding.
- Wanneer de machine omhoog moet worden gebracht, gebruik dan uitrusting die het totale gewicht gemakkelijk kan dragen.
- Bescherm de ogen en het haar tijdens het reinigen van de machine met perslucht of een waterpistool.
- Koppel de accukabels los voordat u in de buurt van het elektrische systeem werkt.
- Vermijd contact met het accuzuur. Raak geen hete onderdelen aan.
- Houd vlammen en vonken uit de buurt van de machine.
- Wanneer de machine op openbare wegen wordt gebruikt, moet de machine worden voorzien van een registratiedocument en kenteken.
- De machine moet worden gebruikt voor vegen en niet voor andere doeleinden dan waarvoor de machine is ontworpen en gebouwd.

## WAARSCHUWINGSTEKENS

Op de machine zijn waarschuwingstickers aangebracht.

Lees deze voordat u de machine gebruikt.

Wanneer watervaste stickers onleesbaar worden, moeten ze door dezelfde stickers worden vervangen (Afb. B).

1. BESCHERM UW HANDEN (HANDSCHOENEN)
2. BESCHERM UW OGEN (VEILIGHEIDSBRIL)
3. BESCHERM DE LUCHTWEGEN (MASKER)
4. WAARSCHUWING (SITUATIE MET ALGEMEEN GEVAAR VOOR MENSEN EN DE MOTOR)
5. WAARSCHUWING (SITUATIE MET ELEKTRISCH GEVAAR VOOR MENSEN EN DE MOTOR)
6. WAARSCHUWING (SITUATIE MET GEVAAR VAN WARMTEBRONNEN VOOR MENSEN EN DE MOTOR)
7. HET IS ABSOLUUT VERBODEN DE WERKZAAMHEDEN IN DE TITEL UIT TE VOEREN
8. HET IS ABSOLUUT VERBODEN ONDERHOUDSWERKZAAMHEDEN UIT TE VOEREN AAN BEWEGENDE DELEN
9. HET IS ABSOLUUT VERBODEN VEILIGHEIDSVORZIENINGEN TE VERWIJDEREN OF ERMEE TE KNOEIEN

## VERVOER, HANTERING, INSTALLATIE



### WAARSCHUWING!

Laat de instructies in dit hoofdstuk aan alle personeel zien dat verantwoordelijk is voor het vervoer en het hanteren van de machine.



### OPMERKING

Het is handig kopieën van dit hoofdstuk te maken als aparte boekjes, zodat de informatie snel toegankelijk is.



### WAARSCHUWING!

Uit veiligheidsoverwegingen moeten bewegende onderdelen vóór vervoer worden vergrendeld.

## LOSSEN EN BEDIENING

Gebruik bij het opheffen of vervoeren van de veger ALLEEN een vorkheftruck of kraan met de juiste laadcapaciteit met kettingen voorzien van veiligheidshaken die geschikt zijn voor opheffen.

Het gebruik van andere systemen MAAKT DE GARANTIE AUTOMATISCH ONGELDIG tegen mogelijke schade.

Gebruik de hefhaken (1, Afb. D).

Hef alleen op met een lege container.

Voor de juiste los- en bedieningswerkzaamheden wordt aangeraden twee bedieners aanwezig te hebben die een helm, handschoenen en veiligheidsschoenen dragen. Deze bedieners moeten zeer goed opletten tijdens alle fasen van het transport en moeten een veilige afstand tot de machine houden tenzij het absoluut nodig is in de buurt van de machine te zijn.



### WAARSCHUWING!

Niemand mag in de buurt van de machine verblijven om contact te vermijden mochten onderdelen of andere voorwerpen er per ongeluk vallen.



### WAARSCHUWING!

Let tijdens het lossen zeer goed op passerende mensen en voertuigen.

Voordat u met de machine werkt, moet de route van de plek waar de machine staat geparkeerd tot de plek waar de machine moet worden geïnstalleerd van tevoren worden gecontroleerd op gevarenzones.



**OPMERKING**

**Controleer of de vloer niet te ongelijkmatig is, rijd niet te hard met het voertuig en zorg dat de getransporteerde machine niet te veel zwaait.**



**WAARSCHUWING!**

**Het is verboden op de machine te klimmen, erop te staan of er onderdoor te lopen.**

Hef de machine of de kisten alleen wanneer nodig op.

**VERPAKKING**

De verpakking moet volgens de geldende wetgeving worden afgevoerd.

**INSTALLATIE**

Bij aflevering moet de machine volledig worden gemonteerd en perfect werken, zodat de klant geen installatiewerkzaamheden hoeft uit te voeren.

**ALGEMENE CONTROLES**

- Zorg dat de machine is gecontroleerd voor aflevering (controleer de garantie).
- Controleer of de machine geen schade heeft opgelopen tijdens het transport en voer de voorbereidende werkzaamheden uit voordat de machine in werking wordt genomen, aan de hand van de instructies in de handleiding.
- Controleer het oliepeil van het hydraulische systeem in de tank.
- Controleer het peil van de remvloeistof.
- Start de machine.
- Volg de onderhoudsinstructies op.

**TECHNISCHE GEGEVENS**

**GEBRUIK**

De veegmachine SR 1700 2WD B is ontworpen voor een volledige cyclus voor industriële en stadsreiniging: vegen, afval verzamelen en lossen.



**OPMERKING**

**Elk gebruik anders dan beschreven kan de machine beschadigen of de bedieners verwonden.**

Het vegen wordt uitgevoerd met een of meer zijborstels die het vuil naar het midden van de machine overbrengen en een cilindrische hoofdborstel die het verzamelde stof in de container veegt. Het stof wordt verzameld en door een ventilator verwerkt. De lucht die in de omgeving wordt losgelaten, wordt door een filter gefilterd. Het vuil dat in de container wordt verzameld, kan op de grond worden gelost of in speciale containers met een maximale hoogte van 1.510 mm.

**INDELING VAN DE MACHINE**

(Zie Afb. E)

1. Ventilator
2. Zijborstel
3. Olie tank hydraulisch systeem
4. Stuurwiel met stuurbevestiging
5. Accu
6. Hydraulische motor aandrijving
7. Aanjager
8. Achterwiel
9. Frame
10. Motor
11. Hydraulische pomp aandrijving
12. Hydraulische motor hoofdborstel
13. Hoofdborstel
14. Extra hydraulische pomp
15. Stofaanzuigfilter
16. Container
17. Voorwielen
18. Hydraulische motor zijborstel

## BESCHRIJVING VAN DE MACHINE

### Standaardmachinebeschrijving

(Zie Afb. F)

1. Stoel
2. Stuurwiel
3. Frame
4. Bumpers
5. Containerklep
6. Container
7. Rechterklep
8. Ondersteuningskap stoel
9. Linkerklep
10. Motorkap
11. Borstel rechts
12. Achteras

### Beschrijving van de machine met cabine

(Zie Afb. G)

1. Stoel
2. Stuurwiel
3. Frame
4. Bumpers
5. Containerklep
6. Container
7. Rechterklep
8. Ondersteuningskap stoel
9. Linkerklep
10. Motorkap
11. Borstel rechts
12. Achteras
13. Cabine

### Frame

Stijf ondersteuningsframe van composietmateriaal op rechthoekig plan, bestaande uit elektrisch gelaste staalplaten.

De mechanische onderdelen van de machine hebben de juiste grootte, volgens de factor  $1,4 \div 1,5$ , om de dynamische spanning door gebruik van de machine te weerstaan (ondersteuningsframe, naven, assen, steun- en hefsysteem voor de container, etc.).

### Container

De container is op de voorzijde van de machine gemonteerd en door middel van een scharnier aan het frame gekoppeld. Een hydraulische cilinder heft de container op en draait deze wanneer het vuil op hoogte moet worden gelost. Het onderste deel heeft een gescharnierde beschermplaat, bediend met een hydraulische cilinder, die de container sluit terwijl het vuil wordt gelost. De voorzijde is voorzien van twee ventilatoren met motor. Deze ventilatoren creëren een vacuüm in de container en in de hoofdborstelruimte. Binnenin zit een gesloten zakfilter van polyester dat op een elektrische filterschudder is aangesloten.

Op de voorzijde bevindt zich een zijborstel die door een hydraulische motor wordt rondgedraaid, terwijl het opheffen en dalen wordt geregeld door een hydraulische cilinder. Het is ook mogelijk een zijborstel aan de linkerzijde en een derde borstel voor hoekreiniging te monteren.

### Hoofdborstel

Deze bestaat uit een veegrol die door een hydraulische motor wordt rondgedraaid en waarvan het opheffen en dalen door een hydraulische cilinder wordt geregeld. Het zelfnivellerende mechanisme stelt de borstel automatisch af.

### Motor

De motor, AMRE 48V, stuurt de pompen van het hydraulische systeem aan.

### Voorwielen

- Superelastische wielen
- Ze zijn onafhankelijk, met een naaf op het frame bevestigd en voorzien van een ingebouwde remtrommel. De remmen zijn hydraulisch. De parkeerrem is mechanisch.

### Achterwiel

- Superelastisch wiel
- De achteras is aandrijvend en sturend. De machine stuurt met een hydraulische cilinder die op de stuurbekrachtiging is gemonteerd. Een hydrostatische variabele toevoerpomp met bekrachtigde regeling drijft een hydraulische motor voor aandrijving voor voorwaartse en achterwaartse verplaatsing aan.

### Dashboard

Op het bovenste deel van het frame en onder het stuurwiel bevindt zich het dashboard met de waarschuwinglampjes en instrumenten.

### Joystick

Dit is een nieuw systeem, voor het eerst op veegmachines gemonteerd, waarmee alle bedieningen in een enkele hendel zijn gegroepeerd. De drukknopschakelaars op de joystick voeren alle functies van de machine uit.

### Hydraulisch systeem

In het eerste circuit voert een variabele toevoerpomp de hydraulische motor van de aandrijving (achterwiel) aan. De voorwaartse en achterwaartse aandrijving worden vermeld met een hydraulisch hulpmechanisme, bediend door een pedaal.

In het tweede circuit voert een tandwielpomp de stuurbekrachtiging en een verdeler aan. De verdeler bedient de hefcilinder van de container, de hef- en draaicilinders van de zijborstel en het sluit- en openingscilinder van de beschermplaat. De stuurbekrachtiging bedient de stuurcilinder.

In het derde circuit voert de tandwielpomp een verdeler aan die de hef-/daal- en draaicilinder van de hoofdborstel en het draaien van de hydraulische motor van de ventilator regelt. Alle circuits zijn beveiligd met aanzuigfilters en veiligheidskleppen.

### Elektrisch systeem

Elektrisch vermogenssysteem gevoed door een accu van 48V. Het extra elektrische systeem wordt door een voeding van 12V gevoed. De circuits worden beveiligd met smeltzekeringen in een speciaal zekeringenkastje en door de voeding zelf, die de voeding onderbreekt bij kortsluiting in het circuit en opnieuw start nadat het circuit opnieuw is gestart.

### Stabiliteit

De stabiliteit van de machine hangt af van de omstandigheden waarin de machine wordt gebruikt. Als de machine wordt gebruikt onder de gebruiksvoorwaarden die in de handleiding worden opgegeven, is hij stabiel.

Hiervoor werden de volgende tests onder dezelfde omstandigheden op een prototype uitgevoerd dat gelijk is aan het productiemodel. Er waren geen stabiliteitsproblemen. De omstandigheden waren:

Vlakke ondergrond met goede oppervlakomstandigheden:

- Maximale verplaatsingssnelheid: 14 km/u
- Werksnelheid: van 1 tot 8 km/u
- Buigradius (maximale snelheid van 14 km/u): 3 m
- Buigradius (snelheid van 5 km/u): 0 m.

Op een hellende ondergrond met een goede oppervlaktoestand en maximale helling in lengterichting van 20%:

- Buigradius (maximale snelheid van 5 km/u): 3 m
- Buigradius (snelheid van 1 km/u): 0 m.

Maximale crossfall tijdens verplaatsing: 15%

Maximale crossfall, bij 5 km/u: 20%

De tests zijn uitgevoerd met een verlaagde en lege container. Bij andere gebruiksomstandigheden moet de bediener van de machine de beperkingen van de machine kunnen beoordelen, hij moet in elk geval de aanwijzingen in de handleiding volgen.

### Informatie over borstels

Zijborstels (2, Afb. E)

- Zijborstel van polypropyleen
- Zijborstel van polypropyleen en staal
- Zijborstel van staal
- Zijborstel van nylon

Hoofdborstels (13, Afb. E)

- Hoofdborstel van natuurvezel en polypropyleen
- Hoofdborstel van polypropyleen
- Hoofdborstel van polypropyleen en staal
- Hoofdborstel van nylon

Borstels met mopen-as of met andere borstelharen kunnen op aanvraag worden geleverd.

### VEILIGHEIDSSYSTEMEN

De machine is voorzien van:

- Een sensor voor de bedienersstoel die de machine stopt wanneer de bediener de stoel verlaat;
- Een veiligheidshendel op de joystick om onvoorziene, verkeerde bediening te voorkomen

### BELANGRIJKSTE TECHNISCHE GEGEVENS

Algemene gegevens	Waarden
Veegstelsysteem	Mechanische aanzuiging
Laadsysteem	Voor
Veegbereik met een zijborstel	1.300 mm
Veegbereik met twee zijborstels	10.700 mm
Verzamelingsbreedte	10.000 mm
Standaardcapaciteit per uur	12.000 m <sup>2</sup>
<b>Lengte hoofdborstel</b>	994 mm
Diameter	380 mm
Laadmotor	AMRE 48 V 7 kW
Borstelmotor	Hydraulisch
Aandrijfmotor	Hydraulisch
Aanzuigmotor	Elektrisch 48V
Aandrijftype	Hydrostatisch
Hellingshoek	15%
Maximale rijsnelheid	9 km/u
Stoffilters	Meerdere zakken van polyester
Filteroppervlak	8,5 m <sup>2</sup>
Container	Voor
Capaciteit	360 liter
Lostype	Met meerdere niveaus
Loshoogte	1.510 mm
Heftype	Hydraulisch

Algemene afmetingen	Waarden
Lengte	2.500 mm
Breedte	1.350 mm
Hoogte	1.570 mm
Gewicht in bedrijf	2.130 kg

Laadmotor	Waarden
Type	AMRE
Spanning	48V
Vermogen	7 kW
Maximaal toerental	2.000 omw/min

## MILIEU

### Bedrijf

De machine mag alleen in een geschikte omgeving worden gebruikt.

De werkomgeving moet goed verlicht zijn, er mag geen explosiegevaar zijn en de werkomgeving moet tegen slechte weersomstandigheden worden beschermd.

De machine werkt juist onder de volgende omgevingsomstandigheden:

Temperatuur: +10°C ÷ +40°C.

Vochtigheid: 30% ÷ 95% zonder condens.

### Opslag

Wanneer de machine niet in gebruik is, moet deze binnen worden gezet en tegen slechte weersomstandigheden worden beschermd.

Temperatuur: +1°C ÷ +50°C.

Vochtigheid: maximaal 30% ÷ 95% zonder condens.

## GELUIDSNIVEAU

Het geluidsniveau op de bestuurdersstoel, gemeten op 10 cm van het linkeroor van de bediener wanneer de veegmachine beweegt, is 81,2 dB(A), met een maximale piek van 93,4 dB(C).

Als de machine wordt gebruikt volgens de instructies, dan veroorzaken de trillingen geen gevaarlijke situaties.

Het trillingsniveau van de machine is minder dan 2,5 m/s<sup>2</sup>.

## GEBRUIK



### WAARSCHUWING!

De machine mag **ALLEEN** worden gebruikt door gekwalificeerd personeel dat alle bedieningen van de machine kent.



### OPMERKING

Voordat u de machine start, moet u de werking van de stoelsensor controleren: zonder de bediener op de stoel moet de machine meteen stoppen.

## BEDIENINGEN EN INSTRUMENTEN

### Bestuurdersstoel

#### Zonder koplampen

##### (Zie Afb. H)

1. Joystick
2. Oververhittingszoemer container (optioneel)
3. Zekeringenbord
4. Accustekker
5. Handremhendel
6. Contactslot
7. Instrumentenpaneel waarschuwinglampjes
8. Gaspedaal
9. Schakelaar aanzuigventilator
10. Claxonschakelaar
11. Rempedaal
12. Schakelaar waterpomp (optioneel)

#### Met koplampen

##### (Zie Afb. I)

1. Joystick
2. Oververhittingszoemer container (optioneel)
3. Zekeringenbord
4. Accustekker
5. Handremhendel
6. Contactslot
7. Instrumentenpaneel waarschuwinglampjes
8. Gaspedaal
9. Schakelaar aanzuigventilator
10. Waarschuwingsschakelaar
11. Rempedaal
12. Combinatieschakelaar
13. Schakelaar waterpomp (optioneel)



## Joystick (Zie Afb. J)

De joystick wordt voor de volgende functies gebruikt (alle functies moeten worden uitgevoerd met de veiligheidsschakelaar ingedrukt):

- Container omhoog (1, Afb. J);
- Filterschudder (2, Afb. J);
- Opening beschermplaat (3, Afb. J);
- Zijborstel omlaag (4, Afb. J);
- Draaiing zijborstel (5, Afb. J);
- Hoofdborstel omlaag (6, Afb. J);
- Draaiing hoofdborstel (7, Afb. J);
- Sluiting beschermplaat (8, Afb. J);
- Container omlaag (9, Afb. J);
- Draaiing hoofdborstel (10, Afb. J);
- Hoofdborstel omlaag (11, Afb. J);
- Stop aanzuigventilator (12, Afb. J);
- Stop draaiing hoofdborstel (13, Afb. J);
- Stop draaiing zijborstel (14, Afb. J);
- Hoofdborstel omhoog (15, Afb. J);
- Zijborstel omhoog (16, Afb. J);
- Veiligheidsschakelaar.

## GEBRUIKSINSTRUCTIES

### Starten



#### OPMERKING

**Machines met de EC-markering zijn voorzien van veiligheidsvoorzieningen voor het geval de bediener de bestuurdersstoel verlaat. De machine kan niet worden gestart wanneer de bediener niet op zijn plaats zit.**

- Voordat u de machine start, moet u ervoor zorgen dat de handrem (5, Afb. H) is ingeschakeld.
- Sluit de machinekabelstekker aan op het contact van de accukabel.
- Zorg dat de aansluiting stevig vast zit.
- Steek de contactsleutel in het contactslot.
- Draai de contactsleutel met de klok mee in de eerste stand.  
Het controlelampje voor de acculading moet branden.
- Draai de contactsleutel met de klok mee totdat hij het einde bereikt. Als de motor is ingeschakeld, laat u de contactsleutel los. Deze gaat automatisch terug naar de eerste stand.



#### OPMERKING

**Voordat u de machine opnieuw probeert te starten, zet de contactsleutel dan in de stand '0'.  
Als de machine is gestart, controleer dan of de waarschuwingslampjes voor de acculading en de oliedruk zijn uitgeschakeld.**

## Uitschakelen

Draai de contactsleutel tegen de klok in naar '0' en verwijder de sleutel. Trek de handremhendel aan.

## Handpomp (Zie Afb. K)



#### WAARSCHUWING!

**Hef de cabine handmatig op.**

- Monteer de hendel (1, Afb. K) in de pomp.
- Zorg dat het schuifstuk in een positie staat waarbij de cabine omhoog kan worden gebracht. Pomp om de cabine omhoog te brengen.
- Wijzig de positie van het schuifstuk om de cabine omlaag te brengen.



#### OPMERKING

**Nadat de cabine omlaag is gebracht, houdt u het schuifstuk in de middelste stand.**

## GEBRUIK VAN DE MACHINE

### Afvalverzameling

- Bedien de ventilator door op de drukknop te drukken.
- Hoofdborstel omlaag, ventilator en hoofdborstel starten, openen beschermplaat: druk op de drukknop en laat los. De hoofdborstel gaat omlaag en begint te draaien. De aanzuigventilator begint ook te werken.
- De hoofdborstel en de borstel rechts (links optioneel) gaan omlaag en beginnen: druk op de drukknop, de borstels gaan omlaag en beginnen te draaien. Houd de drukknop ingedrukt totdat de ideale aanhechting voor het type uit te voeren reiniging is bereikt.
- Schakel de ventilator uit bij natte oppervlakken.
- De aanbevolen bedieningssnelheid voor de veegmachine, afgesteld met het pedaal, gaan van 1 tot 8 km/u, afhankelijk van de hoeveelheid vuil die moet worden verzameld.

Tijdens de verzamelingsfase moet het vuil worden samengeperst, zodat de verzameling lading wordt gemaximaliseerd:

- Stop de veegmachine
- Sluit de beschermplaat
- Open de beschermplaat opnieuw en start de veegmachine weer

Leeg de container als volgt als deze vol is:

- Breng de hoofdborstel omhoog.
- Breng de zijborstel omhoog.
- Sluit de beschermplaat.
- Rijd de machine naar de aangewezen losplaats.
- Breng de container omhoog naar de juiste loshoogte.
- Open de beschermplaat.
- Laat de container zakken.
- Sluit de beschermplaat.
- Activeer de filterschudder ongeveer 20 seconden.
- Breng de borstel rechts (links optioneel) en de hoofdborstel omhoog door op de drukknop te drukken. De borstels stoppen met draaien.
- Druk op de drukknop om de container omhoog te brengen naar de juiste loshoogte.

**WAARSCHUWING!**

**Laat de machine zeer langzaam rijden wanneer de container omhoog is gebracht. Maximale snelheid 1 km/u. Los de container niet terwijl de machine op een helling staat.**

- Opening beschermplaat: open de beschermplaat door op de drukknop van de joystick te drukken.
- Zorg dat het sluitpaneel van de beschermplaat volledig open staat.

**WAARSCHUWING!**

**Wanneer u de container lost, zorg dan dat er niemand bij de machine staat.**

- Druk op de drukknop om de container omlaag te brengen, zodat deze wordt ondersteund door de rubberen buffers op het frame.

**WAARSCHUWING!**

**Activeer de filterschudder niet terwijl de container omhoog staat.**

- Sluiting beschermplaat: druk op de drukknop om het sluitpaneel van de beschermplaat te sluiten.
- Bedien de filterschudder door op de drukknop te drukken.

**WAARSCHUWING!**

**Activeer de filterschudder niet terwijl de container omhoog staat.**

**MACHINESTOP**

Aan het eind van een dienst moet u de veger in het aangewezen gebied stoppen met:

- Borstels in de stand omhoog;
- Container in de stand omlaag;
- Handremhendel ingeschakeld;
- Lichten uit (wanneer aan);
- Motor uit;
- Contactsleutel verwijderd.

**WAARSCHUWING!**

**Laat de container nooit omhoog staan zonder gebruik van de veiligheidsvoorzieningen (1, Afb. L).**

## PROBLEMEN EN OPLOSSINGEN

In de volgende tabel ziet u veel voorkomende problemen die tijdens het gebruik van de machine kunnen voorkomen, de mogelijke oorzaken en oplossingen.



### WAARSCHUWING!

Wanneer u een aanbevolen oplossing toepast, volg dan altijd de bijbehorende instructies op.



### OPMERKING

Aarzel niet om contact op te nemen met Nilfisk-Advance als een probleem niet met de gegevens instructies kan worden opgelost.

## PROBLEMEN EN OPLOSSINGEN

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
Zwaar materiaal niet verzameld/vuilresten achtergebleven tijdens gebruik	Te harde rijsnelheid	Verlaag rijsnelheid
	Lichte afdruk	Stel afdruk af
	Versleten borstel	Vervang de borstels
	Borstelharen gebogen of verward met staaldraad, touw, etc.	Verwijder vastgelopen materiaal
Er blijft veel stof op de grond liggen of het komt uit de beschermplaten	Ventilator uit	Schakel de ventilator in
	Verstopte filters	Reinig de filters
Materiaal wordt naar voren gegooid	Kapotte pakking beschermplaat	Vervang
Motor start niet	Gesprongen algemene zekering	Vervang zekering
	Gesprongen veiligheidszekering	Vervang zekering
	Lege accu	Laad accu op
Machinevermogen is verlaagd	Onvoldoende pompolie toevoer	Controleer of schroef van omloopklep goed vast zit
		Controleer pompdruk (16 tot 20 bar)
		Reviseer pomp
	Versleten motoren	Reviseer motor
Machine draait niet	Open omloopklep	Controleer of schroef van omloopklep goed vast zit
	Defect pedaal	Vervang pedaal
	Geen voeding naar pomp of motoren	Reviseer pomp Reviseer motor
Machine remt niet	Geen remvloeistof	Vul vloeistofreservoir bij
	Pomp remvloeistof defect	Reviseer pomp
	Lucht in het systeem	Ontlucht systeem
	Cilinders klauw defect	Vervang cilinders
	Versleten of vette remvoering	Vervang remvoering
Zware stuurbechrachtiging	Vergrendelde stuurbechrachtiging	Vervang stuurbechrachtiging
	Defecte voorkeurklep	Reviseer/vervang voorkeurklep
Container gaan niet omhoog/omlaag	Vergrendelde verdeler	Controleer verdeler
	Vergrendelde cilinder	Controleer cilinder
Vuil komt uit container	Kapotte containerpakking	Vervang pakking
Filterschudder werkt niet	Defecte drukknop	Vervang
	Gesprongen zekering	Vervang
	Overmatige motorabsorptie door: - Versleten koolborstels - Vuile of versleten laggers - Doorgebrande anker of spoel	Vervang Vervang Vervang
Gesprongen zekering filterschudder	Overmatige absorptie door motor	zie hierboven
	Defecte zekering	Vervang
	Kortgesloten kabels	Controleer systeem
Luidruchtige ventilator	Motor defect	Reviseer motor
Ventilator werkt niet	Geen spanning naar motor	Controleer elektrisch systeem
	Motor defect	Reviseer motor
Beschermplaat opent niet	Geen druk naar cilinder	Controleer systeem
	Vergrendelde koppeling	Controleer koppeling
Pakking beschermplaat omhoog door borstel	Pakking te lang	Verkort/vervang
Slechte aanzuiging	Motor defect	Reviseer motor
	Verstopt zakfilter	Reinig/vervang filter

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
Borstel draait niet	Geen druk naar motoren	Controleer tandwielpompdruk (vervang tandwielpomp)
	Vergrendelde verdeler	Controleer verdeler
	Motor defect	Controleer/vervang motor
Overmatige borstelslijtage	Zware afdruk	Gebruik minimale afdrukbreedte
	Te reinigen oppervlak is te grof	
Overmatig/vreemd geluid van de borstel	Materialen in de borstel verwickeld	Verwijder
Hoofdborstel draait niet	Geen druk naar motor	Controleer pompdruk (vervang pomp)
	Vergrendelde verdeler	Ontgrendel verdeler
	Motor defect	Vervang motor
Hoofdborstel gaat niet omhoog/omlaag	Vergrendelde koppeling	Controleer koppeling
	Geen druk naar cilinder	Controleer pompdruk (vervang pomp)
	Versleten cilinderpakkingen	Vervang pakking
	Vergrendelde verdeler	Ontgrendel verdeler
Zijborstel draait niet	Geen druk naar motor	Controleer pompdruk (vervang pomp)
	Vergrendelde verdeler	Ontgrendel verdeler
	Motor defect	Vervang
Zijborstel gaat niet omhoog/omlaag	Vergrendelde verdeler	Ontgrendel verdeler
	Versleten cilinderpakkingen	Vervang pakking
	Vergrendelde cilinder	Controleer pompdruk (vervang pomp)
Groot licht uit	Gesprongen zekering	Vervang zekering
	Doorgebrande gloeilamp	Vervang gloeilampen
	Open lichtschakelaar	Vervang schakelaar
Remlichten uit	Gesprongen zekering	Vervang zekering
	Doorgebrande gloeilamp	Vervang gloeilampen
	Open lichtschakelaar	Vervang schakelaar
Defecte dagverlichting	Gesprongen zekering	Vervang zekering
	Doorgebrande gloeilamp	Vervang gloeilampen
	Open lichtschakelaar	Vervang schakelaar
Verkeerde richtingaanwijzers	Gesprongen zekering	Vervang zekering
	Doorgebrande gloeilamp	Vervang gloeilampen
	Kapot flitsmechanisme	Vervang flitsmechanisme
	Open lichtschakelaar	Vervang schakelaar
	Open waarschuwingsschakelaar	Vervang schakelaar
	Gesprongen zekering	Vervang zekering
Claxon uit	Open schakelaar	Vervang schakelaar
	Gesprongen zekering	Vervang zekering
	Claxon gevuld met water	Reviseer claxon
	Defecte claxon	Vervang claxon
Accu houdt nominale lading niet vast	Geen vloeistof in de accu	Herstel peil
	Kortgesloten accucel	Vervang accu
	Overbelaste motoren	Controleer motorabsorptie
	Losse accuaansluitingen	Controleer en draai vast
Accu loopt snel leeg	Onvoldoende laadtijd	Stel juiste laadtijd in
	Lege accucellen	Vervang accu

**Oververhitting**

ORZAAK	CONTROLLEREN	OPLOSSING
Overbelast	Stroom naar de motor	Onderwerp de motor aan minder spanning
Onvoldoende luchtstroom	Controleer aanzuig-/toevoeropeningen	Reinig of vervang platen of doppen
	Ventilatordraaiing	Vervang ventilator
Verkeerde spanning	Lage accuspanning	Laad de accu's opnieuw op
	Lage spanning naar motoraansluitingen	Controleer of de aansluitingen stevig zijn vastgezet
Lagers	Defect of slecht gemonteerd lager	Vervang de lagers of vervang ze bij elke reparatie
	Radiale overbelasting	Controleer de druk en spanning
	Vuilfiltering	Reinig de motor van binnen
Winding wordt warm	Anker met kortgesloten, zwarte winding	Vervang. Gebruik alleen originele reserveonderdelen. Spoel niet terug.
	Hoge vochtigheidsgraad	Schoonmaken en drogen op 110°C
	Kortgesloten spoel of winding, zwart isolatiemateriaal.	Vervang. Gebruik alleen originele reserveonderdelen.
	Losse binnenste aansluiting	Controleer en draai goed vast
Collector wordt warm	Kortsluiting tussen segmenten	Reinig collector en neem contact op met de fabrikant
	Slecht contact of versleten koolborstels	Controleer of vervang
	Verkeerde kwaliteit koolborstel	Alleen originele koolborstels en voor spanning van 48V
	Overmatige veerspanning	Opnieuw kalibreren of vervangen
	Vuil of beschadigd oppervlak	Reinig of herstel collector

## REINIGING EN ONDERHOUD

De machine kan worden gereinigd door niet-gespecialiseerd personeel. De persoon verantwoordelijk voor de reiniging moet bekend zijn met de uitschakelingsknoppen en de hoofdeigenschappen van de machine om gevaarlijke situaties te voorkomen.

Het onderhoud aan de machine moet worden uitgevoerd door zeer vaardig personeel dat de machine en de onderdelen ervan zeer goed kent.

Mechanisch, elektrisch en elektronisch onderhoud is mogelijk.



### WAARSCHUWING!

**Alle reinigings- en onderhoudswerkzaamheden moeten worden uitgevoerd terwijl de machine is uitgeschakeld. Wacht tot alle onderdelen zijn gestopt en afgekoeld.**



### WAARSCHUWING!

**Bescherm de ogen en het haar tijdens het reinigen van de machine met een perslucht pistool. Wanneer de machine in een giftige omgeving werkt, draag dan een speciaal masker en de juiste beschermende kleding wanneer u onderhoudswerkzaamheden aan het stoffilter uitvoert.**

## REINIGING

### Algemene reiniging van de machine

Reinig de coating, panelen en knoppen van de machine met een zachte doek, droog of met wat mild schoonmaakmiddel.



### OPMERKING

**Gebruik geen oplosmiddelen zoals alcohol, benzine of ethylacetaat omdat deze de oppervlakken kunnen beschadigen.**

Verwijder resten van stof en ander vuil van de bedieningspanelen van de machine (digitale displays, controle- en waarschuwingslampjes, schakelaars).



### OPMERKING

**Let goed op wanneer u elektrische onderdelen reinigt.**

Wanneer de elektrische onderdelen moeten worden gereinigd, mag dit alleen door gespecialiseerd personeel worden uitgevoerd, met behulp van niet-corroderende producten die geschikt zijn voor elektrische circuits.

## PERIODIEK ONDERHOUD



### WAARSCHUWING!

**Alle reinigings- en onderhoudswerkzaamheden moeten worden uitgevoerd terwijl de machine is uitgeschakeld. Wacht tot alle onderdelen zijn gestopt en afgekoeld.**

Volg voor onderhoud aan de motor de instructies uit de gebruikers- en onderhoudshandleiding van de motor die op de veegmachine is gemonteerd. Deze handleiding wordt in een speciale hoes geleverd.

De aanbevolen werkzaamheden voor periodiek onderhoud worden in deze tabel samengevat.

## ONDERHOUDSTABEL

Onderhoud	Elke 10 uur	Elke 20 uur	Na 50 uur	Elke 150 uur	Elke 300 uur	Elke 1.000 uur	Elke 2.000 uur
Controle peil hydraulische olie							
Reiniging gesloten zakfilter							
Controle accu							
Controle remvloeistofpeil							
Controle accu							
Controle waterfilter stofcontrolesysteem							
Vervanging filter van hydraulische olie voor tandwielpompe							
Vervanging filter van hydraulische olie voor hydrostatische pompe							
Vervanging filter van hydraulische olie voor hydrostatische pompe							
Schroef aandraaien							
Verversing hydraulische olie							
Controle koolborstel motor							
Controle druk hydraulische motor en pompe							
Controle remsysteem							
Controle speling bewegende onderdelen							

**Aandrijving gelijkstroommotor**

Onderhoud		Elke 150 uur	Elke 200 uur	Elke 400 uur	Elke 6 maanden	Elk jaar	Telkens wanneer er een con- trole wordt uitgevoerd
<b>Collector</b>	Zorg dat het oppervlak waar de koolborstels langs schuiven is voorzien van een gelijkmatige, glanzende, transparante lichtgrijze laag.						
	Controleer of er geen zwarte vlekken of brandplekken tussen de segmenten van de collector en op de buitenste kroon van de collector zitten.						
	Zorg dat het oppervlak van de collector niet is gestreept, diep gegroefd of ingebrand op de binnenste of buitenste randen van het segment.						
	Controleer of de borstels geen groeven op het oppervlak van de collector hebben aangebracht en of de isolatiemica niet uit het koperen segment steekt.						
	Controleer of de collector schoon is en of er geen brandplekken op de segmenten zitten. Reinig de collector eventueel zoals beschreven.						
	Controleer de excentriciteit.						
	Reinig de collector met speciale rubberen sticks. Reinig waar nodig tussen de segmenten.						
<b>Koolborstels</b>	Controleer de koolborstel op slijtage Deze is versleten wanneer meer dan de helft van de totale lengte is versleten. Controleer of de borstel vrij in de borstelhouder kan bewegen, of hij goed door de veer wordt ingedrukt en of de veer nog elastisch is.						
	Zorg dat het oppervlak waar de koolborstels langs schuiven gelijkmatig en goed gepolijst is en dat de lijnvorming of poreusheid minimaal is en gelijkmatig is.						
	Controleer de kabel op slijtage en zorg dat de aansluitklemmen goed zijn aangedraaid.						
	Zorg dat er geen grote strepen, diepe groeven, brandplekken of splinters op de rand van de koolborstel zitten en dat de koolborstels op dezelfde manier zijn ingesleten.						
	Controleer de behuizing op slijtage en speling. De borstels gaan meestal 6 maanden tot 1 jaar mee, afhankelijk van het gebruik.						
	Controleer de druk van de koolborstel en de koppeling.						
	Wanneer het waarschuwingsslampje gaat branden, moeten de koolborstels worden vervangen, zelfs als ze nog geen 300 uur zijn gebruikt.						
<b>Klemmen</b>	Controleer of de boutmoeren goed zijn aangesloten en of het isolatiemateriaal in goede staat is.						
<b>Ventilator</b>	Zorg dat de luchtinlaten niet verstopt zijn en dat de ventilator vrij kan draaien.						
<b>Lagers</b>	Controleer de temperatuur en het trillings- en geluidsniveau.						
<b>Isolatie</b>	Gebruik een megohmmeter wanneer de omgeving nat is om de isolatiewaarde te controleren: deze mag nooit minder zijn dan 2 MOhm.						
<b>Schroeven</b>	Controleer of de schroeven niet los zitten.						
	Controleer of er geen defecte contacten in de elektrische aansluitingen zitten die plaatselijk voor oververhitting kunnen zorgen.						
<b>Windingen</b>	Algemene reiniging. Controleer of de isolatie naar massa minder dan 2 MOhm is.						

## PERIODIEKE CONTROLES

### Accu



**WAARSCHUWING!**  
Draag handschoenen en een bril.

Controleer het niveau van de elektrolyt.  
Controleer de accupolen op oxidatie.  
Reinig het volledige oppervlak van de accu met een vochtige spons.

### Bandenspanning

Voorwielen  
Aanbevolen spanning: 7 bar

Achterwielen  
Aanbevolen spanning: 7 bar

### Vloeistofpeil

Remvloeistof: DOT4  
Hydraulische olie: ROTRA ATF

### Afstelling sluiting beschermplaat

- Draai de borgmoer los (1, Afb. M).
- Stel de bevestiging af en controleer of het sluitpaneel van de beschermplaat hermetisch afsluit.
- Stel de druk van de beschermplaatveer (2, Afb. M) af met de bevestigingsschroef.

### Afstelling handrem

- Draai of trek de moer (1, Afb. N) los, maar zorg dat u het kabeluiteinde niet verplaatst.
- Zorg bij het afstellen van de kabelspanning dat de rem niet wordt vergrendeld.

### Vervanging filter van hydraulische olie voor tandwielpompe

- Leeg de tank.
- Verwijder de tankafdekking (1, Afb. O).
- Schroef de filters (1, Afb. P) los uit de houders in de tank.



**WAARSCHUWING!**  
Vervuil het milieu niet met gebruikte olie en filters.

- Schroef de nieuwe filters op hun plaats met de juiste sleutel (50) en plaats de tankafdekking terug.
- Schroef de aftapplug vast.
- Controleer het oliepeil en veel eventueel bij.

### Vervanging filter van hydraulische olie voor variabele toevoerpomp.

1. Draai de bevestigingsschroef (1, Afb. Q) los.
2. Schroef het filter los en plaats het in een container voor speciaal afval. Vervang door een origineel filter.



**WAARSCHUWING!**  
Vervuil het milieu niet met gebruikte olie en filters.

## BUITENGEWOON ONDERHOUD



**WAARSCHUWING!**  
Alle onderhoudswerkzaamheden moeten worden uitgevoerd terwijl de machine is uitgeschakeld.  
Wacht tot alle onderdelen zijn gestopt en afgekoeld.

Volg voor onderhoud aan de motor de instructies uit de gebruikers- en onderhoudshandleiding van de motor die op de veegmachine is gemonteerd. Deze handleiding wordt in een speciale hoes geleverd.

### Vervanging zijkeerring

- Verwijder de bevestigingsschroeven (1, Afb. R) en de keerringhouder (2).
- Plaats de nieuwe keerring met de keerringhouders zodanig dat de keerring de grond iets raakt.
- Draai de bevestigingsschroeven vast.

### Vervanging hoofdborstel

- Verwijder het deksel rechts.
- Verwijder de bevestigingsschroeven en de keerringhouder.
- Verplaats de keerring opzij.
- Verwijder de splitpen (1, Afb. S).
- Verwijder de steun (2, Afb. S).
- Verwijder de borstel (3, Afb. S).
- Monteer de borstel (3, Afb. S).
- Monteer de steun (2, Afb. S).
- Plaats de splitpen (1, Afb. S) terug.
- Plaats de keerring terug.
- Sluit het deksel.

### Afstelling hoofdborstel (afdruk op de grond)

Wanneer de hoofdborstel enkele minuten links draait terwijl de machine stilstaat, kan de afdruk op de grond worden gebruikt om de borstel zelf af te stellen.

- Wanneer de afdruk minder dan 40 mm of meer dan 100 mm bedraagt, stel de veerdruk dan af met de bevestigingsmoer (1, Afb. T).

### Vervanging zijborstel

- Draai de bevestigingsschroef (1, Afb. U) los.
- Verwijder de borstel.
- Schroef de bevestigingsschroef van de steun los.
- Vervang de borstel en plaats de bevestigingsschroeven terug.
- Bevestig de borstel op de motor.

### Afstelling zijborstel

- Stel de druk van de borstel af met de stelschroef (1, Afb. V).

### Vervanging achterste keerring

- De keerring moet de grond licht en gelijkmatig raken.
- Verwijder de bevestigingsmoeren (1, Afb. W) om de keerring te vervangen.
- Verwijder de keerringhouder.
- Vervang de keerring en plaats terug.



**Vervanging gesloten zakfilter**

- Verwijder de kap.
- Draai de schroeven van de afdekking (1, Afb. X) los en verwijder de afdekking.
- Verwijder de bevestigingsstangen door de schroeven (1, Afb. Y) los te draaien.
- Verwijder het filter (1, Afb. Z).
- Koppel de kabel (1, Afb. AA) van de filterschudder los.
- Verwijder het filter (1, Afb. Z).
- Sluit de filterschudder weer aan.
- Plaats het filter (1, Afb. Z) terug in de container.
- Plaats de bevestigingsstangen terug.
- Draai de bevestigingsschroeven (1, Afb. Y) vast.
- Plaats de afdekking terug.
- Zorg bij het monteren van het filter dat de pakking van de afdekking luchtdicht is en dat het filter juist wordt geplaatst.

**Machine loskoppelen**

Wanneer u de machine wilt slepen, koppel dan de hydrostatische transmissie los door de schroef (1, Afb. AB) tegen de klok in te draaien.

**EXTRA ACCU****Onderhoudsinstructies**

Een kokervormige, afgeschermdede aandrijfacu bestaande uit 24 cellen, type 6 PZS 690 S - 48V- Capaciteit 690 Ah met ontlading in 5 uur.

**Gebruik**

De elektrische machine mag nooit worden gebruikt totdat de accu volledig leeg is. U kunt het gebruik van de accu optimaliseren, vooral met betrekking tot servicelengte door slechts 90% van de capaciteit te gebruiken over een periode van 5 uur. De machine moet daarom stoppen met werken wanneer het vloeistofniveau in de cellen tot een soortelijk gewicht van 1,13 - 1,14 daalt, dit gewicht komt overeen met 90% van de capaciteit. Als de densiteit niet wordt gemeten, moet de machine worden gestopt bij de eerste tekenen van verminderde prestaties en moet de accu meteen of bij voorkeur na enkele uren stilstand worden opgeladen. Bij het programmeren van de lengte van de arbeidsduur moet rekening worden gehouden met deze vereiste, anders kan de accu voortijdig verouderd raken.

**Overladen**

Accu's die in goede staat zijn, hoeven meestal niet te worden overladen.

Overladen wordt aanbevolen voor accu's die langer dan 15 dagen niet zijn gebruikt, volledig lege of defecte accu's, etc. De overlaadstroom mag nooit meer zijn dan de helft van de normale laadstroom voor een periode van ongeveer 9 uur, opgedeeld in drie perioden (3 uur laden en 2 uur rust) zijn. Wanneer nodig zullen de monteurs de speciale overladersbehandelingen aanbevelen.

**Onderhoud****a) Bijvullen**

Het elektrolytpeil van de cellen moet op ongeveer 1 cm boven het geboorde oppervlak (spatscherm) worden gehouden. Dit kunt u via de plugopeningen in de cellen controleren.

Wanneer het peil daalt en het spatscherm niet meer is bedekt, moet er gedistilleerd water worden toegevoegd totdat het vereiste peil wordt bereikt. Het elektrolytpeil moet gelijkmatig in alle cellen worden bijgevuld zodat de densiteit gelijk is.

Deze nauwkeurigheid kan alleen worden verkregen door middel van de 'IMPIDOR'-vulvoorziening die eenvoudig in gebruik is en waarvoor geen specifieke nauwkeurigheid nodig is. Vul nooit bij met toevoertrechters, leidingen, etc., zelfs wanneer dit zeer voorzichtig gebeurt.

Hoe vaak er moet worden bijgevuld, is afhankelijk van de werkzaamheden die met de accu worden uitgevoerd, van de lading en de temperatuur. Controleer het elektrolytpeil en de densiteit minstens een keer per week na het laden.

Wanneer er vaker moet worden bijgevuld, dan is dit te wijten aan overmatig of te lang laden. Controleer en kalibreer de gelijkrichter meteen.

**b) Reiniging**

De accu moet altijd schoon en droog worden gehouden. Dit is zeer belangrijk om oxidatie op de hefhamen of op de houderranden te voorkomen, omdat dit stroomlekage en corrosie kan veroorzaken.

Reinig het volledig oppervlak van de accu regelmatig met een vochtige spons om de laag zuur die wordt afgezet tijdens het laden te verwijderen.

Als de houder een ontladingsopening heeft (helaas hebben niet alle houders zo'n opening of is dit niet mogelijk), reinig het oppervlak dan met waterstralen, waarmee u betere resultaten dan met een spons bereikt.

U hoeft de accu daarna niet te drogen. Omdat alle zuurresten zijn verwijderd, worden de cellen snel droog.

## DEMONTEN, AFDANKEN



### OPMERKING

Het materiaal moet volgens de geldende wetgeving worden afgevoerd.

## DEMONTEN



### OPMERKING

Let bijzonder goed op bij het loskoppelen van de geleiders die onder stroom staan, ook wanneer het contactslot in de stand '0' staat.

Koppel de kabels los van de bedieningspanelen en let daarbij goed op de markeringen op elke kabel. Zie de bedradingschema's.

Verwijder geen referentienummers van kabels en klemborden.

### Het hydraulische systeem demonteren

Demonteer de hydraulische systemen aan de hand van de betreffende schema's.

### Mechanische demontage

Voordat de machine mechanisch wordt gedemonteerd, moeten alle onderdelen die contact maken met het materiaal worden gespoeld en moet de rest van de machine grondig worden gereinigd.

Zie het hoofdstuk 'Vervoer' voor het opheffen van de machine en de veiligheidsmaatregelen die moeten worden genomen.

### Verpakking

Gebruik verpakkingsmateriaal dat geschikt is voor het gewicht en de eigenschappen van het onderdeel.



### OPMERKING

Bevestig een plaatje met het gewicht van de verpakking, de inhoud en andere informatie nodig voor het vervoer.

## AFDANKEN

### Gebruikte olie

Gebruikte smeer- en hydraulische olie mag niet in de omgeving (kanalen, rioolsystemen, etc.) komen, maar moeten worden afgegeven bij geautoriseerde afvalverwerkingsbedrijven.

We raden u aan u nauwgezet aan de geldende wetgeving te houden.

Dergelijke materialen moeten in perfect afgesloten containers worden bewaard zodat de gebruikte olie niet kan weglekken en andere stoffen vervuult, inclusief regenwater. Oliefilters moeten op dezelfde manier worden bewaard en bij geautoriseerde afvalverwerkingsbedrijven worden afgegeven.

### Gebruikte loodaccu's

Gebruikte accu's vallen in de afvalcategorie 'giftig, schadelijk'.

Deze materialen moeten naar speciaal geautoriseerde bedrijven worden gebracht om te worden afgevoerd.

Wanneer dit niet mogelijk, moet de 'tijdelijke opslag' volgens de geldende wetgeving worden uitgevoerd. Dit betekent vooral: toestemming voor tijdelijke opslag. Bewaar het materiaal in een perfect afgesloten, kunststof container met een capaciteit die minimaal gelijk is aan de hoeveelheid elektrolyt in de accu. Er mag nooit regenwater in de containers lekken.

### Materiaal dat door de machine wordt verzameld

Het materiaal dat door de machine wordt verzameld, kan en moet als huishoudafval of dergelijke worden afgegeven bij het gemeentelijke afvalverwerkingspunt (volgens eerdere overeenkomsten).

Dit is mogelijk wanneer het afval geen giftige of schadelijke stoffen bevat.

Bij het reinigen van omgevingen waarin giftige of schadelijk afval aanwezig kan zijn, moet al het materiaal apart en met een lege container worden verzameld. Het afval moet daarna volledig worden gestort in speciale containers die volgens de geldende wetgeving en provinciale, regionale en nationale regels moeten worden verwerkt.

### Afdanken

Wanneer het einde van de levensduur van de machine is bereikt, moeten alle onderstaande materialen die tot de machine behoren worden afgevoerd.

We raden u aan de machine bij een geautoriseerd bedrijf te brengen dat de machine op de juiste manier zal afdanken. Voor het afvoeren van olie, filters en accu's gelden de hierboven beschreven procedures. De ABS- en metalen onderdelen kunnen worden verwerkt tot secundair ruw materiaal. Slangen, pakkingen, kunststof en glasvezel moeten worden gesorteerd en bij het gemeentelijke afvalverwerkingspunt worden afgegeven.



### OPMERKING

De verschillende materialen van de machine moeten op de juiste afvalverwerkingspunten worden afgeleverd.



### OPMERKING

Houd u altijd aan de geldende wetgeving van het betreffende land.



WEEE 2002/96/EC

## SCHEMA'S

### ZEKERINGENBORD

(Zie Afb. AC)

F1:	Zekering dagverlichting links: 7,5A
F2:	Zekering dagverlichting rechts: 7,5A
F3:	Zekering dimlicht: 10A
F4:	Zekering groot licht: 10A
F5:	Zekering remlichten: 7,5A
F6:	Zekering claxon: 10A
F7:	Zekering waarschuwingsknipperlichten: 10A
F8:	Zekering richtingaanwijzer: 10A
F9:	Zekering aanjager: 20A
F10:	Veiligheidszekering stoel: 10A
F11:	Vrije zekering: 15A
F12:	Vrije zekering: 10A
F13:	Vrije zekering: 7,5A
F14:	Zekering flitslamp: 10A
F15:	Vrije zekering: 10A
F16:	Zekering meter: 7,5A
F17:	Zekering filterschudder: 20A
F18:	Zekering relaisbord: 10A
F19:	Zekering joystick: 3A
F20:	Zekering relaisbord: 10A

### RELAISBORD

(Zie Afb. AD)

1.	Drukknop filterschudder
2.	Drukknop opening beschermplaat
3.	Drukknop sluiting beschermplaat
4.	Drukknop container omhoog
5.	Drukknop container omlaag
6.	Drukknop hoofd- en zijborstel omhoog
8.	Veiligheidsdrukknop joystick
9.	Vrij
10.	Drukknop hoofdborstel omlaag
11.	Zekering filterschudder
12.	Zekering joystick
13.	12V-ingang
14.	12V-ingang
15.	Microschakelaar ingang stop
16.	Microschakelaar ingang stop
17.	Microschakelaar ingang stoel (+12V/30)
18.	48V-ingang (Mod. B)
19.	Ingang temperatuursensor (Mod. B)
20.	Regelleiding (Mod. B)
21.	Negatief
22.	Motor filterschudder
23.	Magneetklep sluiting beschermplaat
24.	Magneetklep opening beschermplaat
25.	Magneetklep container omhoog
26.	Magneetklep container omlaag
27.	Vrij
28.	Magneetklep hoofd- en zijborstel omlaag
29.	Magneetklep hoofd- en zijborstel omhoog
30.	Magneetklep hoofdborstel omlaag
31.	Magneetklep diesel
32.	Waarschuwinglampje oververhitting motor (Mod. B)
33, 34.	Regelleiding (Mod. B)
35.	Uitgang relais aanzuiging
36.	Ingang signaal toerenteller

D1-24:	1A 1N4007 diode
D25:	6A P600K diode
R1:	Relais filterschudder
R2:	Relais sluiting beschermplaat
R3:	Relais opening beschermplaat
R4:	Relais container omhoog
R5:	Relais container omlaag
R6A:	Relais hoofd- en zijborstel omhoog
R6B:	Relais hoofd- en zijborstel omhoog
R7:	Relais zijborstel omlaag
R8A:	Relais hoofdborstel omhoog
R8B:	Relais hoofdborstel omhoog
R9:	Relais hoofdborstel omlaag
R10:	Automatisch relais borstel
R11:	Veiligheidsrelais 2.350 omwentelingen
R12:	Relais magneetklep diesel
R13:	Ontgrendelrelais zijborstel omhoog
R14:	Contactsleutel in relais (Mod. B)
R15:	Waarschuwinglampje oververhitting aandrijfmotor (Mod. B)
R16:	Relais microschakelaar stoel (Mod. B)
R17:	Stoprelais (Mod. B)

### BEDRADINGSSHEMA

(Zie Afb. AE)

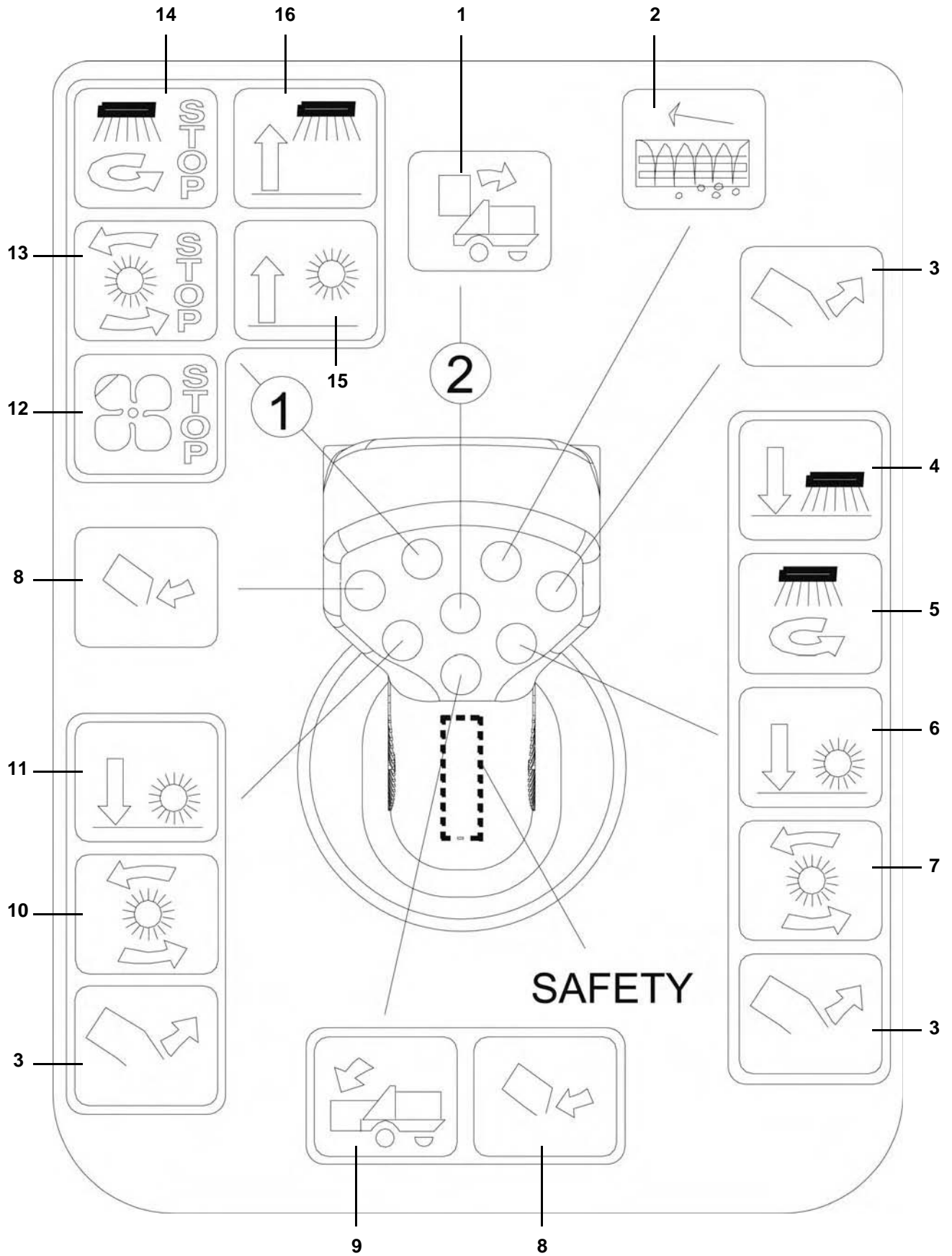
A:	Dynamo 14V-65A
AA:	Claxon
B:	Accu 12V-80A
B1:	Gloeilamp gloeibougie
B2:	Gloeilamp motorolie
B3:	Gloeilamp water motor
B4:	Microschakelaar handrem
B5:	Gloeilamp luchtfilter
B6:	Dieselvlotter
B7:	Gloeilamp aanjager
B8:	Veiligheidsmicroschakelaar stoel
B9:	Sensor achteruitrijversnelling
B10:	Bimetalen thermostaat
C0:	Urenteller/toerenteller
C1:	Contactslot
C2:	Combinatieschakelaar
C3:	Schakelaar waarschuwingsknipperlichten
C4:	Zoemer achteruitrijversnelling
C5:	Zoemer brandalarm
D1:	1N4007 diode
D2-D4:	6A60 diode
EV1:	Magneetklep diesel
F1:	Zekering dagverlichting links
F2:	Zekering dagverlichting rechts
F3:	Zekering dimlicht

F4:	Zekering groot licht
F5:	Zekering remlichten
F6:	Zekering claxon
F7:	Zekering waarschuwingsknipperlichten
F8:	Zekering richtingaanwijzer
F9:	Zekering aanjager
F10:	Veiligheidszekering stoel
F11:	Zekering zoemer
F12-F13:	Vrij
F14:	Zekering flitslamp
F15:	Vrij
F16:	Zekering controle-/waarschuwinglampje
F17:	Zekering filterschudder
F18:	Zekering relaisbord
F19:	Zekering joystick
F20:	Zekering relaisbord
I:	Flits
I1:	Schakelaar aanzuiging
IG:	Dieselpcilindicator
ITA:	Waterindicator
L1:	Richtingaanwijzer links voor
L2:	Richtingaanwijzer links achter
L3:	Richtingaanwijzer rechts voor
L4:	Richtingaanwijzer rechts achter
L5:	Remlicht links
L6:	Remlicht rechts
L7-L8:	Dagverlichting links voor
L9:	Dagverlichting rechts achter
L10-L11:	Dagverlichting rechts voor
L12:	Dagverlichting links achter
L13:	Dimlicht links
L14:	Dimlicht rechts
L15:	Groot licht links
L16:	Groot licht rechts
L17:	Flitslicht
L18:	Richtingaanwijzer links
L19:	Richtingaanwijzer rechts
L20:	Kentekenverlichting
LG:	Dieselvlotter
M:	Microschakelaar remlicht
M1:	Startmotor
M2:	Aanjagermotor
M3:	Ventilatormotor
M4:	Ventilatormotor
M5:	Motor filterschudder
R1:	Regeleenheid gloeibougie
R2:	Algemeen relais
R3:	Relais aanzuiging
R4:	Relais zoemer achteruitrijversnelling
R5:	Relais zoemer brandalarm
S1:	Waarschuwinglampje gloeibougie
S2:	Waarschuwinglampje accu
S3:	Waarschuwinglampje olie
S4:	Waarschuwinglampje water
S5:	Waarschuwinglampje handrem
S6:	Waarschuwinglampje verstopt luchtfilter
S7:	Waarschuwinglampje laag dieselpcil
S8:	Controlelampje dagverlichting
K1-3:	Gloeibougies

**SCHEMA HYDRAULICA****(Zie Afb. AF)**

- Centrale eenheid olie
- Filter hydraulische olie
- Filter hydraulische olie
- Variabele toevoerpomp
- Motor
- Hydraulische motor aandrijving
- Verdeler met drie elementen
- Cilinder beschermplaat
- Hefcilinder container
- Hydraulische motor hoofdborstel
- Hydraulische motor zijborstel rechts
- Hydraulische motor zijborstel links
- Wisselaar
- Enkelwerkende klep
- Hefcilinder borstel links
- Hefcilinder borstel rechts
- Vergrendelingsklep
- Hefcilinder hoofdborstel
- Stuurbevestiging
- Voorkeurklep
- Extra hydraulische pomp
- Magneetklep
- Cilinder stuurbevestiging
- Pedaal

J



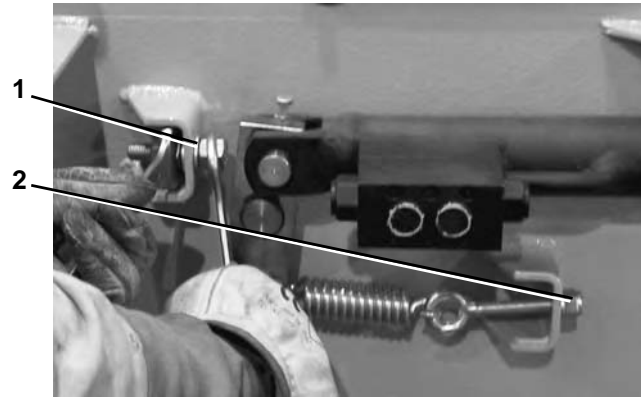
**K**



**L**



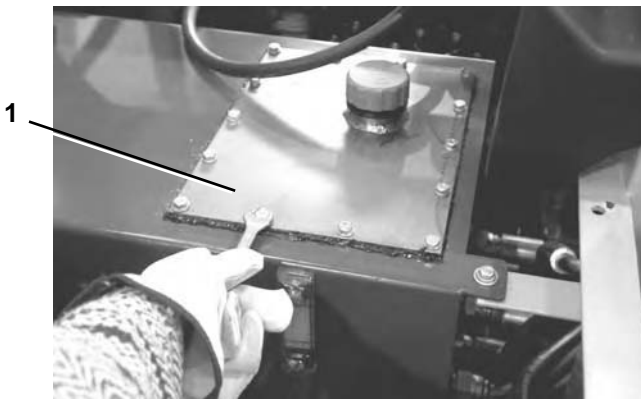
**M**



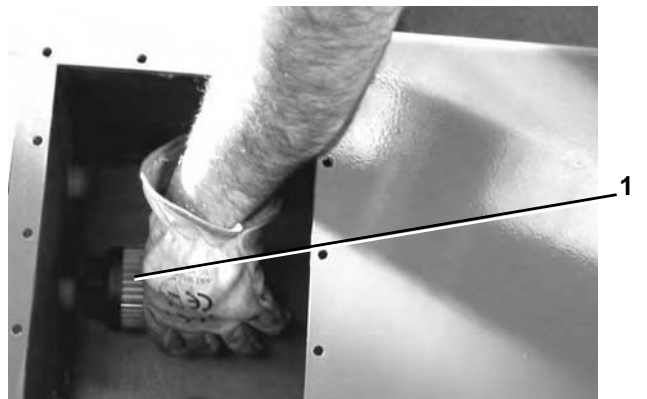
**N**



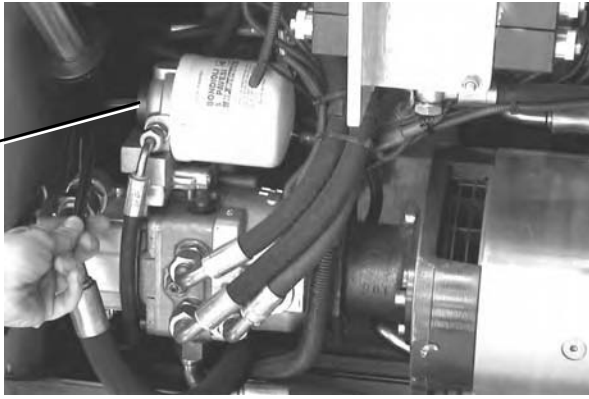
**O**



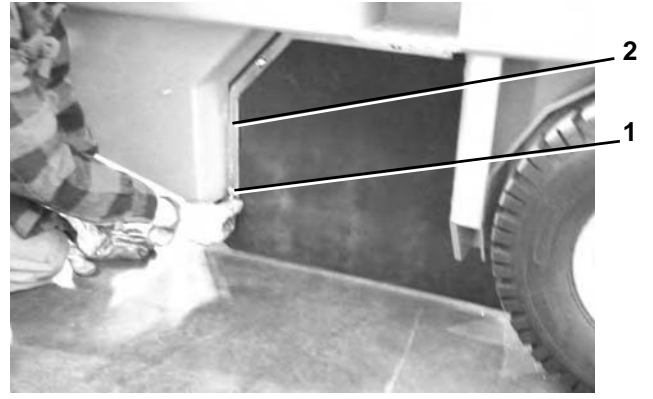
**P**



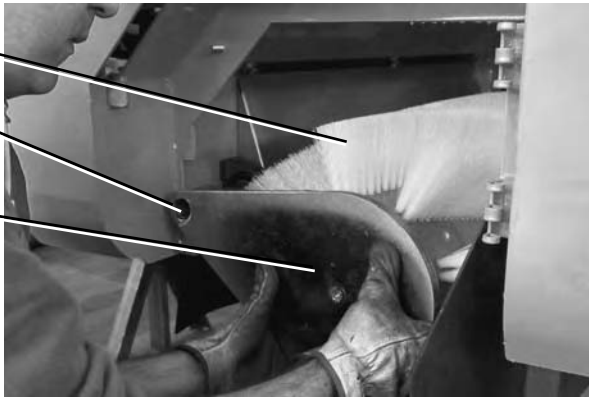
**Q**



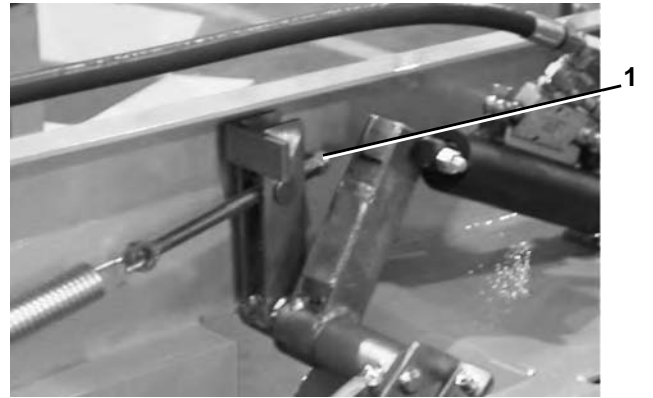
**R**



**S**



**T**



**U**



**V**



**W**



**X**



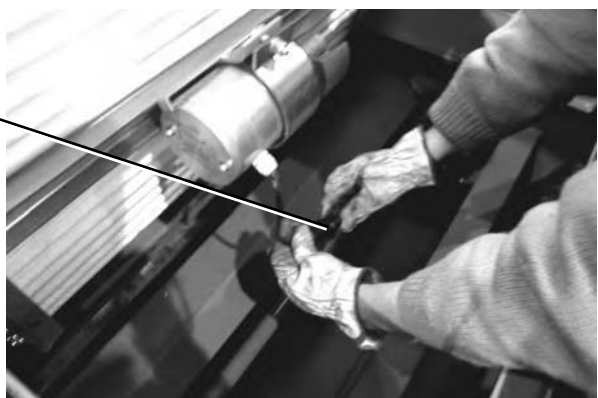
**Y**



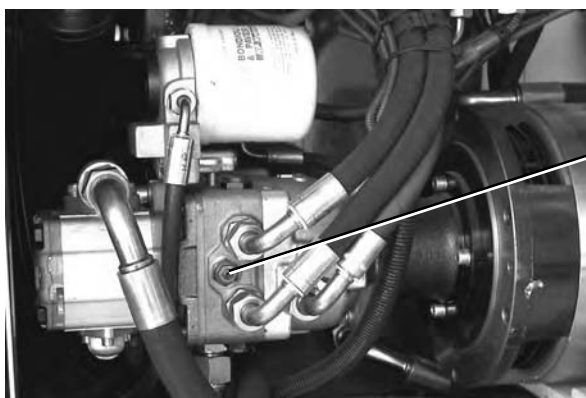
**Z**



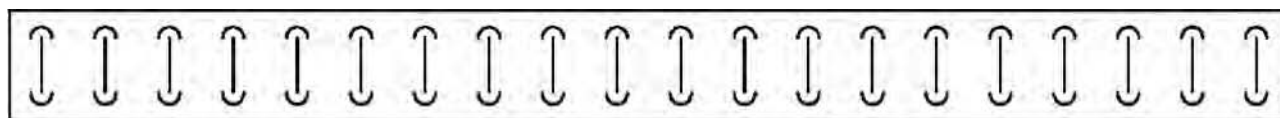
**AA**



**AB**

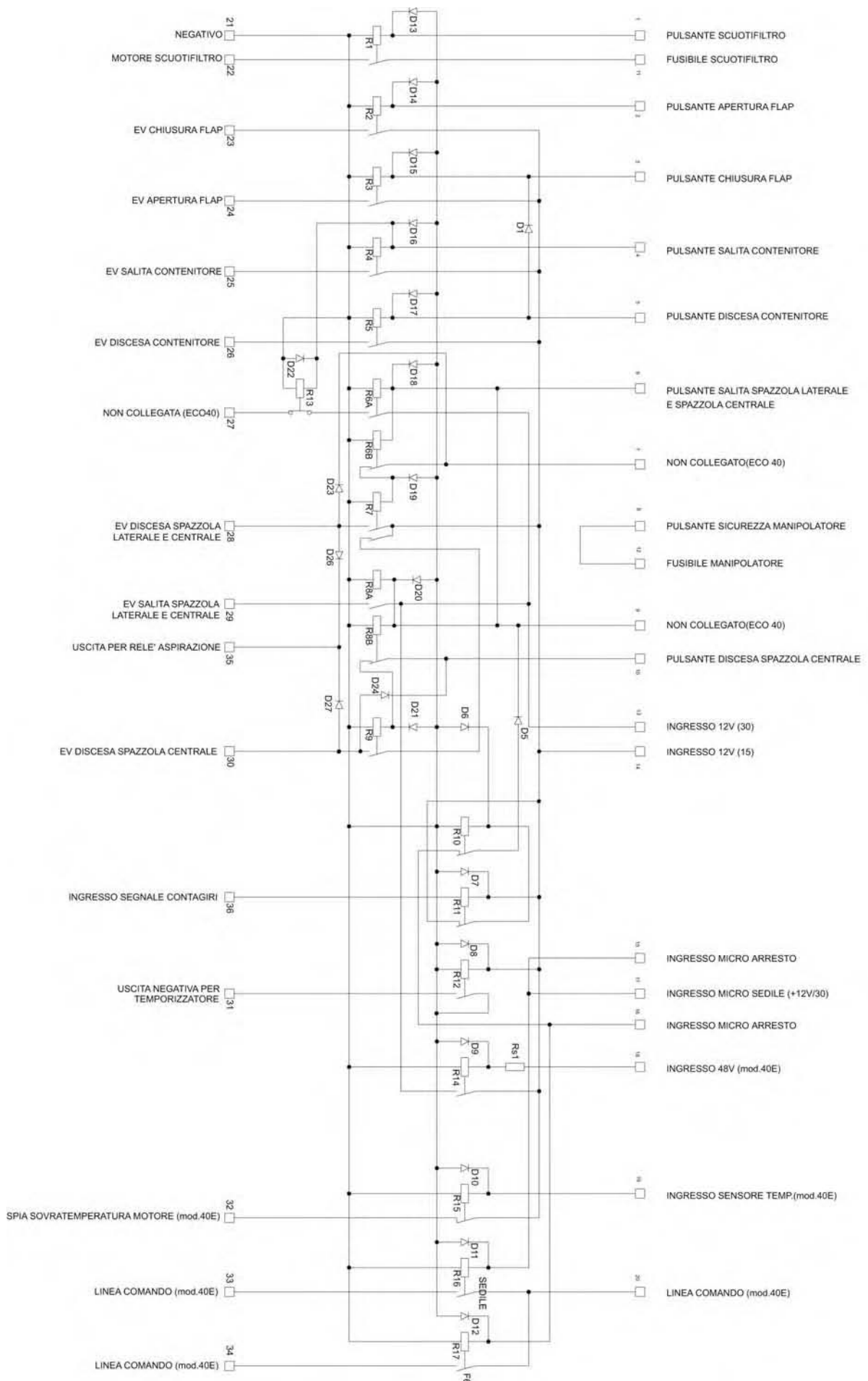


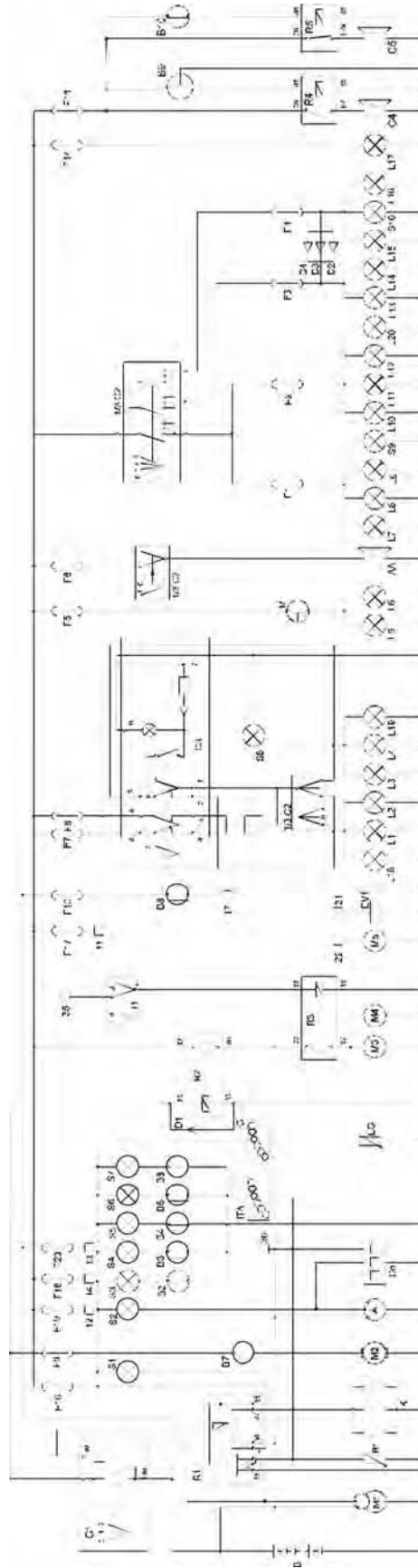
**AC**

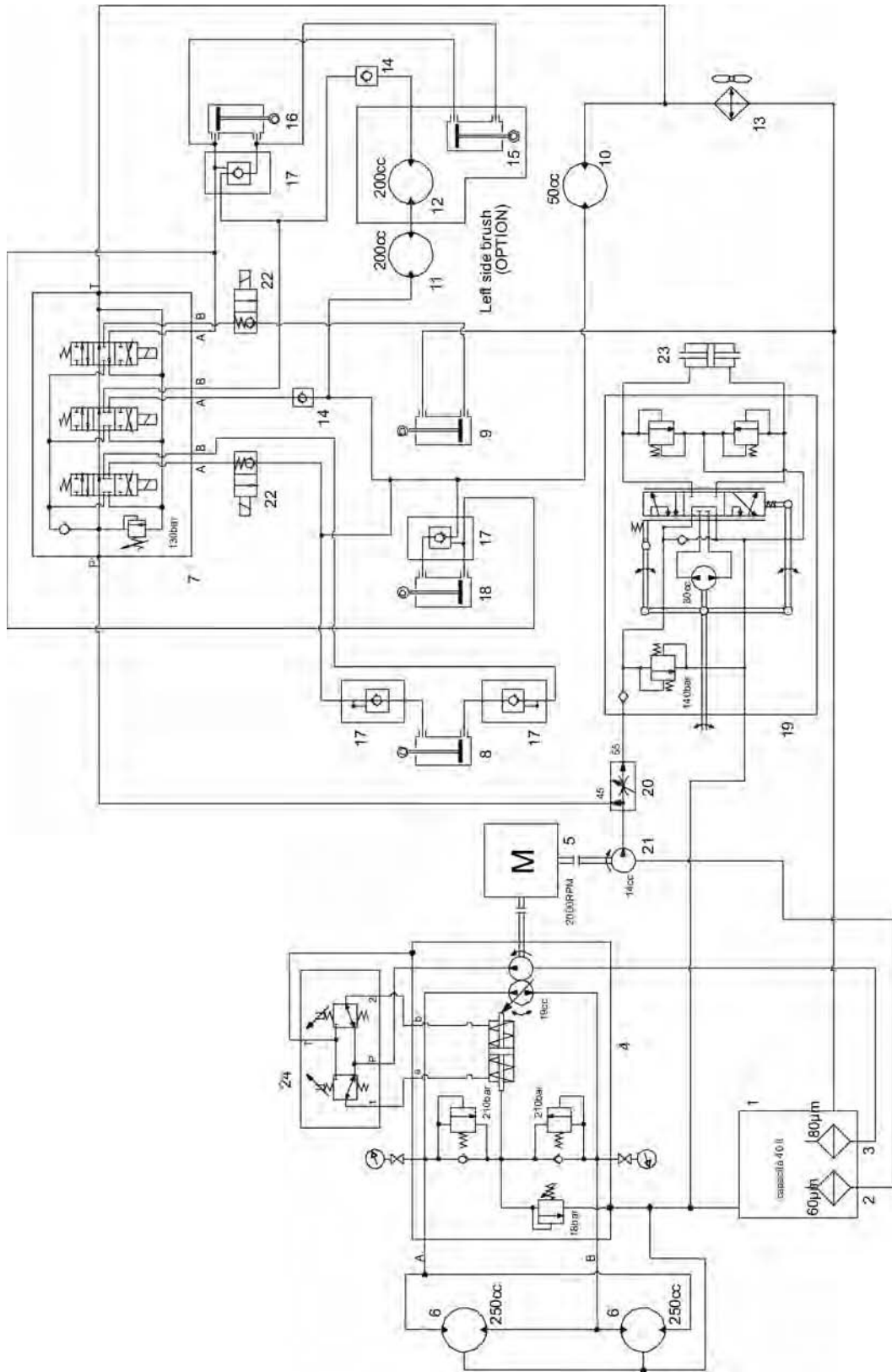


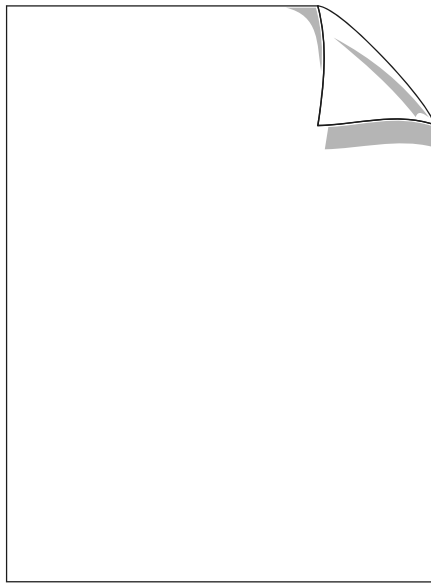
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20



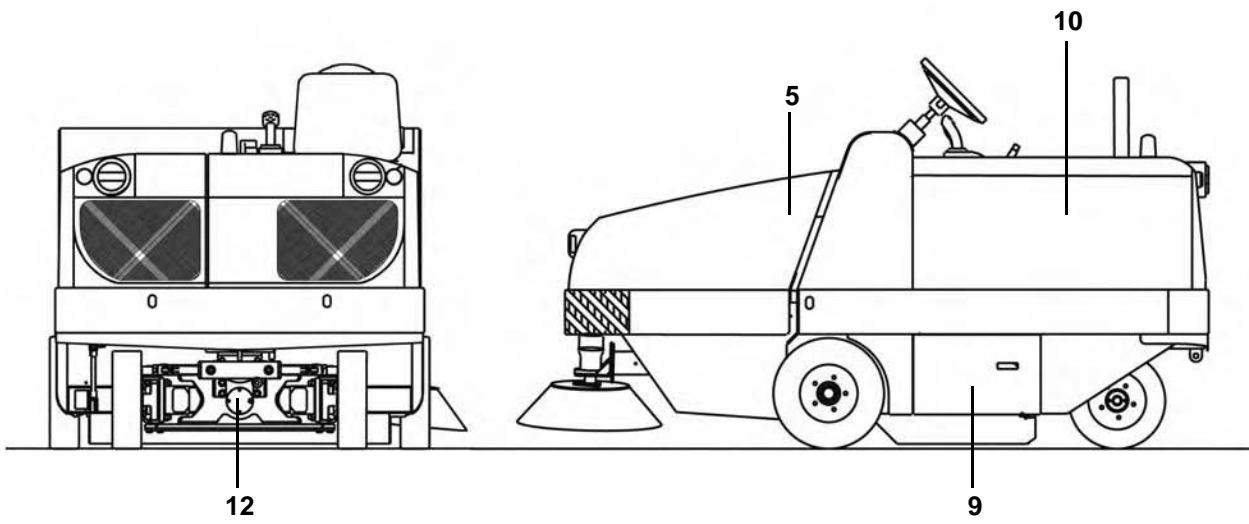
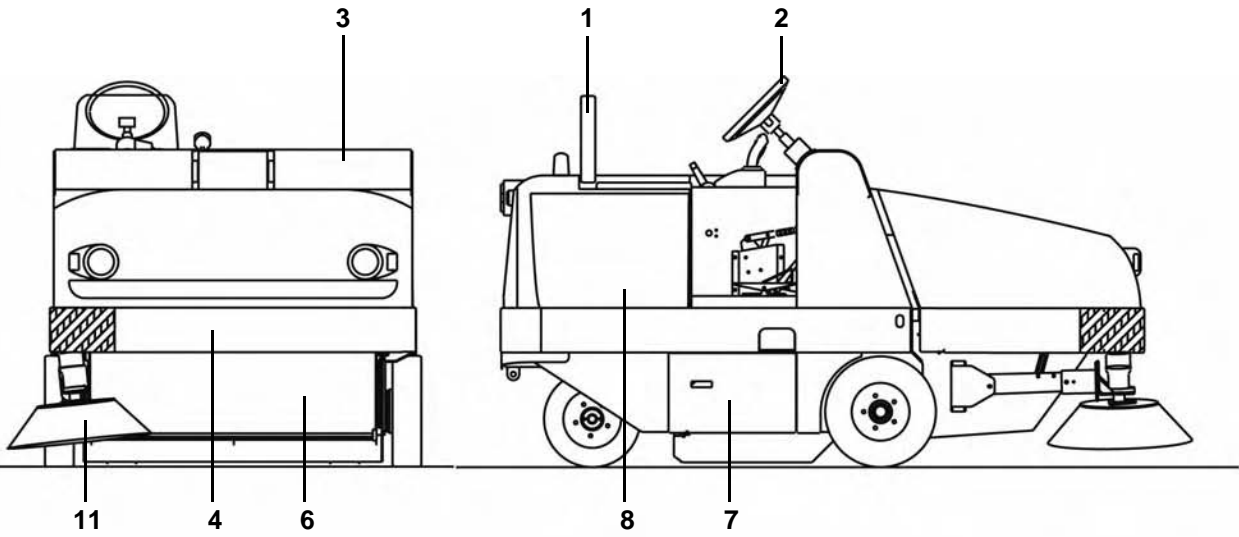




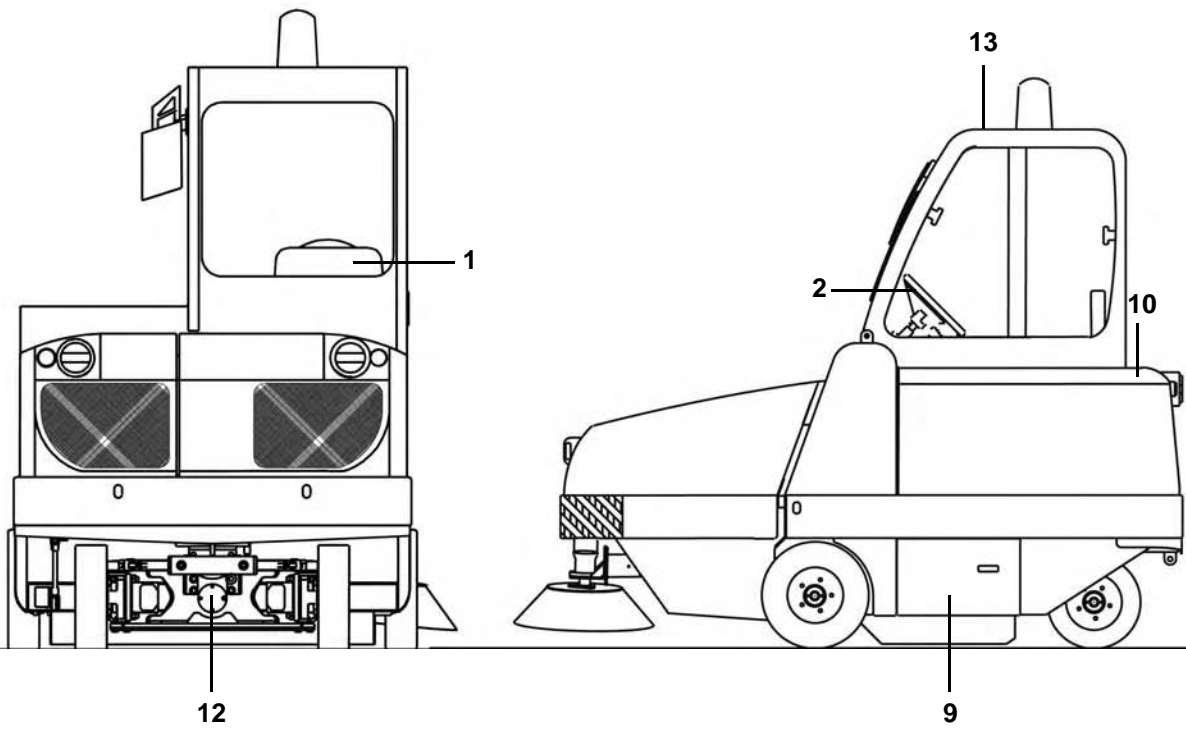
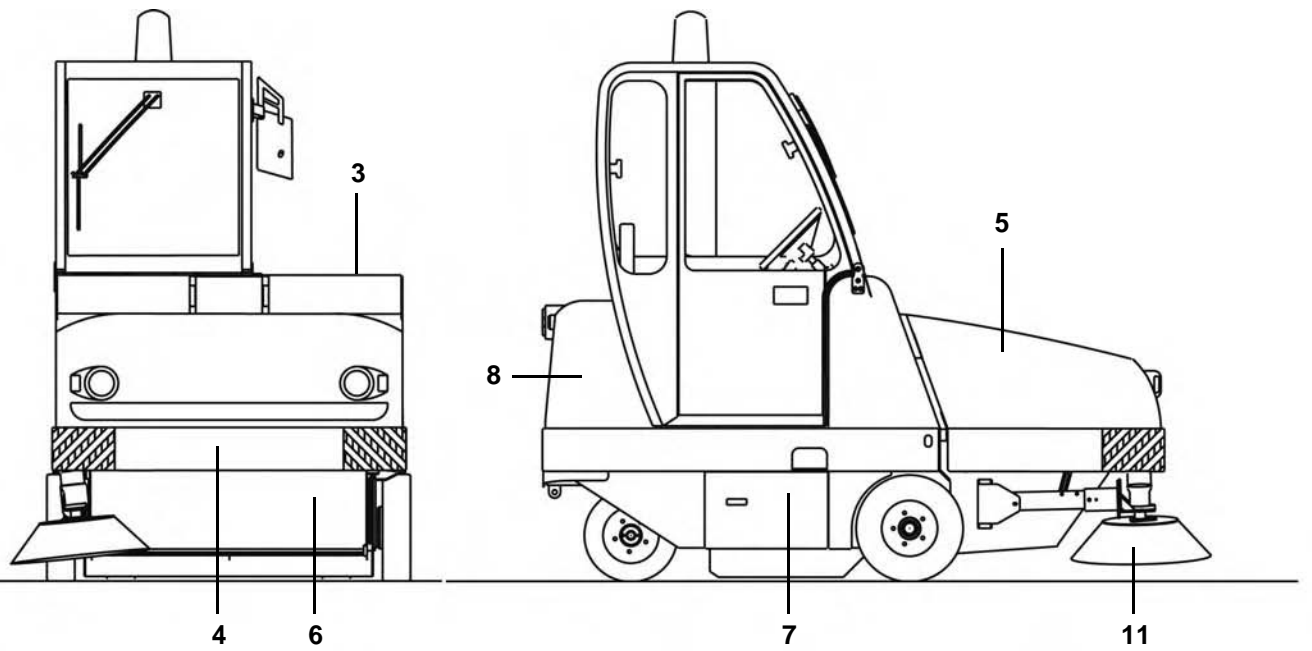


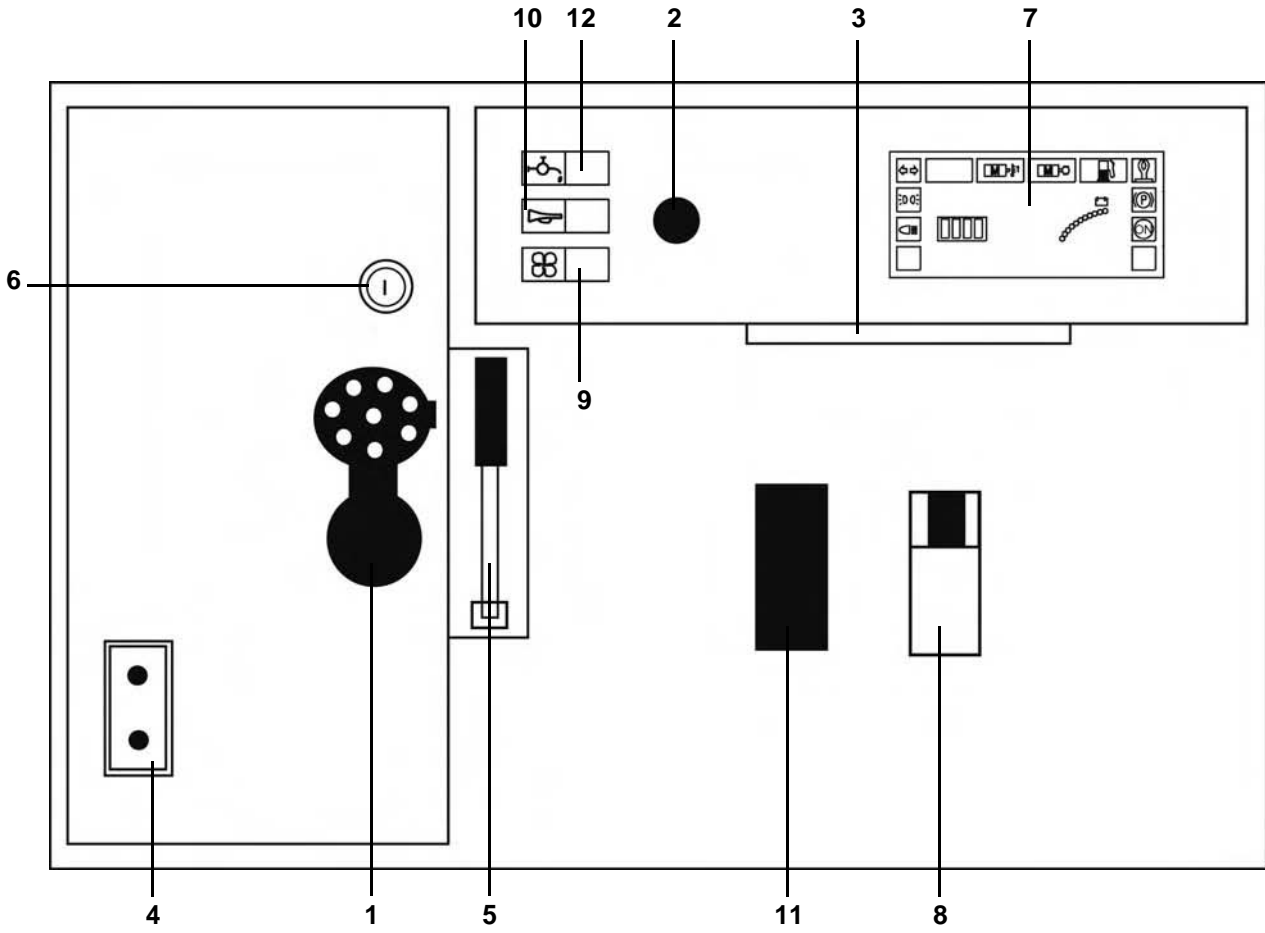
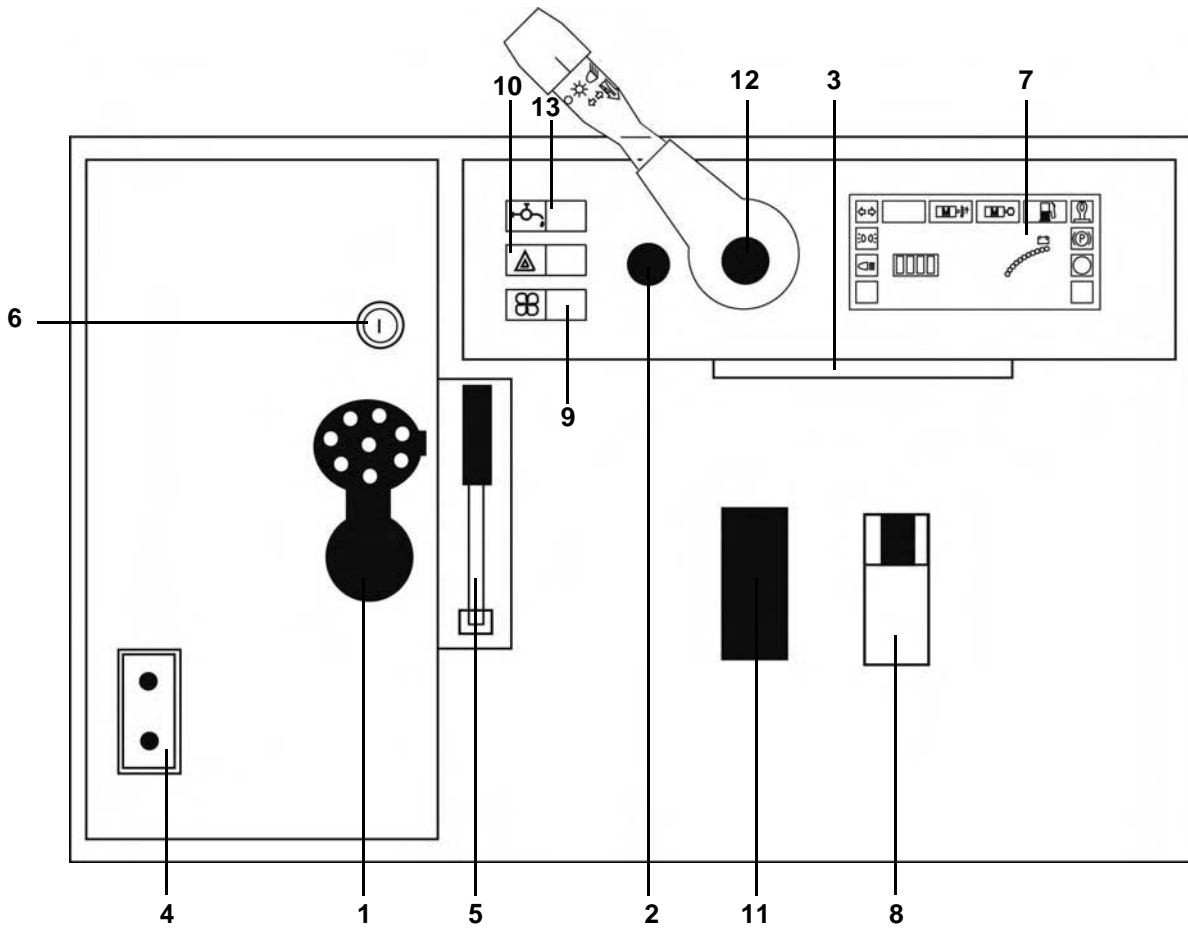


F



G



**H****I**



**Nilfisk-Advance SpA**

Registered office: Via F. Turati 16/18, 20121 Milano

Administrative office: Strada Comunale della Braglia n° 18

26862 Guardamiglio (Lodi)

[www.nilfisk-advance.com](http://www.nilfisk-advance.com)

Phone: +39 0377 451124

Fax: +39 0377 51443

Printed in Italy



## Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>