**FR**

Manuel d'utilisation - Lire attentivement et bien assimiler le manuel d'utilisation avant d'utiliser la machine.

GB

Operator's manual - Please read the operator's manual carefully and make sure you understand the instructions before using the machine.

DE

Bedienungsanweisung - Lesen Sie die Bedienungsanweisung sorgfältig durch und machen Sie sich mit dem Inhalt vertraut, bevor Sie das Gerät benutzen.

IT

Istruzioni per l'uso - Prima di usare la macchina, leggere per intero le istruzioni per l'uso e accertarsi di averne compreso il contenuto.

ES

Manual de instrucciones - Lea detenidamente el manual de instrucciones y asegúrese de entender su contenido antes de utilizar la máquina.

NL

Gebruiksaanwijzing - Neem de gebruiksaanwijzing grondig door en gebruik de machine niet voor u alles duidelijk heeft begrepen.

SE

Bruksanvisning - Läs igenom bruksanvisningen noggrant och förstå innehållet innan du använder maskinen.

PT

Instruções para o uso - Leia as instruções para o uso com toda a atenção e compreenda o seu conteúdo antes de fazer uso da máquina.

CG 200 S

FR - ASSURANCE DE CONFORMITÉ UE

Husqvarna AB, SE-433 81 Göteborg, Suède, tél.: +46-31-949000, déclarons sous notre seule responsabilité que la **Husqvarna CG 200 S** à partir des numéros de série de l'année 2010 (l'année est indiquée clairement sur la plaque signalétique suivie d'un numéro de série) auquel se réfère ce document est conforme aux dispositions des DIRECTIVES DU CONSEIL:

Electric

- du 17 mai 2006 "directive machines" 2006/42/CE
- du 15 décembre 2004 "compatibilité électromagnétique" 2004/108/CEE.
- du 12 décembre, 2006 "relatives aux équipements électriques" 2006/95/CE.
- du 8 mai 2000 "émissions sonores dans l'environnement" 2000/14/CE.

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées:
EN ISO 12100:2003, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3/A1/A2:2005, EN 13862/A1:2009..

Essence

- du 17 mai 2006 "directive machines" 2006/42/CE
- du 15 décembre 2004 "compatibilité électromagnétique" 2004/108/CEE.
- du 8 mai 2000 "émissions sonores dans l'environnement" 2000/14/CE.

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées:
EN ISO 12100:2003, CISPR 12:2007, EN 13862/A1:2009.

Husqvarna, le 29 décembre 2009



Henric Andersson

Vice-président, responsable des découpeuses et équipements de construction

(Représentant autorisé d'Husqvarna AB et responsable de la documentation technique.)

GB - EC DECLARATION OF CONFORMITY

Husqvarna AB, SE-433 81 Göteborg, Sweden, tel: +46-31-949000, declares under sole responsibility that the **Husqvarna CG 200 S** dating from 2010 serial numbers and onwards (the year is clearly stated on the rating plate, followed by the serial number), complies with the requirements of the COUNCIL'S DIRECTIVE:

Electric

- of May 17, 2006 "relating to machinery" 2006/42/EC
- of December 15, 2004 "relating to electromagnetic compatibility" 2004/108/EC.
- of December 12, 2006 "relating to electrical equipment" 2006/95/EC.
- of May 8, 2000 "relating to the noise emissions in the environment" 2000/14/EC.

The following standards have been applied: EN ISO 12100:2003, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3/A1/A2:2005, EN 13862/A1:2009.

Gasoline

- of May 17, 2006 "relating to machinery" 2006/42/EC
- of December 15, 2004 "relating to electromagnetic compatibility" 2004/108/EC.
- of May 8, 2000 "relating to the noise emissions in the environment" 2000/14/EC.

The following standards have been applied: EN ISO 12100:2003, CISPR 12:2007, EN 13862/A1:2009.

Husqvarna December 29, 2009



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and Construction Equipment

(Authorized representative for Husqvarna AB and responsible for technical documentation.)

DE - EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Husqvarna AB, SE-433 81 Göteborg, Schweden, Tel.: +46 31 949000, versichert hiermit, dass die **Husqvarna CG 200 S** von den Seriennummern des Baujahrs 2010 an (die Jahreszahl wird im Klartext auf dem Typenschild angegeben, mitsamt der nachfolgenden Seriennummer) den Vorschriften folgender RICHTLINIEN DES RATES entsprechen:

Elektrisch

- vom 17. Mai 2006 „Maschinen-Richtlinie“ 2006/42/EG
- vom 15. Dezember 2004 „über elektromagnetische Verträglichkeit“ 2004/108/EWG.
- vom 12. Dezember 2006 „betreffend elektrische Betriebsmittel“ 2006/95/EG.
- vom 8. Mai 2000 „über umweltbelastende Geräuschemissionen von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen“ 2000/14/EG.

Folgende Normen wurden angewendet: EN ISO 12100:2003, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3/A1/A2:2005, EN 13862/A1:2009.

Benzin

- vom 17. Mai 2006 „Maschinen-Richtlinie“ 2006/42/EG
- vom 15. Dezember 2004 „über elektromagnetische Verträglichkeit“ 2004/108/EWG.
- vom 8. Mai 2000 „über umweltbelastende Geräuschemissionen von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen“ 2000/14/EG.

Folgende Normen wurden angewendet: EN ISO 12100:2003, CISPR 12:2007, EN 13862/A1:2009.

Husqvarna, den 29. Dezember 2009



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and Construction Equipment

(Bevollmächtigter Vertreter für Husqvarna AB, verantwortlich für die technische Dokumentation.)

IT - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Husqvarna AB, SE-433 81 Göteborg, Svezia, tel: +46-31-949000, certifica con la presente che la **Husqvarna CG 200 S** a partire dai numeri di serie del 2010 (l'anno viene evidenziato nel marchio di fabbrica ed è seguito da un numero di serie) è conforme alle disposizioni della DIRETTIVA DEL CONSIGLIO:

Elettrica

- del 17 maggio 2006 "sulle macchine" 2006/42/CE
- del 15 dicembre 2004 "sulla compatibilità elettromagnetica" 2004/108/CE.
- del 12 dicembre 2006 "riguardanti le apparecchiature elettriche" 2006/95/EC.
- dell 8 maggio 2000 "sull'emissione di rumore nell'ambiente" 2000/14/CE.

Sono state applicate le seguenti norme: EN ISO 12100:2003, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3/A1/A2:2005, EN 13862/A1:2009.

Gasoline

- del 17 maggio 2006 "sulle macchine" 2006/42/CE
- del 15 dicembre 2004 "sulla compatibilità elettromagnetica" 2004/108/CE.
- dell 8 maggio 2000 "sull'emissione di rumore nell'ambiente" 2000/14/CE.

Sono state applicate le seguenti norme: EN ISO 12100:2003, CISPR 12:2007, EN 13862/A1:2009.

Husqvarna, 29 dicembre 2009



Henric Andersson

Vicepresidente, Responsabile troncatrici e prodotti per costruzione

(Rappresentante autorizzato per Husqvarna AB e responsabile della documentazione tecnica.)

ES - DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Husqvarna AB, SE-433 81 Göteborg, Suecia, teléfono: +46-31-949000, declaramos que las **Husqvarna CG 200 S** a partir del número de serie del año 2010 en adelante (el año se indica claramente en la placa de identificación, seguido del número de serie), cumplen con las siguientes disposiciones de la DIRECTIVA DEL CONSEJO:

Eléctrico

- 2006/42/CE «relativa a máquinas» del 17 de mayo de 2006.
- 2004/108/CEE, "referente a compatibilidad electromagnética", del 15 de diciembre de 2004.
- 2006/95/CE del 12 de diciembre de 2006 relativa a equipos eléctricos.
- 2000/14/CE, "sobre emisiones sonoras en el entorno" del 8 de mayo de 2000.

Se han aplicado las siguientes normas: EN ISO 12100:2003, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3/A1/A2:2005, EN 13862/A1:2009.

Gasolina

- 2006/42/CE «relativa a máquinas» del 17 de mayo de 2006.
- 2004/108/CEE, "referente a compatibilidad electromagnética", del 15 de diciembre de 2004.
- 2000/14/CE, "sobre emisiones sonoras en el entorno" del 8 de mayo de 2000.

Se han aplicado las siguientes normas: EN ISO 12100:2003, CISPR 12:2007, EN 13862/A1:2009.

Huskvarna, 29 de diciembre de 2009



Henric Andersson, Vicepresidente, jefe de la sección de cortadoras y maquinaria para la construcción
(Presentante autorizado de Husqvarna AB y responsable de la documentación técnica.)

NL - EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Husqvarna AB, 433 81 Göteborg, Zweden, Tel: +46-31-949000, verklaart hierbij dat de **Husqvarna CG 200 S** met serienummers van 2010 en later (bouwjaar aangegeven op het typeplaatje gevolgd door een serienummer) overeenkomt met de voorschriften in de Europese richtlijn:

Elektrisch

- van 17 mei 2006 "betreffende machines" 2006/42/EG
- van 15 december 2004 "betreffende elektromagnetische compatibiliteit" 2004/108/EEC.
- van 12 december 2006 'inzake elektrisch materiaal', 2006/95/EG.
- van 8 mei 2000 "betreffende geluidsemissie door materieel voor gebruik buitenhuis" 2000/14/EG.

De volgende normen zijn van toepassing: EN ISO 12100:2003, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3/A1/A2:2005, EN 13862/A1:2009.

Benzine

- van 17 mei 2006 "betreffende machines" 2006/42/EG
- van 15 december 2004 "betreffende elektromagnetische compatibiliteit" 2004/108/EEC.
- van 8 mei 2000 "betreffende geluidsemissie door materieel voor gebruik buitenhuis" 2000/14/EG.

De volgende normen zijn van toepassing: EN ISO 12100:2003, CISPR 12:2007, EN 13862/A1:2009.

Huskvarna, 29 december 2009



Henric Andersson
Vice-president, hoofd doorslijpmachines en bouwmaterieel
(erkende vertegenwoordiger voor Husqvarna AB en verantwoordelijk voor technische documentatie.)

SE - EG-FÖRSÄKRN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Husqvarna AB, SE-433 81 Göteborg, Sverige, tel: +46-31-949000, försäkrar härmed att **Husqvarna CG 200 S** från 2010 års serienummer och framåt (året ainges i klartext på typskylten plus ett efterföljande serienummer) motsvarar föreskrifterna i RÅDETS DIREKTIV:

EI

- av den 17 maj 2006 "angående maskiner" 2006/42/EG
- av den 15 december 2004 "angående elektromagnetisk kompatibilitet" 2004/108/EG.
- av den 12 december 2006 "angående elektrisk utrustning" 2006/95/EG.
- av den 8 maj 2000 "angående emission av buller till omgivningen" 2000/14/EG.

Följande standarder har tillämpats: EN ISO 12100:2003, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3/A1/A2:2005, EN 13862/A1:2009.

Bensin

- av den 17 maj 2006 "angående maskiner" 2006/42/EG
- av den 15 december 2004 "angående elektromagnetisk kompatibilitet" 2004/108/EG.
- av den 8 maj 2000 "angående emission av buller till omgivningen" 2000/14/EG.

Följande standarder har tillämpats: EN ISO 12100:2003, CISPR 12:2007, EN 13862/A1:2009.

Huskvarna, 29 december 2009



Henric Andersson

Vice President, chef för Power Cutters och Construction Equipment

(Bemyndigad representant för Husqvarna AB samt ansvarig för tekniskt underlag.)

PT - CERTIFICADO CE DE CONFORMIDADE

Husqvarna AB, SE-433 81 Göteborg, Suécia, telefone: +46-31-949000, declaramos ser de nossa inteira responsabilidade que os produtos **Husqvarna CG 200 S** a que se refere esta declaração, com números de série do ano de 2010 e seguintes (o ano é claramente identificado na etiqueta de tipo, seguido de um número de série) estão conforme os requisitos da DIRECTRIZ DO CONSELHO:

Elétrico

- de 17 de Maio de 2006 "referente a máquinas" 2006/42/CE
- de 15 de Dezembro de 2004 "referente a compatibilidade electromagnética" 2004/108/CEE.
- de 12 de Dezembro de 2006 "referentes a equipamento eléctrico" 2006/95/CE.
- de 8 de Maio de 2000 "referente à emissões sonoras para as imediações" 2000/14/CE.

Foram respeitadas as normas seguintes: EN ISO 12100:2003, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3/A1/A2:2005, EN 13862/A1:2009.

Gasolina

- de 17 de Maio de 2006 "referente a máquinas" 2006/42/CE
- de 15 de Dezembro de 2004 "referente a compatibilidade electromagnética" 2004/108/CEE.
- de 8 de Maio de 2000 "referente à emissões sonoras para as imediações" 2000/14/CE.

Foram respeitadas as normas seguintes: EN ISO 12100:2003, CISPR 12:2007, EN 13862/A1:2009.

Huskvarna, 29 de Dezembro de 2009



Henric Andersson, Vice-presidente, Chefe da divisão de máquinas de corte mecânicas e equipamento de construção

(Representante autorizado da Husqvarna AB e responsável pela documentação técnica.)

FR - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Profondeur de passe, variable, max., mm	20
Largeur de travail utile, mm	200
Option	Tambour latéral 247 mm
Rendement (selon la surface à traiter), m ² /heure	40-80
Poids, kg	52- 60 (selon version)
Dimensions (L x l x H), mm	740 x 410 x 800
Vitesse de rotation du tambour (maximum à vide), tr/mn	1500

Émissions sonores (voir remarque 1)

	Electric	Essence
Niveau de puissance sonore mesuré dB(A)	116	117
Niveau de puissance sonore garanti dB(A)	117	118

Niveaux sonores (voir remarque 2)

Niveau de pression acoustique au niveau des oreilles de l'utilisateur, dB(A)	Electric	Essence
	100	100

Niveaux de vibrations, a_{hv} (voir remarque 3)

	Electric	Essence
Poignée droite, m/s ²	8,1	18
Poignée gauche, m/s ²	6,4	16

Remarque 1: Émission sonore dans l'environnement mesurée comme puissance acoustique (L_{WA}) selon la directive UE 2000/14/CE.

Remarque 2: Niveau de pression sonore conformément à EN 13862. Les données reportées pour le niveau de pression sonore montrent une dispersion statistique typique (déviation standard) de 1,0 dB (A).

Remarque 3: Niveau de vibrations conformément à EN 13862. Les données reportées pour le niveau de vibrations montrent une dispersion statistique typique (déviation standard) de 1 m/s².

GB - TECHNICAL DATA

Pass depth, variable, max, mm	20
Useful working width, mm	200
Option	Side drum 247 mm
Performance (depending on the surface to be planed), m ² per hour	40-80
Weight, kg	52- 60 (depending on version)
Dimensions (L x W x H), mm	740 x 410 x 800
Drum rotation speed (maximum off load), rpm	1500

Noise emissions (see note 1)

	Electric	Gasoline
Sound power level, measured dB(A)	116	117
Sound power level, guaranteed dB(A)	117	118

Sound levels (see note 2)

Sound pressure level at the operators ear, dB(A)	Electric	Gasoline
	100	100

Vibration levels, a_{hv} (see note 3)

	Electric	Gasoline
Handle right, m/s ²	8,1	18
Handle left, m/s ²	6,4	16

Note 1: Noise emissions in the environment measured as sound power (L_{WA}) in conformity with EC directive 2000/14/EC.

Note 2: Noise pressure level according to EN 13862. Reported data for noise pressure level has a typical statistical dispersion (standard deviation) of 1.0 dB(A).

Note 3: Vibration level according to EN 13862. Reported data for vibration level has a typical statistical dispersion (standard deviation) of 1 m/s².

DE - TECHNISCHE DATEN

Schnitttiefe, variabel, höchstens, mm	20
Arbeitsnutzbreite, mm	200
Option	Seitentrommel 47 mm
Leistung (je nach Arbeitsgrund), m ² /Stunde	40-80
Gewicht, kg	52- 60
Abmessungen (L x B x H) , mm	740 x 410 x 800
Walzendrehzahl (max. Leerlaufdrehzahl), U/Min	1500

Geräuschemissionen (siehe Anmerkung 1)

	Elektrisch	Benzin
Gemessene Schallleistung dB(A)	116	117
Garantierte Schallleistung dB(A)	117	118

Lautstärke (siehe Anmerkung 2)

Schalldruckpegel am Ohr des Benutzers, dB(A)	Elektrisch	Benzin
	100	100

Vibrationspegel, a_{hv} (siehe Anmerkung 3)

	Elektrisch	Benzin
Handgriff rechts, m/s ²	8,1	18
Handgriff links, m/s ²	6,4	16

Anmerkung 1: Umweltbelastende Geräuschemission gemessen als Schallleistung (L_{WA}) gemäß EG-Richtlinie 2000/14/EG.

Anmerkung 2: Schalldruckpegel gemäß EN 13862. Berichten zufolge liegt der Schalldruckpegel normalerweise bei einer Ausbreitungsklasse (standardmäßige Ausbreitung) von 1,0 dB(A).

Anmerkung 3: Vibrationspegel gemäß EN 13862. Berichten zufolge liegt der Vibrationspegel normalerweise bei einer Ausbreitungsklasse (Standardabweichung) von 1 m/s².

IT - CARATTERISTICHE TECNICHE

Profondità di lavoro, variabile, max, mm	20
Larghezza di lavoro utile, mm	200
Opzione	Tamburo laterale 247 mm
Resa (secondo la superficie), m ² /ora	40-80
Peso, kg	52- 60
Dimensioni (L x l x A), mm	740 x 410 x 800
Elocità di rotazione del tamburo (massimo a vuoto), giri/minuto	1500

Emissioni di rumore (vedi nota 1)

	Elettrica	Gasoline
Livello potenza acustica, misurato dB(A)	116	117
Livello potenza acustica, garantito dB(A)	117	118

Livelli di rumorosità (vedi nota 2)

Livello pressione acustica all'udito dell'operatore, dB(A)	Elettrica	Gasoline
	100	100

Livelli di vibrazioni, a_{hv} (vedi nota 3)

	Elettrica	Gasoline
Impugnatura destra, m/s ²	8,1	18
Impugnatura sinistra, m/s ²	6,4	16

Nota 1: Emissione di rumore nell'ambiente misurato come potenza acustica (L_{WA}) in base alla direttiva CE 2000/14/CE.

Nota 2: Livello di pressione acustica in ottemperanza alla norma EN 13862. I dati riportati per il livello di pressione acustica hanno una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1,0 dB(A).

Nota 3: Livello di vibrazioni in ottemperanza alla norma EN 13862. I dati riportati per il livello di vibrazione hanno una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1 m/s².

ES - DATOS TECNICOS

Profundidad de pasada, max, mm	20
Anchura de trabajo útil, mm	200
Opción	Tambor lateral 247 mm
Rendimiento (según la superficie a tratar), m ² /hora	40-80
Peso, kg	52- 60
Dimensiones (l x a x h), mm	740 x 410 x 800
Velocidad de rotación del tambor (máxima en vacío), r.p.m.	1500

Emisiones de ruido (vea la nota 1)

	Eléctrico	Gasolina
Nivel de potencia acústica medido dB(A)	116	117
Nivel de potencia acústica garantizado dB(A)	117	118

Niveles acústicos (vea la nota 2)

Nivel de presión acústica en el oído del usuario, dB(A)	Eléctrico	Gasolina
	100	100

Niveles de vibraciones, a_{hv} (vea la nota 3)

	Eléctrico	Gasolina
Empuñadura derecha,, m/s ²	8,1	18
Empuñadura izquierda,, m/s ²	6,4	16

Nota 1: Emisiones sonoras en el entorno medidas como potencia acústica (L_{WA}) según la directiva CE 2000/14/CE.

Nota 2: Nivel de presión sonora conforme a EN 13862. Los datos referidos del nivel de presión sonora tienen una dispersión estadística habitual (desviación típica) de 1,0 dB(A).

Nota 3: Nivel de vibración conforme a EN 13862. Los datos referidos del nivel de vibración poseen una dispersión estadística habitual (desviación típica) de 1 m/s².

NL - TECHNISCHE GEGEVENS

Slijpaanzet, regelbaar, max, mm	20
Nuttige werkbreedte, mm	200
Afzonderlijk verkrijgbaar	Zijtrommel 47 mm
Rendement (afhankelijk van het te behandelen oppervlak), m ² /uur	40-80
Gewicht, kg	52- 60
Afmetingen (L x B x H), mm	740 x 410 x 800
Rotatiesnelheid trommel (maximum onbelast), omw./min.	1500

Lawaai-emissie (zie opm. 1)

	Elektrisch	Benzine
Geluidsvermogen, gemeten dB(A)	116	117
Geluidsvermogen, gegarandeerd dB(A)	117	118

Geluidsniveau (zie opm. 2)

Niveau geluidsdruck bij het oor van de gebruiker,dB(A)	Elektrisch	Benzine
	100	100

Trillingsniveau, a_{hv} (zie opm. 3)

	Elektrisch	Benzine
Handgreep rechts, m/s ²	8,1	18
Handgreep links, m/s ²	6,4	16

Opm. 1: Emissie van geluid naar de omgeving gemeten als geluidsvormogen (L_{WA}) volgens EG-richtlijn 2000/14/EG.

Opm. 2: Geluidsniveau volgens EN 13862. De gerapporteerde gegevens voor het geluidsniveau vertonen een typische statistische spreiding (standaardafwijking) van 1,0 dB (A).

Opm. 3: Trillingsniveau volgens EN 13862. De gerapporteerde gegevens voor het trillingsniveau vertonen een typische statistische spreiding (standaardafwijking) van 1 m/s².

SE - TEKNISKA DATA

Bearbetningsdjup, variabelt, max, mm	20
Effektiv arbetsbredd, mm	200
Tillval	Sidotrumma 47 mm
Kapacitet (allt efter den yta som behandles), m ² per timma	40-80
Vikt, kg	52- 60 (beroende på variant)
Yttermått (L x B x H) , mm	740 x 410 x 800
Trummans varvtal (max. varvtal utan last), varv/minut	1500

PT - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Profundidade de passe: variável, máx, mm	20
Largura de trabalho útil, mm	200
Opção	Tambor lateral 47 mm
Rendimento (segundo a superfície a tratar), m ² /hora	40-80
Peso, kg	52- 60 (segundo versão)
Dimensões (L x l x Alt.), mm	740 x 410 x 800
Velocidade de rotação do tambor (máximo em vazio), voltas/mn	1500

Bulleremissioner (se anm. 1)

	Elektrisk	Bensin
Ljudeffektnivå, uppmätt dB(A)	116	117
Ljudeffektnivå, garanterad dB(A)	117	118

Ljudnivåer (se anm. 2)

Ljudtrycksnivå vid användarens öra, dB(A)	Elektrisk	Bensin
	100	100

Vibrationsnivåer, a_{hv} (se anm. 3)

	Elektrisk	Bensin
Handtag höger, m/s ²	8,1	18
Handtag vänster, m/s ²	6,4	16

Anm. 1: Emission av buller till omgivningen uppmätt som ljudefekt (L_{WA}) enligt EG-direktiv 2000/14/EG.

Anm. 2: Ljudtrycksnivå enligt EN 13862. Redovisade data för ljudtrycksnivå har ett typiskt spridningsmått (standardavvikelse) på 1,0 dB(A).

Anm. 3: Vibrationsnivå enligt EN 13862. Redovisade data för vibrationsnivå har ett typiskt spridningsmått (standardavvikelse) på 1 m/s².

Emissões de ruído (ver obs. 1)

	Elétrico	Gasolina
Nível de potência sonora, medido em dB(A)	116	117
Nível de potência sonora, garantido dB(A)	117	118

Níveis acústicos (ver obs. 2)

Nível de pressão acústica junto ao ouvido do utilizador, dB(A)	Elétrico	Gasolina
	100	100

Níveis de vibração, a_{hv} (ver obs. 3)

	Elétrico	Gasolina
Punho direito, m/s ²	8,1	18
Punho esquerdo, m/s ²	6,4	16

Nota 1: Emissões sonoras para as imediações, medidas sob forma de potência sonora (L_{WA}) conforme a directiva da CE 2000/14/CE.

Nota 2: Nível de ruído em conformidade a EN 13862. Os dados comunicados relativamente ao nível de pressão de ruído tem uma dispersão estatística típica (desvio padrão) de 1,0 dB(A).

Nota 3: Nível de vibração em conformidade com a EN 13862. Os dados comunicados relativamente ao nível de vibração têm uma dispersão estatística típica (desvio padrão) de 1 m/s².

FR -Informations Concernant L'environnement



Le symbole sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être traité comme déchet ménager. Il doit obligatoirement être déposé au point de collecte prévu pour le recyclage du matériel électrique et électronique. En vous conformant à une procédure d'enlèvement correcte du produit devenu obsolète, vous aiderez à prévenir tout effet nuisible à l'environnement et à la santé, qu'une manipulation inappropriée de celui-ci pourrait autrement provoquer. Pour de plus amples informations sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre mairie ou collectivité locale, la déchetterie de votre localité ou le magasin où vous avez acheté le produit.

DE - Umweltinformation



Das Symbol auf dem Produkt bzw. auf der Produktverpackung gibt an, dass dieses Produkt nicht als Hausmüll behandelt werden darf. Zur Entsorgung ist es an einen entsprechenden Recycling-Punkt für elektrische und elektronische Geräte zu bringen. Durch die umweltgerechte Entsorgung dieses Produkts tragen Sie dazu bei, potentielle Folgeschäden an der Umwelt und Gesundheitsschäden zu verhindern. Ausführlichere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie auf Wunsch von Ihrem Stadt- oder Gemeinderat, den für die Haushüllentsorgung zuständigen Behörden oder dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

ES - Información Ecológica



El símbolo en el producto o en su envase indica que no se puede tratar este producto como desperdicio doméstico. Deberá por lo tanto depositarse en el punto de recogida aplicable para el reciclado de equipos eléctricos y electrónicos. Asegúrese de eliminar este producto correctamente, ayudará así a evitar consecuencias potenciales negativas para el medio ambiente y la salud humana, que podrían de lo contrario ocurrir con el manejo inapropiado de los residuos de este producto. Para obtener información más detallada sobre el reciclado de este producto, contacte con la oficina municipal local, con el servicio de eliminación de desperdicios domésticos o con la tienda donde compró el producto.

SE - Miljöinformation



Symbolen på produkten eller dess förpackning indikerar att denna produkt ej kan hanteras som hushållsavfall. Den skall i stället överlämnas till passande återvinningsstation för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning. Genom att se till att denna produkt omhändertas ordentligt kan du hjälpa till att motverka potentiella negativa konsekvenser på miljö och människor, vilka annars kan orsakas genom oriktig avfallshantering av denna produkt. För mer detaljerad information om återvinning av denna produkt, kontakta din kommun, din hushållsavfallservice eller affären där du köpte produkten.

GB - Environmental Information



The symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

IT - Informazioni di Carattere Ambientale



Il simbolo che appare sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non può essere smaltito come rifiuti domestici. Invece deve essere consegnato all'inerente punto di raccolta per il riciclo di apparecchi elettrici o elettronici. Assicurandosi che questo prodotto venga smaltito correttamente, si aiuta a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la sanità delle persone, che potrebbero altrimenti essere causate con l'incorretto smaltimento di questo prodotto. Per ulteriori informazioni dettagliate sullo smaltimento, si prega contattare il locale comune, il servizio dello smaltimento dei rifiuti oppure il negozio dove il prodotto è stato acquistato.

NL - Informatie met betrekking tot het milieu



Het symbool op het product of de verpakking betekent dat dit product niet mag worden behandeld als gewoon huishoudelijk afval, maar in plaats daarvan moet worden ingeleverd bij het punt voor recycling van elektrische en elektronische apparatuur. Door dit product correct te verwijderen helpt u om de negatieve gevolgen die een verkeerde verwerking van dit product kan hebben voor het milieu en de gezondheid te voorkomen. Voor verdere informatie over recycling van dit product kunt u contact opnemen met uw gemeente, de relevante dienst voor de verwerking van huishoudelijk afval of de winkel waar u het product hebt gekocht.

P - Informação Ambiental



O simbolo existente no produto ou na respectiva embalagem indica que o produto não pode ser tratado como lixo doméstico. Por conseguinte, deverá ser depositado no ponto de recolha aplicável para efeitos de reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico. Ao assegurar-se de que a deposição deste produto é efectuada da forma correcta, estará a contribuir para evitar consequências potencialmente negativas para o ambiente e a saúde humana, que, de outro modo, poderiam ser causadas pelo manuseamento inadequado deste produto. Para mais informações sobre a reciclagem deste produto, contacte o gabinete municipal da sua localidade, o serviço de recolha de lixos domésticos ou a loja onde adquiriu o produto.

PREFACE DU MANUEL

Avant de quitter notre usine, chaque machine subit une série de contrôles au cours desquels tout est minutieusement vérifié.

La stricte observation de nos instructions assurera à votre machine, dans des conditions normales de travail, une grande longévité.

Les conseils d'utilisation et pièces détachées figurant sur ce document sont donnés à titre d'information et non d'engagement. Aucune garantie ne sera accordée en cas d'erreurs ou d'omissions, ou pour des dommages relatifs à la livraison, à la conception ou l'utilisation de la machine. Soucieux de la qualité de nos produits, nous nous réservons le droit d'effectuer, sans préavis, toutes modifications techniques en vue de leur amélioration.

Ce document servira l'utilisateur à :

- se familiariser avec la machine,
- connaître ses possibilités d'utilisation,
- éviter les accidents lors d'un emploi non adapté, par une personne non formée, lors de l'entretien, maintenance, remise en état, déplacement, transport,
- augmenter la fiabilité et la durée de la machine,
- d'assurer une utilisation correcte, un entretien régulier, un dépannage rapide afin de diminuer les frais de réparation et les temps d'immobilisation.

Disponibilité du manuel à tout moment sur le lieu de travail.

Lecture et utilisation par toute personne assurant l'installation ou l'utilisation.

Les réglementations techniques obligatoires en vigueur dans le pays d'utilisation de la machine sont également à respecter pour une sécurité maximum.

CONSIGNES GENERALES DE SECURITE

L'emploi de pictogrammes sur les machines (en couleur) et dans le manuel indiqueront des conseils qui concernent votre sécurité.



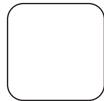
OBLIGATION ➔ Fond bleu marquage blanc : sécurité obligatoire
+ marquage rouge : interdiction de mouvement



AVERTISSEMENT ➔ Triangle et marquage noir sur fond jaune : danger si non respect, risque de blessures pour l'utilisateur ou des tiers, pouvant entraîner des dégâts sur la machine ou l'outil.



INTERDICTION ➔ Cerclage rouge avec ou sans barre : utilisation, présence interdite.



INDICATION ➔ Information - Instruction : indications particulières concernant l'utilisation, le contrôle.

Le fabricant décline toute responsabilité résultant d'un emploi inadapté ou de toute modification.



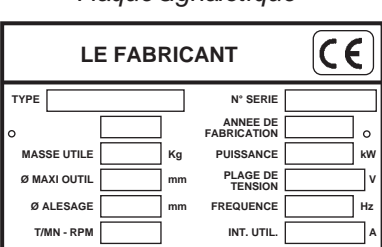
Ce symbole signifie que la machine est conforme à la directive européenne.

CONSIGNES PARTICULIERES

Conçue pour assurer un service sûr et fiable dans des conditions d'utilisation conformes aux instructions, la raboteuse peut présenter des dangers pour l'utilisateur et des risques de détérioration, des contrôles réguliers sur le chantier sont nécessaires, s'assurer :

- de l'état technique parfait (utilisation suivant affectation en tenant compte des risques éventuels, suppression de toute malfonction nuisible à la sécurité),
- de l'usage de tambours conformes s'adaptant d'origine sur la machine, utilisation interdite de tout autre tambour de forme, de dimension, de fixation non appropriés à la machine,
- d'un personnel compétent (qualification, âge, formation, instruction) ayant pris connaissance dans le détail du manuel avant de commencer le travail ; toute anomalie électrique, mécanique ou d'autre origine sera contrôlée par une personne habilitée à intervenir (électricien, responsable de l'entretien, agent revendeur agréé, etc...),
- s'assurer du respect des avertissements et directives marqués sur la machine (protections adéquates personnelles), utilisation conforme, instructions de sécurité en général...),
- qu'aucune modification, transformation ou complément soit nuisible à la sécurité et ne sera pas réalisée sans l'autorisation du fabricant,
- du respect des fréquences de vérifications et contrôles périodiques préconisés,
- de la garantie de pièces de rechange d'origine lors de réparations.

Français



1 Emploi

UTILISATION :

- Pour égaliser, rainurer, éliminer, nettoyer, dérouiller, décaper, etc...
- Efficace sur béton, asphalte, peinture, colle, acier et autres revêtements.

OUTILS - Applications :

- **Molettes étoiles :**
 - Nettoyage/enlèvement des peintures époxy, huiles et graisses, colles, bandes de signalisation thermoplastiques.
- **Molettes dentées :**
 - Rectification de surfaces asphalte et bétons.
 - Rainurages anti-dérapants (rampes d'accès, garages, écuries,...)
 - Décalaminages de tôles, etc...
- **Pointes de carbures :**
 - Fraisage des bétons et asphalte.

(Renseignements auprès de votre fournisseur habituel)

3 Contrôle et Description de la machine

- A réception, contrôler l'état de votre machine.
- La conserver en permanence en bon état de propreté.
- Contrôler périodiquement l'entretien du moteur (motorisation thermique), le cordon d'alimentation, la rallonge (dans le cas d'une motorisation électrique).
- Pendant le travail, rester toujours attentif.
- Vérifier la fixation des pièces (vibration anormale), le bon montage.

VOIR FIG. 1

- 1 - Levier de sécurité (homme mort)
- 2 - Brancard
- 3 - Volant réglage profondeur millimétrique
- 4 - Clé de service
- 5 - Volant réglage brancard
- 6 - Levier remontée/descente rapide
- 7 - Anneau d'élingage
- 8 - Moteur
- 9 - Contacteur mise en route
- 10 - Carter de courroie
- 11 - Châssis
- 12 - Tension courroie
- 13 - Rallonge vidange
- 14 - Flanc démontage rapide
- 15 - Ecrous borgnes de centrage
- 16 - Tuyau flexible aspiration poussières
- 17 - Transmission
- 18 - Tambour largeur 200 mm
- 19 - Tambour ras du mur (option)
- 20 - Câble d'alimentation

4 Manutention - Transport

- Hauteur du brancard réglable : desserrage du volant (**H**) [VOIR FIG. 2].
- Pour amener la machine sur chantier, il suffit de la pousser, sans mettre le moteur en marche.
- L'anneau (**A**) soudé sur le montant du brancard permet de lever la machine.

5 Changement de tambour

 **Arrêt moteur.**
Eviter tout démarrage involontaire.

 **Débrancher la machine.**

- Desserrer les trois écrous borgnes (**F**) de centrage du tambour [VOIR FIG. 3].
- Tirer sur le flanc droit (**G**).
- Présenter le tambour, et le faire coulisser sur l'arbre (**J**).
- Replacer le flanc droit.
- Serrer les écrous borgnes.
- Pour un fraisage au ras du mur, monter le tambour latéral (**K**), son carter (**L**), son flanc (**M**) avec palier de roulement (**N**) en lieu et place du tambour et du flanc d'origine [VOIR FIG. 4].

6 Vérification avant mise en service



Avant toute mise en service, lire attentivement la notice, et se familiariser avec la machine.



Obligation port du casque antibruit.



Le champ de travail doit être parfaitement en ordre, bien éclairé et ne doit présenter aucun risque (ni humidité, ni produits dangereux à proximité)



L'opérateur doit porter des protections appropriées au travail



Toute personne étrangère doit être écartée du champ de travail

- **MOTEUR THERMIQUE** : se reporter au livret d'entretien moteur.



! Tenir compte des conditions ambiantes (santé et sécurité).

- S'assurer du plein de carburant et d'huile.
- Pour le démarrage, se reporter à la notice des moteurs, et paragraphe 7 "mise en service".

- **MOTEUR ÉLECTRIQUE** : vérifier ce qui suit :



SECURITE ELECTRIQUE :

Obligation de branchement sur un réseau équipé d'un disjoncteur à courant différentiel résiduel 30 mA avec mise à la terre. Dans le cas d'absence de ce disjoncteur sur le réseau, consulter notre catalogue proposant différents modèles.

- S'assurer du voltage du réseau (MONO 230 V - TRIPHASE 400 V).
- Utiliser le type de câble d'alimentation suivant: monophasé 4 mm², triphasé 2,5 mm². Et ce pour des longueurs de câble inférieures à 100 m. Au-delà, doubler la section.
- TRIPHASE : S'assurer que le sens de rotation du moteur corresponde à la flèche indiquée sur le carter de courroie (sinon, inverser deux des fils d'alimentation).
- !** - Pour le démarrage, se reporter au paragraphe 7 "mise en service".

7 Mise en service



Rester toujours attentif.
Adopter une position confortable et équilibrée.



Avant la mise en service, enlever les clés et outils de réglage du sol ou de la machine.



Pour le démarrage de la machine, manœuvrer la poignée homme mort (I) du brancard. Arrêt du moteur en cas de relâchement. Par sécurité, contrôler régulièrement son bon fonctionnement, pas de blocage autorisé.

• MOTEUR THERMIQUE :

- Se référer au manuel du moteur.
- Laisser chauffer le moteur.

• MOTEUR ÉLECTRIQUE :

- Mise en marche et arrêt par commutateur (arrêt par la poignée (I)).

• GROUPE D'ASPIRATION :

- Brancher le flexible (U) du groupe directement sur le tube arrière de la machine (santé et sécurité) [VOIR FIG. 5].

8 Méthode de travail

- Pour les travaux de fraisage du béton en profondeur, il est préconisé d'effectuer plusieurs passes jusqu'au résultat désiré.
- Réglage millimétrique de la profondeur [VOIR FIG. 6] :
 - Actionner le volant (C) qui agira sur la vis (D).
 - Tourner l'écrou moleté (E) pour bloquer la vis et ainsi fixer la profondeur de passe.
- Dégagement rapide:
 - Actionner le levier (B) vers soi pour dégager le tambour du sol.
 - Actionner le levier vers l'avant de la machine pour retourner à la profondeur de passe sélectionnée.

9 Tension de courroie

- Vérifier périodiquement la courroie et retendre celle-ci **sans exagération** à l'aide de l'écrou (S) et du contre-écrou (T) [VOIR FIG. 7].



La tension d'origine ne peut jamais être dépassée.

10 Entretien (machine débranchée)



- Eviter tout démarrage involontaire.

- Après quelques heures de fonctionnement, effectuer un resserrage général de la boulonnerie.
- Nettoyer la machine après chaque usage.
- Alimenter modérément les éléments suivants:
 - graisseurs du palier à roulement (**P**) [VOIR FIG. 8],
 - graisseurs de la came (**Q**),
 - graisseurs des paliers d'articulation du réglage de profondeur (**R**).



HUILE

- Vérifier **l'huile moteur** quotidiennement. Se référer au manuel du moteur pour les intervalles de remplacement . Utiliser :
 - Une huile moteur SAE 10W30 avec classe API MS, SD, SE ou supérieure pour les moteurs à essence.



Le lubrifiant sera éliminé conformément aux modalités prescrites par la législation en vigueur.

Pour vidanger le moteur, présenter une goulotte à la sortie de vidange (**V**) [VOIR FIG. 9].



Stocker dans un endroit sûr, hors de portée des enfants.

Entretenir soigneusement les outils.

RECHERCHE DES PANNES (selon version)

En cas de fonctionnement anormal, se reporter aux tableaux ci-après pour trouver une solution aux problèmes rencontrés.

• Pas de rotation du moteur ou du tambour

CAUSES	REMEDES
Mauvais branchement ou câble endommagé	<ul style="list-style-type: none"> - S'assurer du branchement correct à l'alimentation (fiche, rallonge...). - Vérifier le câble d'alimentation.
Pas de tension sur le réseau	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifier ou faire vérifier par un électricien (disjoncteur, prise...).

• Pas de rotation du moteur ou du tambour (suite)

CAUSES	REMEDES
Commutateur défectueux, câble moteur endommagé	<ul style="list-style-type: none"> - Faire vérifier par un électricien ou s'adresser au service après-vente.
Moteur endommagé (pas de puissance, odeur désagréable...)	<ul style="list-style-type: none"> - Remplacer le moteur en s'adressant au service après-vente.
Démarrage impossible (moteur thermique)	<ul style="list-style-type: none"> - Arrêt sur moteur. - Bougie défectueuse ou débranchée. - Se reporter au livret d'entretien moteur, ou s'adresser au service après-vente.
Courroie cassée	<ul style="list-style-type: none"> - Contacter le service pièces détachées pour remplacement.
Tambour bloqué	<ul style="list-style-type: none"> - Contrôler la rotation du tambour, retirer l'élément gênant la rotation.

• Démarrage difficile

CAUSES	REMEDES
Frottement tambour au sol	<ul style="list-style-type: none"> - Dégager le tambour pour faciliter le démarrage.
Condensateur démarrage moteur monophasé	<ul style="list-style-type: none"> - Remplacer le condensateur.
Alimentation triphasée non conforme (sur 2 phases, câble moteur détérioré)	<ul style="list-style-type: none"> - Faire vérifier par un électricien ou contacter le service après vente.

• Travail nul par à coups, vibrations importantes

CAUSES	REMEDES
<ul style="list-style-type: none"> - Aucun travail constaté - Descente maxi du tambour - Usure maxi 	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifier le montage du tambour (fraises). - Changer le tambour ou les molettes, brosse, etc...
<ul style="list-style-type: none"> - Vibrations anormales en rainurage fraisage - Usure anormale des molettes 	<ul style="list-style-type: none"> - Contrôler la rotation des molettes sur les quatre axes. - Changer le tambour ou les molettes.

11 Recommandations importantes



Le fabricant décline toute responsabilité résultant d'un emploi inadapté, de toute modification, adaptation ou motorisation non conforme à la définition d'origine prévue par le constructeur.



Au poste de travail, la puissance sonore peut dépasser 85 db (A). Dans ce cas, des mesures individuelles de protection doivent être prises.



Dans le cas de travail dans un endroit restreint ou fermé, assurez-vous d'une ventilation adéquate, les gaz d'échappement contenant de l'oxyde de carbone (une exposition à ce gaz毒ique peut provoquer une perte de conscience et être mortelle).

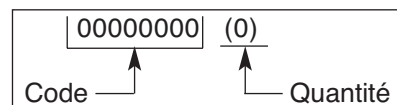
12 Réparations

S
A
V

Nous sommes à votre entière disposition pour vous assurer toute réparation dans les délais les plus réduits et aux meilleurs prix (voir adresse au verso)

13 Pièces de rechange

Pour une livraison rapide de pièces de rechange et afin d'éviter toute perte de temps, il est nécessaire de rappeler à chaque commande les indications qui figurent sur la plaque signalétique de la machine ainsi que la référence de la pièce à remplacer.



voir vue éclatée

14 Mise au rebut



En cas de détérioration et de casse de la machine, ceux-ci seront éliminés conformément aux modalités prescrites par la législation en vigueur.

• Matériaux principaux :

- Moteur : Aluminium (AL) - Acier (AC) - Cuivre (CU) - Polyamide (PA)
- Machine : Tôle acier (AC) - Fonte (FT) Aluminium (AL)

PREFAZIONE DEL MANUALE

Prima di lasciare la nostra fabbrica, ciascuna macchina viene sottoposta a una serie di controlli durante i quali si procede ad un'accurata verifica di tutti i componenti.

Il rigoroso rispetto delle nostre istruzioni assicura una notevole durabilità alla Vostra macchina in condizioni normali di lavoro.

I consigli per l'uso ed i pezzi di ricambio menzionati in questo documento sono dati a titolo indicativo e non hanno un carattere vincolante. Nessuna garanzia verrà concessa in caso di errori o negligenze, o in caso di danni in relazione alla consegna, alla progettazione o all'utilizzo della macchina. Essendo coscienti quanto alla qualità dei nostri prodotti, ci riserviamo il diritto di effettuare, senza preavviso, tutte le modifiche tecniche necessarie al loro miglioramento.

Questo documento servirà all'operatore per:

- familiarizzarsi con la macchina,
- conoscere le sue possibilità di impegno
- evitare gli incidenti da uso improprio e da uso da parte di personale inesperto, nonché quelli che potrebbero verificarsi durante le operazioni di manutenzione, movimentazione, riparazione, spostamento o trasporto,
- aumentare l'affidabilità e la durata di vita della macchina,
- assicurare un utilizzo corretto, una manutenzione regolare, una riparazione rapida, onde far diminuire le spese di riparazione e ridurre i tempi di fermo macchina.

Il manuale dovrà essere disponibile in qualsiasi momento sul posto di lavoro.

Esso dovrà essere letto ed utilizzato da ogni persona incaricata dell'installazione o dell'impiego della macchina.

Le regolamentazioni tecniche obbligatorie in vigore nel paese d'utilizzo della macchina, devono ugualmente essere rispettate per la massima sicurezza del suo uso.

ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

La presenza di pittogrammi (a colori) sulle macchine e nel manuale serve ad evidenziare le raccomandazioni da seguire per la Vostra sicurezza.



OBBLIGATORIAMENTE



Marcatura bianca su fondo blu : sicurezza obbligatoria
+ marcatura rossa: interdizione di movimento.



AVVERTENZA



Triangolo e marcatura nera su fondo giallo : pericolo in caso di mancato rispetto, rischio di ferite per l'operatore o terzi, possibilità di danni alla macchina o all'utensile.



INTERDIZIONE



Cerchiatura rossa con o senza sbarra: utilizzo e presenza vietati.



INDICAZIONE



Informazione - Istruzione : indicazioni speciali riguardanti l'utilizzo e il controllo.

Italiano

Il fabbricante declina ogni responsabilità per danni conseguenti ad un uso improprio della macchina, o dovuti a qualsiasi modifica apportata alla macchina.



Questo simbolo indica che la macchina è conforme alla direttiva europea.

ISTRUZIONI SPECIALI

Progettata per assicurare un servizio sicuro ed affidabile in condizioni d'utilizzo conformi alle istruzioni, la troncatrice può tuttavia presentare pericoli per l'operatore ed essere soggetta a rischi di deterioramento. Pertanto, si rendono necessari controlli regolari sul cantiere. In particolare, verificare:

- il perfetto stato della macchina sotto il profilo tecnico (utilizzo conforme alle specifiche di progettazione, tenendo conto degli eventuali rischi; soppressione di qualsiasi malfunzionamento che comprometta la sicurezza),
- dell'uso di tamburi conformi e originali alla macchina. È vietato l'uso di altri tipi di tamburi, di forma, di dimensioni e di fissaggio non appropriati per la macchina.
- della presenza di personale competente (qualificazione, età, formazione, istruzione) che abbia preso conoscenza del manuale in modo dettagliato prima di cominciare il lavoro; qualsiasi anomalia elettrica, meccanica o di altra origine dovrà essere controllata da una persona abilitata ad intervenire (elettricista, responsabile della manutenzione, rivenditore autorizzato, ecc...)
- il rispetto delle avvertenze e delle direttive riportate sulla macchina (uso di protezioni personali appropriate, impiego conforme, istruzioni di sicurezza in generale...),
- che nessuna modifica, trasformazione o aggiunta comprometta la sicurezza; qualsiasi intervento del genere potrà essere effettuato solo previa autorizzazione da parte del fabbricante,
- il rispetto della frequenza delle verifiche e dei controlli periodici raccomandati,
- la garanzia dei pezzi di ricambio originali durante le riparazioni.

Italiano

1 Uso

UTILIZZO :

- Per uguagliare, scanalare, eliminare, pulire, togliere la ruggine, decapare, ecc.
- Efficace su cemento, asfalto, vernici, colle, acciaio e altri rivestimenti.

UTENSILI - Applicazione :

• Mollette a stella :

- Pulizia / rimozione delle vernici epoxy, oli e grassi, colle, strisce di segnaletica in termoplastica.

• Mollette dentate :

- Rettifica delle superfici asfaltate e in cemento.
- Scanalature antisdruccevoli (rampe di accesso, garage, scuderie, ecc.)
- Rimozione di scaglie dalle lamiere, ecc.

• Punte di carburo :

- Fresatura di cemento e asfalto.

(Rivolgersi al rivenditore qualificato per le migliori informazioni)

Targhetta segnaletica

IL FABBRICANTE		
TIPO	TYPE	N° SERIE
PESO	MASSE UTILE Kg	ANNEE DE FABRICATION
MASSIMO USTENSILE ALESAGGIO	Ø MAXI OUTIL mm	PUISANCE kW
GIRI/MIN VELOCITA DI ROTAZIONE	Ø ALESAGE mm	PLAGE DE TENSION V
	T/MN - RPM	FREQUENCE Hz
		INT. UTIL A
		SERIE ANNO FABRICAZIONE POTENZA TENSIONE FREQUENZA INTENSITA

3 Descrizione della macchina

- Al ricevimento della macchina, controllare lo stato della stessa.
- Conservarla permanentemente in un perfetto stato di pulizia.
- Controllare periodicamente la manutenzione del motore (motorizzazione termica), il cordone di alimentazione, l'allonge (nel caso di una motorizzazione elettrica).
- Durante il lavoro, prestare la massima attenzione.
- Verificare che i pezzi siano fissati e montati correttamente per evitare vibrazioni anormali.

VEDERE FIG. 1

- 1 - Leva di sicurezza (uomo morto)
- 2 - Longarone
- 3 - Volano regolabile profondità millimetrica
- 4 - Chiave di servizio
- 5 - Volano regolabile del longarone
- 6 - Leva di risalita / discesa rapida
- 7 - Anello di imbracatura
- 8 - Motore
- 9 - Contattore di avviamento
- 10 - Carter di cinghia
- 11 - Telaio
- 12 - Tensione cinghia
- 13 - Allonge cambio olio
- 14 - Fianco smontaggio rapido
- 15 - Dado cieco di centrallaggio
- 16 - Tubo flessibile per aspirazione polvere
- 17 - Trasmissione
- 18 - Tamburo larghezza 200 mm
- 19 - Tamburo rasente ai muri (opzione)
- 20 - Cavo di alimentazione

4 Movimentazione - Trasporto

- Altezza del longarone regolabile: rallentamento del volano (H) [VEDERE FIG. 2].
- Per trasportare la macchina sul cantiere, basta spingerla a mano senza mettere in moto il motore.
- L'anello (A) saldato sul montante del braccio permette se necessario di sollevare della macchina.

5 Sostituzione del tamburo



Arresto motore.

Evitare qualsiasi avviamento involontario della macchina.



Disinserire la macchina.

- Rallentare i tre dadi ciechi (F) di centrallaggio del tamburo [VEDERE FIG. 3].
- Tirare dal lato destro (G).
- Posizionare il tamburo (H) e farlo scivolare sull'asse (J).
- Sostituire il lato destro.
- Serrare i dadi ciechi.
- Per una fresatura rasente ai muri, montare il tamburo laterale (K), il suo carter (L), il suo fianco (M) con il cuscinetto di scorrimento (N) al posto del tamburo e del fianco d'origine [VEDERE FIG. 4].

6 Verifiche prima dell'avviamento



Prima della messa in funzione, leggere attentamente l'istruzione d'uso e prendere confidenza con la macchina.



Obbligo di mettere il casco antirumore.



Tenere il campo di lavoro perfettamente in ordine, bene illuminate e senza rischio (umidità, prodotti pericolosi nelle vicinanze).



L'operatore deve portare protezioni appropriate.



Non permettere ad altre persone di rimanere vicino alla sega quando taglia.

- **MOTORE TERMICO.** Riferirsi al libretto istruzioni del motore.



Per ogni lavoro, valutare attentamente le condizioni di utilizzo dal punto di vista della sicurezza e della salute dell'operatore.

- Controllare il pieno di carburante e il livello dell'olio.
- Per l'avvio consultare le istruzioni sui motori e il paragrafo 7 "messa in servizio".

- **MOTORE ELETTRICO.** Controllare ciò che segue:



SICUREZZA ELETTRICA :

Obbligo di collegamento ab un interruttore a corrente differenziale residua 30 mA con messa a terra. In mancanza di quest'interruttore sulla rete, consultare il nostro catalogo per i differenti modelli proposi.

- Assicurarsi sul voltaggio della rete (MONO 230 V - TRIFASE 400 V).
- Utilizzare il seguente tipo di cavo di alimentazione: monofase, 4 mm², trifase 2,5 mm² per lunghezze di cavo inferiori a 100 m. Oltre questa lunghezza, raddoppiare la sezione dei conduttori.
- TRIFASE : Accertarsi che il senso di rotazione corrisponda a quello indicato dalla freccia sul coperchio posteriore del motore (altrimenti, invertire i due fili di alimentazione).

- Per l'avvio consultare il paragrafo 7 "messa in servizio".



7

Avviamento



Prestare sempre la massima attenzione. Adottare una posizione confortevole e ben bilanciata.



Prima dell'avviamento, togliere le chiavi e gli utensili di regolazione



Per l'avvio della macchina usare l'impugnatura uomo morto (I) del longarone. Arresto del motore in caso di allentamento. Per sicurezza controllare regolarmente il buon funzionamento della macchina per evitare blocaggi non autorizzati.

• MOTORE TERMICO:

- Riferirsi al manuale del motore.
- Lasciare scaldare il motore.

• MOTORE ELETTRICO:

- Messa in marcia e arresto con arresto con commutatore (arresto con l'impugnatura (I)).

• GRUPPO DI ASPIRAZIONE:

- Attaccare il flessibile (U) del gruppo direttamente al tubo posteriore della macchina (salute e sicurezza) [VEDERE FIG. 5].

8

Metodo di lavoro

- Per i lavori di fresatura in profondità su calcestruzzo, si raccomanda di procedere effettuando più passaggi fino ad ottenere il risultato desiderato.
- Regolazione millimetrica della profondità [VEDERE FIG. 6] :
 - Ruotare il volano (C) che agisce sulla vite (D).
 - Ruotare il dado zigrinato (E) per bloccare la vite e fissare in tal modo la profondità di lavoro.
- Disimpegno rapido:
 - Azionare la leva (B) tirando verso sé per disimpegnare il tamburo dal suolo.
 - Spingere la leva verso la parte anteriore della macchina per ripristinare la profondità di lavoro selezionata.

9

Tensione della cinghia di trasmissione

- Verificare ad intervalli regolari la cinghia di trasmissione e ritenderla **senza forzare** con il dado (S) e il controdado (T) [VEDERE FIG. 7].



Non tensionare le cinghie mai oltre la tensionatura originale

10 Manutenzione (macchina disinserita)



- Evitare qualsiasi avviamento involontario della macchina.

- Periodicamente controllo generale dei bulloni.
- Pulire la macchina, dopo ogni utilizzazione.
- Alimentare moderatamente i seguenti componenti:
 - gli oliatori dei cuscinetti a rotolamento (**P**) [VEDERE FIG. 8].
 - gli oliatori della camma (**O**).
 - gli oliatori dei cuscinetti di articolazione della regolazione di profondità (**R**).



OLIO

- Verificare **l'olio del motore ogni giorno**. Consultare il manuale del motore per gli intervalli di sostituzione. Usare:
 - olio motore SAE 10W30 classe (API) MS, SD, SE o superiore per motori a benzina.



Il lubrificante verrà eliminato conformemente alle modalità prescritte dalla legislazione in vigore.

- Per cambiare l'olio del motore, mettere un contenitore all'uscita della prolunga (**V**) [VEDERE FIG. 9].



**Stoccare in un posto sicuro, fuori dalla portata dei bambini
Avere cura degli utensili**

RICERCA GUASTI

In caso di funzionamento anomalo, fare riferimento alle tabelle di cui sotto per trovare una soluzione ai problemi riscontrati.

• Il tamburo o il motore non girano

CAUSE	RIMEDI
Allacciamento scorretto o cavo danneggiato	<ul style="list-style-type: none"> - Verificare il corretto allacciamento dell'alimentazione (spina, prolunga,...) - Verificare il cavo d'alimentazione
Nessuna tensione sull'altro	<ul style="list-style-type: none"> - Verificare o far verificare da un elettricista (interruttore, presa...)

• Il tamburo o il motore non girano (seguito)

CAUSE	RIMEDI
Commutatore difettoso, cavo motore danneggiato o assistenza	<ul style="list-style-type: none"> - Far verificare da un elettricista o rivolgersi al servizio assistenza
Motore danneggiato (nessuna potenza, odore sgradevole)	<ul style="list-style-type: none"> - Sostituire il motore rivolgendosi al servizio assistenza
Avviamento impossibile (motore termico)	<ul style="list-style-type: none"> - Arresto del motore - Candela difettosa o staccata. - Consultare il manuale sulla manutenzione del motore o rivolgersi al servizio tecnico.
Cinghia rotta	<ul style="list-style-type: none"> - Contattare il servizio pezzi di ricambio per sostituzione.
Tamburo bloccato	<ul style="list-style-type: none"> - Controllare la rotazione del tamburo e togliere l'elemento che ne disturba la rotazione.

• Avviamento difficile

CAUSE	RIMEDI
Attrito tamburo al suolo	<ul style="list-style-type: none"> - Liberare il tamburo per facilitare l'avvio.
Condensatore avviamento motore monofase	<ul style="list-style-type: none"> - Sostituire il condensatore.
Alimentazione trifase non conforme (su 2 fasi, cavo motore deteriorato)	<ul style="list-style-type: none"> - Far verificare da un elettricista o contattare il servizio assistenza.

• Lavoro nullo a scatti, vibrazioni importanti

CAUSE	RIMEDI
<ul style="list-style-type: none"> - Nessun lavoro constatato - Discesa massima del tamburo - Usura massima 	<ul style="list-style-type: none"> - Verificare il montaggio del tamburo (fresa). - Cambiare il tamburo o le mollette, le spazzole, ecc.
<ul style="list-style-type: none"> - Vibrazioni anormali in scanalatura fresatura. - Usura anomala delle mollette 	<ul style="list-style-type: none"> - Controllare la rotazione delle mollette sui quattro assi. - Cambiare il tamburo o le mollette

11 Raccomandazioni importanti



Il costruttore declina ogni responsabilità derivante da un uso non corretto, da qualsiasi, modifica, adattamento o motorizzazione diversi da quanto specificatamente previsto in origine dal costruttore stesso.



Sul posto di lavoro il livello di pressione acustica può superare 85 db (A).

Il tal caso bisogna prendere delle misure individuali di protezione.



Nel caso di lavoro in ambiente ristretto o chiuso, assicurare una ventilazione adeguata, i gas di scarico contengono ossido di carbonio (una esposizione a questi gas tossici possono provocare una perdita di conoscenza ed essere mortali).

12 Riparazioni

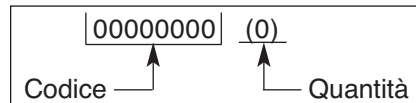
S
A
V

Siamo a Vostra completa disposizione per garantir Vi qualsiasi riparazioni nei tempi più brevi e ai prezzi migliori (vedere l'indirizzo sul retro).

Italiano

13 Pezzi di ricambio

Per una consegna rapida dei pezzi di ricambio, ed onde evitare qualsiasi perdita di tempo, è necessario richiamare su ogni ordine le indicazioni che fig.no sulla targhetta segnaletica della macchina nonchè il numero di riferimento del pezzo da sostituire.



Vedi spaccato

14 Scarto



In caso di deterioramento degli accessori o dell'intera macchina, questa verrà buttata secondo i metodi prescritti dalla legislazione in vigore.

• Materiali principali :

- Motore : Alluminio (AL) - Acciaio (AC)
Rame (CU) - Poliammide (PA)
- Macchina : Lamiera acciaio (AC) - Ghisa (FT)
Alluminio (AL)

Le notizie tecniche sono date a titolo informativo e non vincolano il costruttore.

Per migliorare costantemente la qualità del nostro prodotti ci riserviamo di apportare modifiche senza preaviso.

PREFACIO DEL MANUAL

Antes de abandonar nuestra fábrica, cada máquina pasa por una serie de controles durante los cuales se verifica todo minuciosamente.

El estricto cumplimiento de nuestras instrucciones garantizará a su máquina una gran longevidad, en condiciones normales de trabajo.

Los consejos de utilización y las piezas sueltas que figuran en este documento se indican a título de información y no de compromiso . No se concederá ninguna garantía en caso de errores u omisiones o por daños relativos al suministro, el diseño o la utilización de la máquina. Nos reservamos el derecho de efectuar, sin previo aviso, cualquier modificación técnica con objeto de aumentar la calidad de nuestros productos.

Este documento servirá al usuario para:

- familiarizarse con la máquina,
- conocer sus posibilidades de utilización,
- evitar los accidentes debidos a un uso no adaptado, una persona no formada, durante el mantenimiento, la conservación, la reparación, el desplazamiento y el transporte,
- aumentar la fiabilidad y la duración de la máquina,
- garantizar una utilización correcta, un mantenimiento regular y un arreglo rápido para reducir los gastos de reparación y los tiempos de inmovilización.

El manual debe estar disponible en cualquier momento en el lugar de trabajo.

Deberá ser leído y utilizado por cualquier persona que se encargue de la instalación o del funcionamiento.

Para mayor seguridad, también deben respetarse las normativas técnicas obligatorias vigentes en el país de utilización de la máquina.

CONSIGNAS GENERALES DE SEGURIDAD

Los pictogramas que figuran en las máquinas (en color) y en el manual indicarán algunos consejos referentes a su seguridad.



OBLIGACION

- Fondo azul, marcado blanco: seguridad obligatoria
+ marcado rojo : prohibición de movimiento



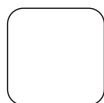
ADVERTENCIA

- Triángulo y marcado negro sobre fondo amarillo: peligro si no se respeta, riesgo de heridas para el usuario o terceros y de deterioros en la máquina o la herramienta.



PROHIBICION

- Círculo rojo con o sin barra: utilización, presencia prohibida.



INDICACION

- Información - Instrucción: indicaciones particulares relativas a la utilización y el control.



Este anagrama certifica que la máquina cumple la normativa europea.

CONSIGNAS PARTICULARES

Diseñado para efectuar un servicio seguro y fiable en condiciones de utilización conformes a las instrucciones, el cortador puede presentar peligros para el usuario y riesgos de deterioro. Por tanto, es necesario realizar controles regulares en la obra. Verificar:

- que el estado técnico es perfecto (utilización según el destino, teniendo en cuenta los riesgos eventuales, y supresión de todo disfuncionamiento perjudicial para la seguridad),
- de la utilización de tambores conformes que se adapten de origen a la máquina. Se prohíbe cualquier otro tambor que tenga una forma, dimensiones o fijación no apropiadas para la máquina,
- un personal competente (cualificación, edad, formación, instrucción) que haya estudiado el manual detalladamente antes de comenzar el trabajo. Toda anomalía eléctrica mecánica o de otro origen será controlada por una persona habilitada para intervenir (electricista, responsable del mantenimiento, agente, revendedor acreditado, etc.),
- que se respetan las advertencias y directivas marcadas en la máquina (protecciones personales adecuadas), utilización conforme, instrucciones de seguridad en general, etc.),
- que no hay ninguna modificación, transformación o complemento perjudicial para la seguridad, y no será realizada sin la autorización del fabricante,
- el cumplimiento de las frecuencias de verificaciones y controles periódicos preconizados,
- la garantía de piezas de recambio de origen durante las reparaciones.

Español

1 Empleo

UTILIZACION :

- Para igualar, ranurar, eliminar, limpiar, desoxidar, decapar, etc.
- Eficaz sobre hormigón, asfalto, pintura, cola, acero y otros revestimientos.

HERRAMIENTAS - Aplicación :

- **Moletas estrelladas:**
 - Limpieza/eliminación de pinturas epoxídicas, aceites, grasas, colas, y bandas de señalización termoplásticas.
- **Moletas dentadas :**
 - Rectificación de superficies de asfalto y hormigón.
 - Ranurados antideslizantes (rampas de acceso, garajes, caballerizas, etc.).
 - Decalaminados de chapas, etc.
- **Puntas de carburos :**
 - Fresado de hormigones y asfaltos.

(Información disponible en su proveedor habitual)

Placa de características

EL FABRICANTE			
TIPO	TYPE	N° SERIE	SERIE
PESO	MASSE UTILE Kg	ANNEE DE FABRICATION	ANO FABRICACION
MAXI UTENSILIO	Ø MAXI OUTIL mm	PUISANCE kW	POTENCIA
ESE	Ø ALESAGE mm	PLAGE DE TENSION V	TENSION
VELOCIDAD DE ROTACION	T/MN - RPM	FREQUENCE Hz	FRECUENCIA
		INT. UTIL.	INTENSIDAD

3 Descripción de la máquina

- Comprobar el estado de la máquina en el momento de su recepción.
- Conservarla constantemente en buen estado de limpieza.
- Controlar periódicamente el mantenimiento del motor (motorización térmica), el cable de alimentación y la prolongación (en el caso de una motorización eléctrica).
- Permanecer siempre muy atento durante el trabajo .
- Verificar la fijación de las piezas (vibración anormal) y el correcto montaje.

VEASE LA FIG. 1

- 1 - Palanca de seguridad (hombre muerto)
- 2 - Riel
- 3 - Volante ajuste profundidad milimétrica
- 4 - Llave de servicio
- 5 - Volante ajuste riel
- 6 - Palanca subida/bajada rápida
- 7 - Anillo de eslingado
- 8 - Motor
- 9 - Contactor de puesta en marcha
- 10 - Cárter de correa
- 11 - Chasis
- 12 - Tensión correa
- 13 - Prolongador vaciado
- 14 - Flanco de desmontaje rápido
- 15 - Tuercas ciegas de centrado
- 16 - Tubo flexible aspiración polvo
- 17 - Transmisión
- 18 - Tambor anchura 200 mm
- 19 - Tambor ras de la pared (opcional)
- 20 - Cable de alimentación

4 Manutención - Transporte

- Altura del riel ajustable: aflojamiento del volante (H) [VEASE LA FIG. 2].
- Para llevar la máquina a la obra, basta con empujarla sin poner en marcha el motor.
- El anillo (A) soldado sobre el montante del riel, permite levantar la máquina.

5 Cambio de tambor



Parada del motor.

Evitar toda puesta en marcha involuntaria.



Desenchufar la máquina

- Aflojar las tres tuercas ciegas (F) de centrado del tambor [VEASE LA FIG. 3].
- Afloje las tres tuercas ciegas (F).
- Tire del flanco derecho (G).
- Presente el tambor (H) y haga que se deslice por el árbol (J).
- Vuelva a colocar el flanco derecho.
- Apriete las tuercas ciegas.
- Para un fresado a ras de la pared, montar el tambor lateral (K), su cárter (L), su flanco (M) con el cojinete de rodamiento (N) en lugar del tambor y del flanco de origen [VEASE LA FIG. 4].

6 Verificación antes de la puesta en marcha



Antes de la puesta en marcha, leer detenidamente las instrucciones y familiarizarse con la máquina.



Es obligatorio el uso del casco antiruidos.



El campo de trabajo debe estar perfectamente en orden, bien iluminado y no debe presentar ningún riesgo o peligro. (Ni humedad, ni productos peligrosos cerca)



Llevar las protecciones propias de su trabajo



Alejar a toda persona, ajena a la obra.

- **MOTOR TERMICO.** Ver instrucciones de mantenimiento del motor.



Tome en cuenta las condiciones de trabajo desde el punto de vista de la salud la seguridad.

- Asegúrese de que el depósito del carburante está lleno y de que el nivel de aceite es el correcto.



- Para el arranque, remitirse a las instrucciones de los motores y al apartado 7 "puesta en servicio".

- **MOTOR ELECTRICO.** Compruebe lo siguiente:



SEGURIDAD ELECTRICA: La conexión debe realizarse a un cuadro con disyuntor diferencial residual de 30 mA con toma de tierra. En caso de que no tenga ese tipo de disyuntor, consulte nuestro catálogo en el cual le proponemos varios modelos.

- Comprobar el voltaje de la red (MONO 230 V - TRIFASICA 400 V).
- Utilice el tipo de cable siguiente: monofásico de 4 mm², trifásico de 2,5 mm² (para longitudes de cable inferiores a 100 m). Para longitudes superiores, es necesario duplicar la sección.
- TRIFASICA : Asegúrese de que el sentido de la rotación del motor corresponde al de las flechas grabadas en el capó trasero del motor (en el caso contrario, invierta 2 de los filamentos del cable de alimentación).
- Para el arranque remitirse al apartado 7 "puesta en servicio".



7

Puesta en marcha



**Estar siempre atento.
Adoptar una posición cómoda y equilibrada.**



Antes de la puesta en marcha, quitar las llaves y útiles de reglaje



Para el arranque de la máquina, maniobrar la palanca hombre muerto (1) del riel. El motor se para si se suelta la palanca. Por seguridad, controlar regularmente su funcionamiento. No se autoriza su bloqueo.

• MOTOR TERMICO :

- Consulte el manual de funcionamiento del motor.
- Espere a que se caliente el motor.

• MOTOR ELECTRICO :

- Puesta en marcha y parada por commutador (parada con la palanca (I)).

• GRUPO DE ASPLRACION:

- Conecte el flexible (U) del grupo directamente sobre el tubo trasero de la máquina (salud y seguridad) [VEASE LA FIG. 5].

8

Método de trabajo

- Para trabajos de fresado de hormigón en profundidad, se recomienda realizar varias pasadas hasta obtener el resultado deseado.
- Ajuste milimétrico de la profundidad [VEASE LA FIG. 6] :
 - Accione el volante (C) que actuará sobre el tornillo (D).
 - Gire la tuerca estriada (E) para bloquear el tornillo y de esta forma fijar la profundidad de la pasada.
- Separación rápida :
 - Empuje la palanca (B) hacia usted para separar el tambor del suelo.
 - Empuje la palanca hacia la parte delantera de la máquina para volver a la profundidad de pasada seleccionada.

9

Tensado de la correa

- Compruebe periódicamente la correa y vuelva a tensarla, **sin excederse en ello**, sirviéndose de la tuerca (S) y la contratuerca (T) [VEASE LA FIG. 7].



No tensar nunca las correas por debajo de su tension primitiva

10 Mantenimiento (parada obligatoria del motor)



- Evitar toda puesta en marcha involuntaria.

- Vuelva a apretar periódicamente tornillos y tuercas.
- Limpie la máquina después de cada utilización.
- Engrase moderadamente los elementos siguientes:
 - engrasadores del soporte de rodamiento (**P**) [VEASE LA FIG. 8].
 - engrasadores de la leva (**Q**).
 - engrasadores de los soportes de articulación del ajuste de profundidad (**R**).



ACEITE

- Verificar el aceite del motor diariamente. Remitirse al manual del motor para los intervalos de cambio de aceite. Utilizar:
 - aceite de motor SAE 10W30 con API clase MS, SD, SE, o mejor para motores de GASOLINA.



El lubricante se eliminará de conformidad con las modalidades prescritas por la legislación vigente.

- Para vaciar el aceite del motor, coloque un canal en la salida del líquido (**V**) [VEASE LA FIG. 9].



Guardar en un lugar seguro, fuera del alcance de los niños.

Efectuar un mantenimiento cuidadoso de las herramientas.

BUSQUEDA DE AVERIAS

En caso de funcionamiento anormal, remitirse a los cuadros que figuran a continuación para encontrar una solución a los problemas planteados.

• No hay rotación del motor o del tambor

CAUSAS	SOLUCIONES
Conexión incorrecta o cable deteriorado	<ul style="list-style-type: none"> - Comprobar que la conexión a la alimentación es correcta (enchufe, prolongador, etc.). - Comprobar el cable de alimentación.
No hay tensión en la red	<ul style="list-style-type: none"> - Verificar o hacer verificar por un electricista (disyuntor, enchufe, etc.).

• No hay rotación del motor o del tambor (continuación)

CAUSAS	SOLUCIONES
Comutador defectuoso, cable motor deteriorado	<ul style="list-style-type: none"> - Hacer verificar por un electricista o dirigirse al servicio postventa.
Motor deteriorado (no hay potencia, olor desagradable...)	<ul style="list-style-type: none"> - Hacer cambiar el motor por el servicio postventa.
Arranque imposible (motor térmico)	<ul style="list-style-type: none"> - Parada en motor. - Bujía defectuosa o desconectada. - Remitirse al folleto de mantenimiento del motor o dirigirse al servicio postventa.
Correa rota	<ul style="list-style-type: none"> - Ponerse en contacto con el servicio de piezas sueltas para sustituirla.
Tambor bloqueado	<ul style="list-style-type: none"> - Controlar la rotación del tambor y retirar el elemento que obstaculiza la rotación.

• Arranque difícil

CAUSAS	SOLUCIONES
Rozamiento tambor con el suelo	<ul style="list-style-type: none"> - Liberar el tambor para facilitar el arranque.
Condensador arranque motor monofásico	<ul style="list-style-type: none"> - Cambiar el condensador
Alimentación trifásica no conforme (en 2 fases, cable motor deteriorado)	<ul style="list-style-type: none"> - Hacer que un electricista verifique la alimentación o ponerse en contacto con el servicio postventa.

• Trabajo nulo por sacudidas, vibraciones importantes

CAUSAS	SOLUCIONES
<ul style="list-style-type: none"> - No se efectúa ningún trabajo - Bajada máxima del tambor - Desgaste máximo 	<ul style="list-style-type: none"> - Verificar el montaje del tambor (fresas). - Cambiar el tambor o las moletas, cepillo, etc.
<ul style="list-style-type: none"> - Vibraciones anormales en ranurado fresado - Desgaste anormal de las moletas 	<ul style="list-style-type: none"> - Controlar la rotación de las moletas en los cuatro ejes. - Cambiar el tambor o las moletas.

11 Recomendaciones importantes



El fabricante no se responsabiliza de los daños causados en caso de utilización inadaptada, modificación, adaptación o motorización no conforme a la definición de origen prevista por el fabricante.



En el puesto de trabajo, el nivel de intensidad acústica no debe pasar los 85 db (A).

En este caso, se deberán utilizar medidas individuales de protección.



En un lugar de trabajo cerrado, asegúrese una ventilación adecuada, ya que el gas resultante contiene óxido de carbono. Una fuerte exposición a este gas podría provocar la pérdida de conciencia e incluso la muerte.

12 Reparaciones

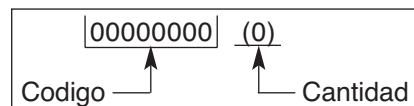
S
A
V

Estamos a su entera disposición para asegurarle todas las reparaciones en el plazo más breve posible, y a los mejores precios (ver dirección al reverso).

Espagñol

13 Piezas de recambio

Para una entrega rápida de las piezas de recambio, y con el fin de evitar cualquier contratiempo, es necesario especificar en cada pedido las indicaciones que figuran en la placa que contiene la descripción de la máquina, aso como la referencia de la pieza que se va a reemplazar.



Ver despiece

14 Desecho



En caso de deterioro y de rotura de la máquina, ésta deberá ser eliminada de conformidad con las modalidades prescritas por la legislación vigente.

• Materiales principales :

- Motor : Aluminio (AL) - Acero (AC) - Cobre (CU) - Poliamida (PA).
- Máquina : Chapa de acero (AC) - Fundición (FT) - Aluminio (AL)

Los consejos de utilización y repuestos que se encuentran sobre este documento son dados para su información y no como promesa. Preocupados por la calidad de nuestros productos, nos reservamos el derecho de efectuar, sin previo aviso, todas las modificaciones técnicas en fig. de su mejoramiento.

PREFACE TO THE MANUAL

Before leaving our factory every machine passes an exacting inspection programme in which everything is checked minutely.

Following the instructions will ensure that your machine gives long service, in normal operating conditions.

The user advice and spare parts mentioned in this document are given as an indication, and do not constitute an undertaking. No warranty will be granted in the event of errors or omissions, or for damage occurring during delivery, or caused by the design or use of the machine. We are very concerned about the quality of our products and we reserve the right to make any technical modifications to improve them, without warning.

This document will:

- provide the user with: information about the machine
- information about its possible uses
- prevent accidents due to unsuitable use, by an untrained person, during maintenance, repairs, overhauls, handling or transport
- improve the reliability and durability of the machine
- ensure correct use, regular maintenance, and fast fault finding in order to reduce repair costs and downtime.

The manual should always be available at the place of work.

It should be read and used by any person installing or using the machine.

The obligatory technical regulations in force in the country where the machine is used must also be adhered to for maximum safety.

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

The use of symbols on machines (in color) and in the manual identify advice concerning your safety.



OBLIGATION

- Blue background, white marking : obligatory safety
+ red marking : movement forbidden



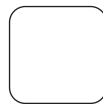
WARNING

- Black triangle and marking on a yellow background : danger if not adhered to.
Risk of injury to the user or third parties, with possibility of damage top the machine or the tool.



PROHIBITION

- Red circle with or without bar : use or presence prohibited.



INFORMATION

- Information - Instruction: special instructions concerning use and inspection.

The manufacturer declines any responsibility resulting from improper use, or modifications.



This symbol indicates that the machine is in conformance with the applicable European directive.

SPECIAL INSTRUCTIONS

The disc cutter is designed to provide safe and reliable service in operating conditions corresponding with the instructions, but it can present dangers for the user and risks of damage, consequently regular on site inspection is necessary to ensure:

- Perfect technical condition (use for the purpose for which it is intended and taking into account any risks, and correction of any malfunction detrimental to safety).
- Use manufacturers' original drums. Do not use any other drum whose shape, size and mounting do not fit the planer.
- Competent staff (qualifications, age, training) who have read and understood the manual in detail before starting work: any electrical, mechanical or other problem should be investigated by a qualified maintenance engineer (electrician, maintenance manager, approved dealer, etc . . .).
- That the warnings and instructions marked on the machine are followed (adequate personal protection, correct use, general safety instructions, etc).
- That no modification, transformation or addition is detrimental to safety and that it is carried out without prior authorization from the manufacturer.
- Respect of the maintenance intervals and periodical checks recommended.
- That only genuine spare parts are used for repairs.

English

1 Use

USE :

- For scarifying, milling grooving, texturing, cleaning and more.
- Effective on concrete, asphalt, paint and other coatings, glue and steel.

TOOLS - Applications :

- **Star Cutting Head :**
 - Cleaning/removal of epoxy paint, oil and glazes, glue, thermo plastic road marking.
- **Beam Cutting Head :**
 - Dressing of asphalt and concrete.
 - Anti-skid grooving (ramps, garages, farm yards, etc).
 - Descaling steel decking.
 - Oil and glazes thermo plastic road marking.
- **Carbide Cutting Head capacity :**
 - Texturing of asphalt and concrete.

(Information from your usual supplier)

Instruction plate

MANUFACTURER		CE	
TYPE	TYPE	N° SERIE	
WEIGHT	MASSE UTILE	ANNEE DE FABRICATION	
MAXI TOOL	Kg	PUISANCE	kW
BORE	Ø MAXI OUTIL	PLAGE DE TENSION	V
SPEED	mm	FREQUENCE	Hz
	Ø ALESAGE	INT. UTIL.	A
	T/MN - RPM		

3 Description of the machine

- On receiving the machine check its condition.
- Always keep it perfectly clean
- Check regularly that the engine is serviced (petrol engine), the state of the supply cable and extension cable (for electric motor).
- Always keep alert when working
- Check that the parts are properly fixed (no abnormal vibration) and that it is correctly assembled.

SEE FIG. 1

- 1 - Safety lever (dead man's handle)
- 2 - Steering shaft
- 3 - Depth adjustment knob (mm)
- 4 - Spanner
- 5 - Shaft adjustment knob
- 6 - Quick raise/lower lever
- 7 - Sling loop
- 8 - Engine / Motor
- 9 - On / off switch
- 10 - Belt guard
- 11 - Chassis
- 12 - Belt tensioner
- 13 - Drain extension
- 14 - Quick release guard
- 15 - Centring dome nuts
- 16 - Dust extractor hose
- 17 - Transmission
- 18 - 200 mm wide drum
- 19 - Floor edge drum (optional)
- 20 - Supply cable

4 Handling - Transport

- The height of the steering shaft can be adjusted by slackening the knob (H) [SEE FIG. 2].
- Upon installation at the work site, the machine can be moved without running the engine simply by pushing it along on its three wheels.
- A slinging ring (A) enables the lifting of the machine.

5 Interchange of drums



Motor off.

Take care to avoid accidental damage.



Disconnect the machine.

- Unscrew the three drum centring dome nuts (F) [SEE FIG. 3].
- Remove the right shield (G).
- Fit the drum (H) and slid it on its shaft (J).
- Refit the shield.
- Tighten the capnuts.
- To mill up to a wall, fit the side drum (K), housing (L), plate (M) and bearing (N) in the place of the original drum and plate [SEE FIG. 4].

English

6 Check before starting



Please read the instructions for use prior to operating the machine for the first time.



The use of ear protection is mandatory.



The working area must be completely cleared, well lit and all safety hazards removed (no water or dangerous objects in the vicinity)



The operator must wear protective clothing appropriate to the work he is doing. We recommend that this includes both eye and ear protection



Any persons not involved in the work should leave the working area

- **PETROL VERSION.** Consult the engine maintenance manual.



Take into account the working conditions from health and safety point of view.



- Check fuel and oil level.
- To start the engine, refer to the engine operating instructions and paragraph 7 "Starting up".

- **ELECTRIC VERSION.** Check the following:



ELECTRICAL SAFETY :

Operate this machine only on a supply equipped with a 30 mA earthed current-limiting circuit-breaker. Otherwise, consult our catalogue for appropriate models.

- Check the mains voltage (SINGLE PHASE, 230 V - THREE PHASE 400 V).
- Check that the motor is connected to electric cable with conductors of 4 mm² section (single phase) and 2.5 mm² (three phase) for lengths less than 100 m. Above this length, double the section.
- **THREE PHASE :** Check that the motor is turning in the same direction as that of the arrow located on rear cover of the motor (if not, reverse 2 of the wires).



- To start the motor, refer to paragraph 7 "Starting up".

7

Starting up



**Always take care.
Get into a comfortable, balanced position.**



Remove all adjustment tools and wrenches from floor and machine



To start the planer, grasp the dead man's handle (I) on the steering shaft. The motor stops if this is released. As a safety precaution, check regularly that it operates correctly. Do not lock it in position.

• PETROL VERSION:

- Refer to the manufacturers manual.
- Let the engine warm up.

• ELECTRIC VERSION:

- The planer is operated by the on/off switch (emergency stop using the handle (I)).

• DUST EXTRACTOR:

- Fit the suction (U) hose directly onto connector located on the back of the machine (health and safety) [SEE FIG. 5].

8

Working procedure

- To mill concrete, pass the machine over several times according to the nature of concrete and until desired result is obtained.
- Millimetric depth adjustment [SEE FIG. 6] :
 - Action the fly-wheel (C) that will act on the screw (D).
 - Turn the nut (E) to lock the screw and secure the cutting depth.
- Quick release:
 - Pull lever (B) backwards to release the drum quickly.
 - And push forwards at the preselected depth to resume work.

9

Belt tensioning

- Check periodically belt tension and retighten it when necessary but do not overtighten, by means of the nut (S) and lock nut (T) [SEE FIG. 7].



Never set belts beyond original tension

10 Maintenance (machine disconnected)



- Take care to avoid accidental damage.

- After some hours of use, carry out a general retightening of all nuts and bolt.
- Clean machine after each use.
- Lubricate moderately the grease nipples:
 - of the rolling bearings (**P**) [SEE FIG. 8].
 - of the cam (**Q**).
 - of the depth adjustment bearing (**R**).



OIL

- Check **the engine oil** every day. Refer to the engine manual for the replacement schedule. Use:
 - SAE 10W30 motor oil with API class MS, SD, SE or better for PETROL engines.



Dispose of the old oil as laid down by the regulations in force.

- To empty the motor, place a funnel at the drain outlet (**V**) [SEE FIG. 9].



Store in a dry place, not accessible to children.

Maintain the tools carefully.

FAULT FINDING

In the event of faulty operation refer to the tables below to find a solution.

• Motor or drum does not rotate

CAUSES	REMEDIES
Not plugged in properly or cable damaged	<ul style="list-style-type: none"> - Make sure that the supply is correctly plugged in (plug, extension lead, etc) - Check the supply cable
No mains voltage	<ul style="list-style-type: none"> - Test or have tested by an electrician (circuit breaker, plug, etc)

• Motor or drum does not rotate (cont)

CAUSES	REMEDIES
Switch defective, motor cable damaged	<ul style="list-style-type: none"> - Have tested by an electrician or contact the service department
Motor faulty (no power, unpleasant smell)	<ul style="list-style-type: none"> - Contact the service department to have the motor replaced
Does not start (petrol engine)	<ul style="list-style-type: none"> - Engine stopped. - Faulty or loose spark plug. - Refer to engine servicing instructions or contact after sales service.
Belt broken	<ul style="list-style-type: none"> - Contact the parts department for a replacement.
Drum stuck	<ul style="list-style-type: none"> - Check that the drum rotates, remove whatever is preventing rotation.

• Difficult starting

CAUSES	REMEDIES
Drum rubs against ground	<ul style="list-style-type: none"> -Free the drum to make it easier to start.
Single phase motor starting condenser	<ul style="list-style-type: none"> - Replace the condenser.
Faulty three phase supply (2 phases only or motor cable in poor condition)	<ul style="list-style-type: none"> - Have it checked by an electrician or contact the service department.

• Ineffective operation with jerks and considerable vibration

CAUSES	REMEDIES
<ul style="list-style-type: none"> - No noticeable work done - Drum at lowest position - Maximum wear 	<ul style="list-style-type: none"> - Check the setting of the drum (mills) - Change the drum or the cutters, brush, etc ...
<ul style="list-style-type: none"> - Abnormal vibration when grooving or milling - Abnormal cutter wear 	<ul style="list-style-type: none"> - Check the rotation of the cutters on the four shafts. - Change the drum or the cutters.

11 Important advice



The manufacturer declines all responsibility for loss or damage resulting from misuse or any modification, alteration or powering that does not conform to the manufacturer's original specifications.



At the work station, the sound pressure level may exceed 85 db (A)
In this case individual protection measures must be taken.



When working in a limited or closed area, make sure that the ventilation is adequate. The exhaust gases contain carbon monoxide (exposure to this toxic gas can cause loss of consciousness and can be fatal).

English

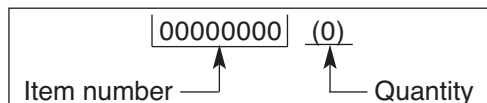
13 Repairs

S
A
V

We carry out all repairs in the shortest possible time and at the most economical prices (see overleaf for our address).

14 Spare parts

For quick supply of spare parts and to avoid any lost time it is essential to quote the data on the manufacturer's plate fixed to the machine and the part number of the part to be replaced with every order.



See exploded view

15 Scrapping



In the event of deterioration and scrapping of the machine, the following items must be disposed of in accordance with the requirements of the legislation in force.

• Main materials :

- Motor : Aluminium (AL), Steel (AC), Copper (CU), Polyamide (PA)
- Machine : Steel sheet (AC), Cast iron (FT) Aluminium (AL)

The instructions for use and spare parts found in this document are for information only and are not binding. As part of our product quality improvement policy, we reserve the right to make any and all technical modifications without prior notice.

EINLEITUNG ZU DIESEM HANDBUCH

Vor dem Verlassen unseres Werkes hat jede Maschine eine Reihe von Prüfungen erfolgreich bestanden, bei denen die gesamte Anlage bis ins Detail getestet wird.

Die genaue Befolgung unserer Anweisungen gewährleistet unter normalen Arbeitsbedingungen Ihrer Maschine lange Lebensdauer.

Die in vorliegendem Handbuch aufgeführten Einsatzhinweise und Ersatzteilreferenzen stellen Richtangaben dar, die eine Haftungspflicht unsererseits ausschließen. Ein Garantieanspruch kann bei Fehlern oder Auslassungen bzw. bei Schäden, die auf die Lieferung, Auslegung oder Anwendung der Maschine zurückzuführen sind, nicht hergeleitet werden. Ständig um eine Qualitätsausführung unserer Produkte bemüht, behalten wir uns vor, ohne Vorankündigung, der Weiterentwicklung dienende technische Änderungen vorzunehmen.

Vorliegendes Dokument dient dem Anwender:

- sich mit der Maschine vertraut zu machen,
- deren Einsatzmöglichkeiten kennenzulernen,
- Unfälle bei unsachgemäßer Verwendung durch eine nicht fachmännisch ausgebildete Person zu vermeiden, bei der Pflege, Wartung, Instandsetzung, Umstellung und dem Transport der Maschine;
- die Betriebssicherheit und Lebensdauer der Maschine zu erhöhen,
- eine korrekte Anwendung, regelmäßige Wartung, rasche Entstörung sicherzustellen, um Reparaturkosten und Stillstandszeiten auf ein Mindestmaß zu begrenzen.

Vorliegendes Handbuch muß jederzeit am Arbeitsplatz verfügbar sein.

Inkenntnisnahme und Anwendung durch jegliche mit der Aufstellung oder dem Betrieb beauftragte Person.

Für ein Höchstmaß an Sicherheit sind die im jeweiligen Einsatzland der Maschine geltenden technischen Vorschriften einzuhalten.

Deutsch

ALLGEMEINE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Die Piktogramme auf den Maschinen in Farbe und in diesem Handbuch geben Hinweise, die Ihrer Sicherheit dienen.



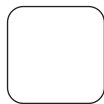
OBLIGATORISCH ➔ blauer Grund, weiße Markierung: Sicherheit obligatorisch
+ rote Markierung: Bewegung untersagt



WARNUNG ➔ Dreieck, schwarze Markierung auf gelbem Grund : Gefahr bei Nichteinhaltung
Verletzungsrisiko für den Anwender oder Dritte mit Beschädigung der
Maschine oder des Werkzeuges in der Folge.



VERBOT ➔ roter Kreis mit oder ohne Querstrich: Anwendung, Anwesenheit untersagt.



HINWEIS ➔ Information - Anweisung : Spezielle, die Anwendung und Prüfung betreffende
Angaben.

Der Hersteller haftet in keinem Fall für eine unsachgemäße Verwendung und jegliche Änderung.



Dieses Symbol bedeutet, daß die Maschine den europäischen Richtlinien entspricht.

SONDERVORSCHRIFTEN FÜR

Ihre Trennschneidmaschine ist für einen sicheren und dauerhaften Betrieb ausgelegt. Doch können auch bei einsatzkonformer Verwendung von der Trennschneidmaschine für den Anwender Gefahren und Risiken ausgehen. Deshalb sind vorbeugend regelmäßige Prüfungen auf der Baustelle notwendig zur Überwachung:

- des einwandfreien technischen Zustandes (Einsatz bestimmungsgemäß unter Berücksichtigung evtl. Risiken und unter Ausschaltung jeglicher, der Sicherheit abträglicher Fehlfunktion),
- ein sachgemäßer Einsatz passender Originaltrommeln auf der Maschine. Untersagt ist die Verwendung von Trommeln jeglicher anderer, maschinenungeeigneter Form, Abmessung oder Befestigung,
- eines kompetenten Personals (fachliche Eignung, Alter, Ausbildung, Einweisung), das vor der Arbeitsaufnahme detaillierte Kenntnisse dieses Handbuches erwarb; jegliche Unregelmäßigkeit elektrischer, mechanischer oder anderer Art ist von einer befugten, einzuschaltenden Person zu prüfen (Elektriker, Wartungsverantwortlicher, autorisierter Wiederverkäufer, usw. ...),
- der Einhaltung der Warnungen und auf der Maschine markierten Anweisungen (dem Arbeitseinsatz angepaßte Schutzmittel), sachgemäße Anwendung, Sicherheitsanweisungen im Allgemeinen, ...),
- daß keinerlei Änderung, kein Umbau oder Zusatz, die die Sicherheit in Frage stellen, und die nicht in Abstimmung mit dem Hersteller erfolgten, vorgenommen wurden.
- der Einhaltung der Überprüfungshäufigkeit sowie der empfohlenen Kontrollintervalle,
- der Garantie von Originalersatzteilen im Reparaturfall.

Deutsch

1 Einsatz

EINSATZBEREICHE :

- Zum Nutzen, Abfräsen, Reinigen, Entrostern, Abschleifen, usw.
- Einzusetzen auf Beton, Asphalt, Lack, Kleber, Stahl und anderen, Beschichtungen.

WERKZEUGE - Anwendungen :

• Sternfräser :

- Reinigung/Entfernung von Epoxyharzlacken, Öl und Fett, Kleber, Thermoplastischen Straßenmarkierungen.

• Rillenfräser :

- Oberflächenbearbeitung von Asphalt und Beton.
- Aufrauhen von Oberflächen (Auffahrten, Garagen, Viehställe).
- Entzündern von Blechen, usw...

• Hartmetallfräser :

- Fräsen von Asphalt und Beton.

(Auskünfte bei Ihrem üblichen Händler)

Typenschild

DER HERSTELLER		
MODELL	TYPE	N° SERIE
GEWICHT MAX. WERKZEUG BOHRUNG	MASSE UTILE kg	ANNEE DE FABRICATION
U/MIN DREHZAH	Ø MAXI OUTIL mm	PUISANCE kw
	Ø ALESAGE mm	PLAGE DE TENSION v
	T/MN - RPM	FREQUENCE Hz
		INT. UTIL. A
SERIE	HERstellungs JAHR	
	LEISTUNG	
	SPANNUNG	
	FREQUENZ	
	INTENSITAT	

3 Beschreibung

- Bei Erhalt Maschinenzustand prüfen.
- In sauberem, ordnungsgemäßen Zustand halten.
- Regelmäßig prüfen : Motorwartung (Verbrennungsmotor), E-Versorgungskabel u. Verlängerung (bei E-Motor).
- Während der Arbeit immer aufmerksam bleiben.
- Teilebefestigungen prüfen (abnorme Schwingung). Auf richtige Montage achten.

SIEHE ABB. 1

- 1 - Sicherheitsheben (Totmannschaltung)
- 2 - Führungsholm
- 3 - Tiefenstellrad / mm-Teilung
- 4 - Kontaktschlüssel
- 5 - Führungsholmstellrad
- 6 - Schnellversetzungsheben Auf/Ab
- 7 - Hubanschlagring
- 8 - Motor
- 9 - Hauptschalter Ein/Aus
- 10 - Riemengehäuse
- 11 - Chassis
- 12 - Riemenspanner
- 13 - Entleerungsverlängerung
- 14 - Schnelldemontaflanke
- 15 - Hut-Zentriermuttern
- 16 - Staubabsaugschlauch
- 17 - Kraftübertragung
- 18 - Walze, 200 mm breit
- 19 - Wandrandwalze (Option)
- 20 - E-Versorgungskabel

4 Handhabung - Transport

- Höhe des einstellbaren Führungsholmes: Handrad lösen (**H**) [SIEHE ABB. 2].
- Für den Transport der Maschine zur Baustelle genügt es, sie zu schieben, ohne den Motor einzuschalten.
- Der am Ständer des Längsträgers geschweißte Ring (**A**) ermöglicht ein Anheben der Maschine.

5 Auswechseln der Rolle



Motor aus!
Jeglichen ungewollten Anlauf vermeiden.



Die Maschine ausschalten.

- die drei Hutmuttern (**F**) auf der Walzentzierung lösen [SIEHE ABB. 3].
- An der rechten Flanke (**G**) ziehen.
- Die Rolle (**H**) freilegen und sie auf der Achse schwenken.
- Die rechte Flanke wieder einsetzen.
- Die Hutmutter anziehen.
- Zum Fräsen an Wandrändern, die Seitenwalze (**K**), deren Gehäuse (**L**), das Montageprofil, (**M**) einschl. Laufbahn (**N**), anstelle der normalen Walzen- u. Flanke montieren [SIEHE ABB. 4].

Deutsch

6 Kontrollen vor Inbetriebnahme



Vor jeder Inbetriebnahme Betriebsanleitung aufmerksam lesen und sich mit der Maschine vertraut machen.



Lärmschutz obligatorisch.



Der Arbeitsbereich muß sorgfältig aufgeräumt und gut beleuchtet sein, er darf keine Gefahrenquelle aufweisen (keine Feuchtigkeit oder gefährlichen Produkten in der Nähe)



Die Bedienungsperson muß geeignete Arbeitsschütze tragen



Im Arbeitsbereich darf sich keine Drittperson aufhalten

• **VERBRENNUNGSMOTOR.**

Wartungsanweisungen des Herstellers beachten.



Die Arbeitsbedingungen in bezug auf Gesundheit und Sicherheit berücksichtigen.

- Tankfüllung und Ölstand prüfen.



- Zum Anfahren der Machine, siehe Motor-Betriebsanleitung sowie Punkt 7 vorliegender Anleitung "Inbetriebnahme".

• **ELEKTROMOTOR.** Prüfen Sie folgendes :



ELEKTRISCHE ABSICHERUNG :
Anschluß über Differenzreststrom-Abschalter 30 mA mit Erdleiter. Ist ein solcher Abschalter nicht vorhanden, können andere Ausführungsarten eingesetzt werden, die Sie bitte unserem Katalog entnehmen wollen.

- Netzspannung beachten (Einphasen 230 V/ Drehstrom 400 V).
- Folgende Versorgungskabel verwenden: einphasig 4 mm², dreiphasig 2,5 mm². Dies für Kabellängen unter 100 m. Bei größeren Längen ist der Querschnitt zu verdoppeln.
- **DREHSTROM** : Prüfen, ob die Drehrichtung des Motors dem auf der hinteren Motorhaube angegebene Pfeil entspricht (ansonsten sind zwei Zuführdrähte umzupolen).
- Zum Anfahren der Maschine, siehe Punkt 7 vorliegender Anleitung "Inbetriebnahme".



7

Inbetriebnahme



Immer aufmerksam bleiben.
Eine sachgemäße und ausgewogene Arbeitsposition einnehmen.



Vor der Inbetriebnahme die Schlüssel und die Regelwerkzeuge entfernen.



Zum Anfahren der Machine, den Totmann-Schalthebel (I) des Führungsholmes betätigen. Der Motor schaltet beim Loslassen sofort ab. Aus Sicherheitsgründen dessen ordnungsgemäße Funktion regelmäßig überprüfen. Ein Blockieren des Hebels ist unzulässig.

• **VERBRENNUNGSMOTOR :**

- Sich an das Bedienungshandbuch für den Motor halten.
- Den Motor warmlaufen lassen.

• **ELEKTROMOTOR:**

- Ein/Aus über den Hauptschalter (Abschalten mittels Schaltgriff (I)).

• **ANSAUGBLOCK :**

- Den Schlauch des Blocks (U) direkt auf das hintere Rohr der Maschine befestigen (Arbeitshygiene u. Sicherheit) [SIEHE ABB. 5].

8

Arbeitsmethode

- Für tiefes Fräsen in Beton ist es ratsam, mehrere Arbeitsgänge bis zum Erreichen der gewünschten Tiefe durchzuführen.
- Genaue Einstellung der Schnitttiefe [SIEHE ABB. 6]:
 - Das Stellrad (C) betätigen; es wirkt auf die Schraube (D) ein.
 - Die Rändelmutter (E) drehen, um die Schraube zu blockieren und somit die Schnitttiefe zu fixieren.
- Schnelles Auslösen:
 - Den Hebel (B) zu sich ziehen, um die Rolle vom Boden zu lösen;
 - Den Hebel zur Vorderseite der Maschine legen, um zur gewählten Schnitttiefe zurückzukehren.

9

Spannung des Motorriemens

- Den Riemen regelmäßig prüfen und ihn anhand der Schraubenmutter (S) und der Gegenmutter (T) neu spannen, ohne zu überdehnen [SIEHE ABB. 7].



Die Riemen dürfen nie stärker gespannt werden als werkseitig vorgegeben

10 Wartung (bei ausgeschaltetem Motor)



- Jeglichen ungewollten Anlauf vermeiden.

- Die Maschine nach jeder Benutzung reinigen.
- Regelmäßig sämtliche Schrauben und Muttern nachziehen.
- Folgende Teile mäßig schmieren:
 - öler des Wälzlagers (**P**) [SIEHE ABB. 8],
 - öler des Nockens (**Q**),
 - öler der Gelenklager der Schnittiefeneinstellung (**R**).



ÖL

• Motorölstand täglich prüfen.

Öltauschabstände: siehe Motor-Betriebsanleitung.
Zu verwendende Ölsorte:

- Sie SAE 10W30-Motoröll mit API-Klasse MS, SD, SE oder hhere Qualität für **BENZINMOTOREN**.



Entsorgung des Schmiermittels in Übereinstimmung mit der geltenden Gesetzgebung.

Um das Motoröl zu wechseln, eine Wanne unter den Ölableß stellen (**V**) [SIEHE ABB. 9].



An einen sicheren Ort für Kinder unzugänglich abstellen.

Die Diamantwerkzeuge sorgsam lagern.

PANNENBEHEBUNG

Bei abnormaler Funktion nachstehende Tabelle zur Behebung des Problemes einsehen.

• Motor bzw. Walze dreht nicht

URSACHE	BEHEBUNG
Mangelhafter E-Anschluß oder Kabel beschädigt	<ul style="list-style-type: none"> - Auf ordnungsgemäßen E-Anschlußachsen (Stecker, Verlängerung...) - Stromversorgungskabel prüfen.
Keine Netzspannung	<ul style="list-style-type: none"> - E-Teile prüfen oder durch einen Elektriker prüfen lassen (Abschalter, Stecker...)

• Motor bzw. Walze dreht nicht (Fortsetzung)

URSACHE	BEHEBUNG
Schalter defekt, Motor kabel beschädigt	<ul style="list-style-type: none"> - Durch einen Elektriker prüfen lassen bzw. Kundendienst benachrichtigen.
Motor geschädigt (keine Leistung, unangenehmer Geruch...)	<ul style="list-style-type: none"> - Motor austauschen, Kundendienst benachrichtigen.
Anlassen unmöglich (Wärmekraftmotor)	<ul style="list-style-type: none"> - Motorabschaltung in Anlaßstellung bringen. - Zündkerze defekt oder Kontaktkabel lose. - Motor-Wartungsanleitung heranziehen oder KD benachrichtigen.
Riemen gerissen	<ul style="list-style-type: none"> - Zum Austausch Ersatzteil-Kundendienst benachrichtigen.
Walze blockiert	<ul style="list-style-type: none"> - Walzendrehung prüfen, die Drehung verhindern des Element entfernen.

• Schwieriger Anlauf

URSACHE	BEHEBUNG
Walze schleift am Boden	<ul style="list-style-type: none"> - Walze freisetzen um Anlauf zu erleichtern.
Monophase - Motoranlaufkondensator	<ul style="list-style-type: none"> - Kondensator austauschen.
Drehstromversorgung nicht korrekt (nur 2 Phasen anstatt 3, Motor kabel beschädigt).	<ul style="list-style-type: none"> - Durch einen Elektriker prüfen lassen bzw. Kundendienstabteilung benachrichtigen.

• Absolut unzufriedenstellendes Arbeitsergebnis, hohe Schwingung

URSACHE	BEHEBUNG
<ul style="list-style-type: none"> - Überhaupt kein Arbeitsergebnis - Walze maximal abgesenkt - Verschleiß am Maximalpunkt 	<ul style="list-style-type: none"> - Walzemontage (Fräseinsätze) prüfen. - Walze, oder Rändelräder bzw. Bürste usw... tauschen.
<ul style="list-style-type: none"> - Abnormale Schwingungen beim Nutfräsen. - Abnormaler Verschleiß der Rändelräder. 	<ul style="list-style-type: none"> - Rotation der Rändelräder auf den 4 Achsen prüfen. - Walze oder Rändelräder tauschen.

11**Wichtige Hinweise**

Der Hersteller haftet in keinem Fall bei unsachgemäßer Verwendung, jeglicher Änderung, Anpassung oder Motorisierung, die nicht mit der herstellerseitigen Originalauslegung übereinstimmen.



Aufgrund der Unfallverhütungsvorschrift 'Lärm' (VGB 121) sind bei Beurteilungsschallpegeln von 85 dB(A) und mehr von den Beschäftigten persönliche Schallschutzmittel zu tragen



Beim Arbeiten in einem geschlossenen, abgegrenztem Bereich, auf ausreichende Belüftung der Kohlendioxid-Auspuffgase achten (Einatmen dieser Gase ist gesundheitsschädlich)

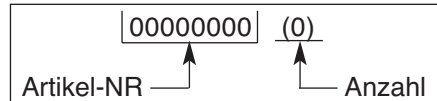
12**Reparaturen**

**S
A
V**

Wir stehen zu Ihrer vollen Verfügung, um sämtliche Reparaturarbeiten zu günstigen Preisen und schnellstmöglich durchzuführen (siehe Adresse auf der Rückseite).

13**Ersatzteile**

Um eine schnelle Lieferung der Ersatzteile zu gewährleisten, ist es unbedingt erforderlich, uns bei jeder Bestellung alle auf dem Maschinenkennschild befindliche Daten (Maschinentyp, Maschinennummer, Ersatzteilbenennung, Bestellnummer, Bestellmenge) sowie die Teilbezeichnung gemäß Teilliste anzugeben.



e siehe Explosionszeichnung

14**Endgültige Stilllegung**

Bei Beschädigung von Zubehör oder der gesamten Maschine, ist diese nach den geltenden gesetzlichen Vorschriften und vorgeschriebenen Verfahren zu entsorgen.

- **Wichtigste Werkstoffe :**

- Motor : Aluminium (AL) - Stahl (AC) - Kupfer (CU) - Polyamid (PA)
- Maschine : Stahlblech (AC) - Guß (FT) Aluminium (AL)

Die Bedienungsanleitung und die Ersatzteilliste, die in diesem Dokument aufgeführt sind, sind nur zur Kennensnahme und nicht verbindlich.
Bekümmert um die Qualität unserer Produkte, behalten wir uns das Recht vor, ohne vorherige Benachrichtigung, technische Abänderungen zur Verbesserung dieser vorzunehmen.

VOORWOORD

Elke machine ondergaat vóór het verlaten van onze fabriek een aantal controlebeurten waarbij alles nauwkeurig gecontroleerd wordt.

Indien u onze instructies strikt naleeft, zal uw machine bij normale werkstandigheden lang meegaan.

De gebruiksaanwijzingen en de onderdelen uit deze handleiding worden ter informatie opgegeven en zijn niet bindend. De garantievoorwaarden zijn niet geldig bij foutief gebruik of nalatigheid, of bij beschadigingen die te wijten zijn aan de levering, het concept of het gebruik van de machine. Teneinde de kwaliteit van onze produkten steeds te verbeteren, behouden wij ons het recht voor, technische wijzigingen aan te brengen zonder voorafgaande berichtgeving.

De gebruiker kan dit document gebruiken om :

- zich aan de machine te wennen,
- alle toepassingsmogelijkheden te leren kennen,
- ongevallen te vermijden die te wijten zouden zijn aan een verkeerd gebruik, door een persoon die daar niet toe is opgeleid, bij onderhouds- en herstellingswerken of bij het verplaatsen en het vervoer,
- de betrouwbaarheid en de levensduur van de machine te verbeteren,
- in te staan voor een juist gebruik, een regelmatig onderhoud en een snelle reparatie, om zo de herstellingskosten en de duur van de immobilisatie tot een minimum te herleiden.

Nederlands

**Deze handleiding dient steeds beschikbaar te zijn op de plaats waar de machine gebruikt wordt.
Iedere persoon die de machine installeert of gebruikt, dient deze handleiding te lezen en te gebruiken.**

Met het oog op een optimale veiligheid, dienen de verplichte technische reglementeringen die van kracht zijn in het land waar de machine gebruikt wordt, eveneens te worden nageleefd.

ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

De gebruikte pictogrammen op de machines (in kleur) en in de handleiding wijzen op tips i.v.m. uw veiligheid.



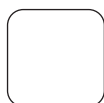
VERPLICHTING ↗ Blauwe achtergrond, witte markering : verplichte veiligheid
+ rode markering : bewegingen verboden



WAARSCHUWING ↗ Zwarte driehoek en markering op gele achtergrond : gevaar bij het niet naleven, de gebruiker of derden kunnen gekwetst worden en de machine of het gereedschap kunnen beschadigingen oplopen.



VERBOD ↗ Rode cirkel met of zonder streep : gebruik, aanwezigheid verboden.



AANWIJZING ↗ Informatie - instructie : bijzondere aanwijzingen i.v.m. het gebruik, de controle.

De fabrikant kan in geen geval aansprakelijk worden gesteld bij een verkeerd gebruik van of wijzigingen aan de machine.



Dit symbol betekent dat de machine overeenstemt met de betreffende Europese richtlijn.

BIJZONDERE VOORSCHRIFTEN

De afkortmachine is zo ontworpen dat een veilige en betrouwbare werking mogelijk is, indien ze volgens de instructies gebruikt wordt, maar kan toch enig gevaar inhouden voor de gebruiker en kan beschadigingen oplopen ; regelmatige controles op het werkterrein zijn dus noodzakelijk. Controleer :

- of de machine in een technisch perfecte staat verkeert (gebruik voor de voorziene doeleinden, rekening houdend met de eventuele risico's, defecten die de veiligheid in gevaar kunnen brengen, herstellen),
- het gebruik van gelijkvormige trommels die oorspronkelijk op de machine passen ; het gebruik van andere trommels waarvan vorm, afmetingen of bevestigingswijze niet met de machine overeenstemmen, is verboden.
- bevoegd personeel (bekwaamheid, leeftijd, opleiding, training) dat zorgvuldig alle aanwijzingen gelezen heeft voordat met het werk begonnen wordt. Electrische, mechanische en overige storingen worden door een daartoe bevoegde persoon nagezien (electricien, functionaris onderhoud, erkende dealer, enz.).
- of de waarschuwingen en richtlijnen op de machine, nageleefd worden (aangepaste bescherming van het bedienend personeel), en of de machine naar behoren gebruikt wordt (algemene veiligheidsinstructies...),
- of de veiligheid niet in het gedrang wordt gebracht doordat de machine gewijzigd, omgebouwd of aangevuld werd, dit zonder toestemming van de fabrikant,
- of de aanbevolen frequentie van de controlebeurten wordt nageleefd,
- of uitsluitend originele reserve-onderdelen gebruikt worden bij het uitvoeren van herstellingen.

Typeplaatje

FABRIKANT			
TYPE	TYPE	N° SERIE	SERIENUMMER
<input type="radio"/> GEWICHT O MAX. ZAAGBLAD O ASGAT T.P.M.	MASSE UTILE <input type="radio"/> Ø MAXI OUTIL <input type="radio"/> Ø ALESAGE <input type="radio"/> T/MN - RPM	Kg mm mm Hz A	ANNEE DE FABRICATION PUISSEANCE KW PLAGE DE TENSION V FREQUENCE INT. UTIL. A
			JAAR GEPRODUCEERD VERMOGEN VOLTAGE FREQUENTIE STROOMSTERKTE

1 Gebruik

GEBRUIK :

- Vlak maken, groeven, wegwerken, reinigen, ontroesten, afschuren, enz...
- Efficiënt op beton, asfalt, lak, lijm, staal en andere bekledingen.

GEREEDSCHAP - Toepassingen :

• Stervormige slijpschijven :

- Reinigen/verwijderen van epoxylak, olie en vet, lijm, thermoplastische signalisatiebanden.

• Getande slijpschijven :

- Rectificatie van asfalt- en betonvloeren.
- Anti-slipgroeven (opritten, garages, paardestallen, enz...)
- Ontkoling van platen, enz...

• Carbidpennen :

- Frezen van beton en asfalt.

(Meer informatie bij uw vaste leverancier)

3 Beschrijving van de machine

- Controleer de staat van de machine bij de inontvangstneming.
- Zorg er steeds voor dat ze perfect schoon blijft.
- Het onderhoud van de motor (warmtemotor), het snoer en de verlengkabel (bij elektromotor) regelmatig controleren.
- Blijf bij het werken altijd aandachtig.
- Controleer de bevestiging van de stukken (abnormale vibratie), of ze goed gemonteerd zijn.

1 - Veiligheidshendel (dodemansknop)

2 - Arm

3 - Afstelknop diepte in mm

4 - Sleutel

5 - Afstelknop arm

6 - Hefboom snel optillen/zakken

7 - Hiefsring

8 - Motor

9 - Contactsluiter

10 - Drijfriemcarter

11 - Chassis

12 - Riemspanning

13 - Purgeerbuisje

14 - Schot snelle demontage

15 - Centreerdopmoeren

16 - Stofafzuigslang

17 - Overbrenging

18 - Trommel breedte 200 mm

19 - Zijtrommel (afzonderlijk verkrijgbaar)

20 - Snoer

4 Verlading - Transport

- Regelbare armhoogte : de afstelknop (**H**) losdraaien [ZIE FIG. 2].
- U kunt de machine op de bouwplaats brengen, door ze te verduwen, zonder de motor aan te zetten.
- De op de staander van de stelbalk gelaste ring (**A**) dient om de machine op te heffen.

5 Vervangen van de trommel



Motor uitzetten

Vermijd dat de machine per ongeluk wordt ingeschakeld.



Haal de stekker uit het stopcontact.

- Draai de drie dopmoeren (**F**) voor het centreren van de trommel los [ZIE FIG. 3].
- Trek aan het rechterschot (**G**).
- Schuif de trommel (**H**) op de as (**J**).
- Plaats het rechterschot terug.
- Draai de dopmoeren vast.
- Om naast een muur te frozen, de zijtrommel (**K**), het carter (**L**), het schot (**M**) samen met het kogellagerblok (**N**) op de plaats van de oorspronkelijke trommel en het oorspronkelijk schot aanbrengen [ZIE FIG. 4].

Nederlands

6 Controle vóór de ingebruikname



Voor het in gebruik nemen van de machine, eerst aandachtig de handleiding lezen en uzelf vertrouwd maken met de machine.



Het dragen van gehoorbescherming is verplicht.



De werkruimte moet in orde zijn, goed verlicht en vrij van elk ongevalsrisico (geen vochtigheid of gevaarlijke produkten in de nabijheid)



De operator moet aan het werk aangepaste beschermingsuitrusting dragen



De operator moet aan het werk aangepaste beschermingsuitrusting dragen

- **WARMTEMOTOR.** Raadpleeg het onderhoudsboekje van de motor



! Hou rekening met de werkvoorwaarden vanuit het standpunt van gezondheid en veiligheid.

- Controleer het brandstof- en motoroliepeil.
- Om te starten de gebruiksaanwijzing van de motoren en paragraaf 7 "inbedrijfstelling" raadplegen.

- **ELEKTROMOTOR.** Controleer het volgende:



ELECTRISCHE VEILIGHEID :

De machine mag uitsluitend worden aangesloten op een geaarde 30 mA aardlekschakelaar. Zie onze catalogus indien geen aardlekschakelaar geïnstalleerd is.

- De spanning van het elektriciteitsnet controleren (EENFASE 230 V - DRIEFASE 400 V).
- Gebruik een aansluitsnoer van het volgende type: eenfasig 4 mm², driefasig 2,5 mm² voor een kabellengte van minder dan 100 m. Bij langere kabels, moet u de diameter verdubbelen.
- DRIEFASE : Ga na of de draairichting van de motor overeenkomt met de pijl op de achterste motorkap (anders moet u twee aansluitdraden verwisselen).
- Om te starten paragraaf 7 "inbedrijfstelling" raadplegen.



7 Inbedrijfstelling



Let steeds nauwkeurig op wat u doet
Plaats uzelf in een gemakkelijke,
evenwichtige houding.



Verwijder de sleutels en het stelgereedschap voordat u de machine in gebruik neemt



De machine wordt gestart met behulp van de dodemansknop (**I**) op de arm. De motor valt stil zodra de hendel wordt losgelaten. Voor uw veiligheid, regelmatig de goede werking controleren ; het is verboden de hendel te blokkeren.

• WARMTEMOTOR :

- Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de motor.
- Laat de motor warmlopen.

• ELEKTROMOTOR :

- De motor wordt aan-/uitgezet met een schakelaar (uitschakelen d.m.v. hendel (**I**)).

• ZUIGPOMPAGGREGAAT:

- Sluit de leiding van het pompaggregaat (**U**) rechtstreeks aan op de achterste buis van de machine (gezondheid en veiligheid) [ZIE FIG. 5].

8 Werkmethode

- Voor het diepfrosten van beton, verdient het aanbeveling in meerdere bewerkingsgangen te werk te gaan tot u het gewenste resultaat bereikt.
- Fijnregeling van de freesdiepte [ZIE FIG. 6] :
 - Draai aan het handwiel (**C**) om de schroef (**D**) te verstellen.
 - Draai aan de kartelmoer (**E**) om de schroef vast te zetten en de slijpaanzet te regelen.
- Snel losmaken:
 - Trek hefboom (**B**) naar u toe om de trommel van de grond te los te maken.
 - Duw de hefboom naar de voorkant van de machine om terug te keren naar de gekozen slijpaanzet.

9 Riemspringing

- Controleer regelmatig de riemspringing. Span de riem op zonder te forceren met behulp van moer (**S**) en contramoer (**T**) [ZIE FIG. 7].



Overtref nooit de riemspringing bij een nieuwe zaag

10 Onderhoud (machine uitgeschakeld)



- Vermijd dat de machine per ongeluk wordt ingeschakeld.

- Draai de schroeven en bouten geregd aan.
- Maak de machine na elke gebruiksbuurt schoon.
- Smeer de volgende onderdelen:
 - Smeernippels van het kogellagerblok (**P**) [ZIE FIG. 8].
 - Smeernippels van de nok (**Q**).
 - Smeernippels van de draipunten van de snedediepte (**R**).



OLIE

- Controleer het oliepeil van de motor dagelijks. I.v.m. de regelmaat waarmee de olie ververst dient te worden de gebruiksaanwijzing van de motor raadplegen. Gebruik :
- SAE 10W30 motorolie van API klasse MS, SD, SE of beter voor **BENZINE**- motoren.



Bij het weggooien van de gebruikte smeeroile, dienen de wettelijke voorschriften in acht te worden genomen.

- Om de motorolie te verversen moet u een afvoergootje aan de aflaatopening plaatsen (**V**) [ZIE FIG. 4].



Bewaar de machine op een veilige plaats en houd ze buiten het bereik van kinderen. Onderhoud het snijgereedschap zorgvuldig

OPSPOREN VAN DEFECTEN

Indien de machine niet normaal werkt, raadpleeg dan de volgende tabellen om een oplossing te vinden voor het probleem dat zich voordoet.

• De motor of de trommel draait niet

OORZAKEN	OPLOSSINGEN
Slechte aansluiting of beschadigd snoer	<ul style="list-style-type: none"> - Controleer of het snoer goed is aangesloten (stopcontact, verlengkabel...). - Controleer de voedingskabel.
Elektriciteitsnet niet onder spanning	<ul style="list-style-type: none"> - Controleer zelf of laat door een elektricien controleren (smitzekering, contactdoos...).

• De motor of de trommel draait niet (vervolg)

OORZAKEN	OPLOSSINGEN
Defective schakelaar, beschadigde motorkabel	<ul style="list-style-type: none"> - Voor de controle een elektricien of de klantendienst raadplegen.
Beschadigde motor (abnormaal laag toerental, onaangetrouwde geur...)	<ul style="list-style-type: none"> - Laat de motor door de klantendienst vervangen.
Starten onmogelijk (warmtemotor)	<ul style="list-style-type: none"> - Pal op de motor. - Defective of losse bougie. - Het boekje met de onderhoudsinstructies van de motor of de klantenservice raadplegen.
Gebroken drijfriem	<ul style="list-style-type: none"> - Voor vervanging, raadpleeg de afdeling reserve-onderdelen.
Geblokkeerde trommel	<ul style="list-style-type: none"> - De draaibeweging van de trommel controleren; de hindernis verwijderen.

• De machine raakt moeilijk op gang

OORZAKEN	OPLOSSINGEN
De trommel wrijft tegen de bodem	<ul style="list-style-type: none"> - Maak de trommel vrij om het starten gemakkelijker te maken.
Condensator starten eenfasige motor	<ul style="list-style-type: none"> - Vervang de condensator.
Niet conforme driefase voeding (op 2 fasen, beschadigd snoer)	<ul style="list-style-type: none"> - Voor de controle een elektricien of de klantendienst raadplegen.

• Geen resultaat, schokken, hevige trillingen

OORZAKEN	OPLOSSINGEN
<ul style="list-style-type: none"> - Geen resultaat - Trommel zo ver mogelijk omlaag - Maximum slijtage 	<ul style="list-style-type: none"> - Abnormale trillingen bij het groeven/frozen. - Abnormale slijtage slijpschijven.
<ul style="list-style-type: none"> - De montage van de trommel (frozen) controleren. - De trommel of slijpschijven, borstel, enz... vervangen. 	<ul style="list-style-type: none"> - De draaibeweging van de slijpschijven op de vier assen controleren. - De trommel of de slijpschijven vervangen.

11 Belangrijke gebruikstips

De fabrikant is niet aansprakelijk voor oneigenlijk gebruik, wijziging, aanpassing of motorisering anders dan oorspronkelijk door hem bepaald.



Op de werkplek mag de geluidsdruck groter zijn dan 85 dB (A).

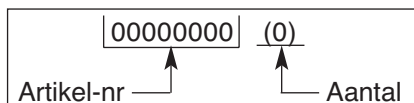
In dat geval moet u individuele beschermingsmaatregelen nemen.



Bij werk in een gesloten of kleine ruimte, moet u zorgen voor een goede luchtverversing omdat de uitlaatgassen koolmonoxyde bevatten (blootstelling aan dat giftige gas kan bewusteloosheid en zelfs de dood tot gevolg hebben).

14 Onderdelen

Vermeld bij elke bestelling de aanwijzingen op het typekenplaatje van de machine alsook de referentie van het te vervangen onderdeel. Op die manier verliezen wij minder tijd en kunnen wij de te vervangen onderdelen sneller leveren.



zie explosietekening

13 Reparatie

S
A
V

Wij staan volledig tot uw beschikking om uw machine zo snel en goedkoop mogelijk te repareren (zie adres op keerzijde).

15 De schroothoop

Wanneer de machine definitief afgedankt wordt, dienen de wettelijke modaliteiten nageleefd te worden bij het weggooien ervan.

- **Belangrijkste materialen :**

- Motor : Aluminium (AL), Staal (AC), Koper (CU), Polyamide (PA)
- Machine : Staalplaat (AC), Gietijzer (FT) Aluminium (AL)

De gebruiksaanwijzingen en wisselstukken opgenomen in dit document zijn gegeven ter titel van inlichting en zijn niet van verbintenis.
Bekommerd over de kwaliteit van onze produkten behouden wij ons het voorrecht elke technische aanpassing te doen ter verbetering.

FÖRORD TILL HANDBOKEN

Innan en maskin lämnar vår fabrik får den genomgå en rad kontroller varvid alla detaljer granskas noggrant.

Om du alltid följer våra instruktioner kommer din maskin att under normala arbetsförhållanden uppnå en hög livslängd.

De användningsråd och detaljbilder som ingår i denna handling är att betrakta som upplysningar och inte som bindande åtaganden. Vi påtar oss inget garantiansvar för fel eller försummelser vid handhavandet eller för skador som kan härföras till leverans, konstruktion eller användning av maskinen. Vi är mycket noga med kvaliteten hos våra produkter och förbehåller oss därför rätt att utan föregående varsel vidta tekniska förändringar i syfte att förbättra dem.

Den här handboken ska hjälpa dig som användare att:

- lära känna maskinen,
- lära dig dess användningsmöjligheter,
- förhindra olyckor till följd av felaktigt handhavande, eller handhavande av obehöriga, vid underhåll, service, reparation, förflyttning och transport,
- förbättra maskinens tillförlitlighet och livslängd,
- samt att använda den på rätt sätt, underhålla den regelbundet och snabbt avhjälpa fel för att på så sätt slippa höga reparations- och stilleståndskostnader.

Håll alltid handboken tillgänglig på arbetsplatsen.

Se till att alla som sysslar med installation eller användning av maskinen har läst handboken och utnyttjar den.

Följ dessutom alla tekniska förordningar som gäller i det land där maskinen används, så att bästa möjliga säkerhet uppnås.

ALLMÄNNA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

De symbolbilder som finns på maskinen (i färg) och i handboken betecknar råd som rör din säkerhet.



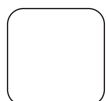
FÖRESKRIFT Blå botten vit markering: *tvingande säkerhetsföreskrift*
+ röd markering: *förbud mot körsning*



VARNING Triangel och svart markering på gul botten: *innebär fara om varningen inte beaktas, risk för skador på användare eller tredje man, kan medföra skador på maskinen eller verktyget.*



FÖRBUD Röd cirkel med eller utan tvärstreck: *förbud mot användning och beröring.*



ANVISNING Upplysning - Instruktion: *Särskilda anvisningar rörande användning eller kontroll.*

Tillverkaren frånsäger sig allt ansvar för skador som orsakats av felaktig användning eller av att förändringar vidtagits.



Symbolen visar att maskinen uppfyller EU-direktivet.

SÄRSKILDA ANVISNINGAR

Slipmaskinen är konstruerad för att ge en säker och tillförlitlig drift under de användningsförhållanden som framgår av denna bruksanvisning. Vid dess användning kan dock risker för person- och maskinskador uppkomma. Därför måste maskinen regelbundet kontrolleras på byggplatsen i bland annat följande avseenden:

- Att maskinen är i fullgott tekniskt skick (användning enligt förutsättningarna, hänsynstagande till eventuella risker, avhjälpande av alla fel som kan påverka säkerheten).
- Att enbart för ändamålet lämpade originaltrummor används på maskinen. Det är förbjudet att använda andra trummor vars form, dimension och fastsättning inte lämpar sig för denna maskin.
- Att personalen har erforderlig kompetens (erfarenhet, ålder, utbildning m.m.) och har studerat handboken noggrant innan arbetet påbörjas. Alla fel av elektrisk, mekanisk eller annan natur skall åtgärdas av person som är behörig för ändamålet (elektriker, underhållsansvarig, auktoriserad återförsäljare etc.).
- Att alla varningar och föreskrifter på maskinen följs (tillräcklig personlig skyddsutrustning, användning i enlighet med anvisningarna, allmänna säkerhetsföreskrifter m.m.).
- Att inga förändringar, ombyggnader eller kompletteringar får äventyra säkerheten, och att de inte företas utan tillverkarens medgivande.
- Att föreskrivna kontroller och återkommande underhållsarbeten utförs med lämpliga intervall.
- Att endast originalreservdelar används vid reparationer.

Typpskylt

TILLVERKAREN		CE
TYP	SERIENUMMER	
O		
NYTTIG MASSA	kg	
STÖRSTA VERKTYGSDIAMETER	mm	
HÄLDADIAMETER	mm	
VARV/MIN - RPM		
	TILLVERKNINGSÅR	O
	EFFECT	kW
	SPÄNNINGSOMRÅDE	V
	FREKVENS	Hz
	ARBETSSTRÖMSTYRKA	A

1 Användning

ÄNDAMÅL:

- För avjämning, spårupptagning, rensning, rostborrtagning, skrapning etc.
- Lämpar sig för betong, asfalt, målning, lim, stål och andra ytskikt.

VERKTYG - Tillämpningar:

• Stjärnformade skivor:

- Rengöring/borttagning av epoxifärg, oljer och fetter, lim, markeringsband av termoplast.

• Tandade skivor:

- Planhyvling av asfalt- och betongytter
- Halksäkerhetsspår (påfartsramper, garage, stall m.m.)
- Avgradning av plåtar m.m.

• Hårdmetallspetsar:

- Fräsning av betong- och asfaltytor.

(Upplysningar lämnas av närmaste DIMAS-återförsäljare)

3 Kontroll och beskrivning av maskinen

- Kontrollera maskinens tillstånd vid mottagningen.
- Se till att maskinen alltid är väl rengjord.
- Kontrollera regelbundet motorns underhåll (förbränningsmotordrift), nätkabeln och förlängningskabeln (vid elmotordrift).
- Var alltid uppmärksam under arbetet.
- Kontrollera detaljernas fastsättning (onormala vibrationer) och att de är rätt monterade.

Se figur 1

- 1 - Säkerhetsspak (dödmansgrepp)
- 2 - Skalm
- 3 - Ratt för inställning av djupet i millimeter
- 4 - Servicenyckel
- 5 - Inställningsratt för skalm
- 6 - Spak för snabb höjning och sänkning
- 7 - Ring för lyftstropp
- 8 - Motor
- 9 - Startkontaktor
- 10 - Remhus
- 11 - Stativ
- 12 - Remspänning
- 13 - Förlängning av tömningsanordning
- 14 - Snabbdemonteringsflank
- 15 - Centreringshattmuttrar
- 16 - Dammutsugningssläng
- 17 - Kraftöverföring
- 18 - Trumma, 200 mm bred
- 19 - Trumma för väggytor (*tillval*)
- 20 - Nätkabel

4 Hantering och transport

- Inställbar skalmhöjd: Lossa ratten (**H**) [se figur 2].
- För att föra maskinen till arbetsplatsen räcker det att skjuta den. Motorn behöver inte startas.
- Den ring (**A**) som är svetsad på skalmen är avsedd för lyft av maskinen.

5 Byte av trumma



Stopp av motorn.
Undvik ofrivilliga startar.



Stäng av maskinen.

- Lossa de tre hattmuttrarna (**F**) som centrerar trumman [se figur 3].
- Dra i den högra flanken (**G**).
- Ta fram trumman och låt den glida längs axeln (**J**).
- Sätt tillbaka den högra flanken.
- Dra åt hattmuttrarna.
- *För fräsning längs en väggyta ska sidotrumman (**K**), dess hus (**L**), dess flank (**M**) inklusive rullagret (**N**) monteras där den ursprungliga trumman och flanken skulle ha suttit [se figur 4].*

6 Kontroller före idrifttagning



Läs noga igenom bruksanvisningen och gör dig förtrogen med maskinen innan du tar den i bruk.



Hjälm med hörselskydd måste bäras.



Arbetsområdet måste vara i ordningställt och väl upplyst och får inte innehålla några riskfaktorer (ingen fuktighet och inga farliga produkter i dess närhet).



Operatören måste använda för arbetet lämpad skyddsutrustning.



Obehöriga personer får inte vistas inom arbetsområdet.

- **FÖRBRÄNNINGSMOTOR:** se underhålls-handboken för motorn.



Ta hänsyn till omgivningsförhållandena (hälsa och säkerhet).

- Kontrollera att drivmedel och olja har fyllts på.
- Starta motorn enligt bruksanvisningen för motorn och avsnitt 7, "Idrifttagning".

- **ELMOTOR:** Kontrollera följande:



ELSÄKERHET:

Maskinen får endast anslutas till nätslutan som är försedda med en fränskiljare för 30 mA differentialrestström med jordning. Välj en annan modell i vår katalog om nätet inte har en sådan fränskiljare.

- Kontrollera nätpänningen (Enfas 230 V - Trefas 400 V).
- Använd en nätkabel av någon av följande typer: enfas 4 mm², trefas 2,5 mm². Detta gäller kablar med längd upp till 100 m. Längre kablar måste ha dubbla tvärsnittsarean.
- Trefas: Kontrollera att motorns rotationsriktning överensstämmer med pilen på remhuset (kasta i annat fall om två av ledarna).



- Beträffande start se avsnitt 7, "Idrifttagning".

7

Idrifttagning



Ständig uppmärksamhet krävs. Se till att du har en bekväm och balanserad arbetsställning.



Innan kapsägen tas i drift måste skiftnycklar och inställningsverktyg tas bort från underlaget och maskinen.



Starta maskinen med hjälp av dödmanshandtaget (I) på skalmen. Motorn stannar när handtaget släpps. Kontrollera av säkerhetsskäl dess funktion regelbundet. Handtaget får inte blockeras.

FÖRBRÄNNINGSMOTOR:

- Se handboken för motorn.
- Låt motorn gå tills den är varm.

ELMOTOR:

- Start och stopp sker med en omkastare (stopp med handtaget (I)).

DAMMUTSUGNINGSDEL:

- Koppla slangen (U) direkt till maskinens bakre rör (hälsa och säkerhet) [se figur 5].

8

Arbetsmetod

- Vid djupfräsning av betongytter rekommenderar vi att flera överfarter görs tills önskat resultat har uppnåtts.
- *Millimeterinställning av djupet* [se figur 6]:
 - Vrid ratten (C) som påverkar skruven (D).
 - Vrid den lettrade muttern (E) som låser skruven och därmed fixerar djupet för överfarten.
- *Snabbfrigöring*:
 - Dra spaken (B) mot dig så att trumman frigörs från underlaget.
 - För spaken mot maskinens framdel om du vill återgå till det valda överfartsdjupet.

9

Remspänning

- Kontrollera remmen regelbundet och spänn den, men inte för hårt, med hjälp av muttern (S) och kontramuttern (T) [se figur 7].



Överskrid aldrig den ursprungliga remspänningen.

10 Underhåll (maskinen måste vara främkopplad)



- Undvik ofrivilliga startar.

- Efterdra samtliga skruvar och muttrar efter några timmars drift.
- Rengör maskinen efter varje användning.
- Fyll försiktigt på följande delar:
 - Rullagrets smörjnipplar (**P**) [se figur 8], kammens smörjnipplar (**Q**),
 - smörjnipplarna på ledlagren för djupinställningen (**R**).



OLJA

- Kontrollera **motoroljan** dagligen. Beträffande oljebytesintervall se motorhandboken. Använd:
 - Motorolja SAE 10W30 med klass API MS, SD, SE eller högre för bensinmotorer.



Omhänderta smörjmedlet på det sätt som föreskrivs i gällande lagstiftning.

Sätt in en ränna vid avtappningsöppningen när du tömmer ur motorn (**V**) [se figur 9].



Förvara på säker plats, oåtkomligt för barn

Vårda verktygen omsorgsfullt.

FELSÖKNING (beroende på version)

Om maskinen inte fungerar normalt, sök då i tabellen nedan efter en lösning på de uppkomna problemen.

• Motorn eller trumman roterar inte

ORSAKER	ÅTGÄRDER
Dålig nätanslutning eller skadad kabel	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera att anslutningen är rätt utförd (stickpropp, förlängningskabel etc.). Kontrollera nätkabeln.
Ingen nätspänning	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera eller låt elektriker kontrollera (motorbrytare, uttag etc.).

• Motorn eller trumman roterar inte (forts.)

ORSAKER	ÅTGÄRDER
Defekt omkastare, skadad motorkabel	<ul style="list-style-type: none"> Låt elektriker kontrollera eller kontakta kundtjänsten.
Motorskada (ingen effekt, luktar illa etc.)	<ul style="list-style-type: none"> Låt kundtjänsten ombesörja byte av motorn.
Motorn går inte att starta (förbränningsmotor)	<ul style="list-style-type: none"> Motorn stoppar. Defekt eller främkopplat tändstift. Se underhållshandboken för motorn eller kontakta kundtjänsten.
Remmen defekt	<ul style="list-style-type: none"> Kontakta reservdelsavdelningen för byte.
Trumman blockerad	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera trummans rotation. Ta bort det föremål som hindrar rotationen.

• Startsvårigheter

ORSAKER	ÅTGÄRDER
Friktion mellan trumman och underlaget	<ul style="list-style-type: none"> Frigör trumman för att underlätta starten.
Startkondensator för enfasmotor	<ul style="list-style-type: none"> Byt kondensatorn.
Trefasmatningen fungerar inte rätt (bara två faser, motorkabeln skadad)	<ul style="list-style-type: none"> Låt elektriker kontrollera eller kontakta kundtjänsten.

• Maskinen arbetar ryckigt, kraftiga vibrationer

ORSAKER	ÅTGÄRDER
<ul style="list-style-type: none"> Inget arbete utförs Trumman är i sitt nedersta läge Maximalt slitage 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera monteringen av trumman (fräsarna). Byt trumman eller skivorna, borstarna etc.
<ul style="list-style-type: none"> Onormala vibrationer vid spårupptagning eller fräsning Onormalt slitage på skivorna 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera skivornas rotation kring de fyra axlarna. Byt trumman eller skivorna

11 Viktiga rekommendationer

Tillverkaren frånsäger sig allt ansvar för skador som orsakats av olämplig användning eller av att maskinen har förändrats, anpassats eller motoriseras på ett sätt som inte motsvarar tillverkarens ursprungliga specifikationer.



Vid arbetsplatsen kan ljudeffektnivån överstiga 85 dB(A). I sådana fall måste individuella skyddsåtgärder vidtas.



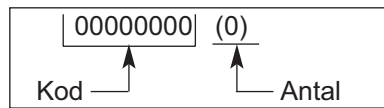
Om du arbetar i ett trångt eller slutet utrymme måste du sörja för tillräcklig luftväxling. Avgaserna innehåller kolmonoxid. Om du inandas denna giftiga gas kan du förlora medvetandet och dö.

12**Reparationer**S
A
V

Vi finns alltid till hands för dig för att reparera din maskin inom kortast möjliga tid och till våra bästa priser (adressen finns på baksidan).

13 Reservdelar

För att reservdelarna ska kunna levereras snabbt och ingen tid gå förlorad bör du vid varje beställning ange de uppgifter som finns på maskinens typskyld samt referensnumret för den del som måste bytas.



Se sprängskissen

14**Avfallshantering**

Om maskinen har försämrats så mycket att den måste kasseras ska den omhändertas på det sätt som framgår av gällande lagstiftning.

- Huvudmaterial:**

- Motor:** Aluminium (AL) - Stål (AC) - Koppar (CU) - Polyamid (PA)
- Maskin:** Stålplåt (AC) - Gjutjärn (FT) - Aluminium (AL)

De användningsråd och detaljbilder som ingår i denna handling är att betrakta som upplysningar och inte som bindande åtaganden.

Vi är mycket noga med kvaliteten hos våra produkter och förbehåller oss därför rätt att utan föregående varsel vidta tekniska förändringar i syfte att förbättra dem.

PREFÁCIO DO MANUAL

Antes de saírem da nossa fábrica, cada uma das nossas máquinas é submetida a uma série de controlos durante os quais tudo é minuciosamente verificado.

A estrita observação das nossas instruções assegurará à sua máquina, em condições normais de trabalho, uma grande longevidade.

Os conselhos de utilização e peças soltas envolvidos por este documento são fornecidos a título de informação e sem compromisso da nossa parte. Não será concedida qualquer garantia na sequência de erros ou omissões, ou no caso de estragos relativos à entrega, concepção ou utilização da máquina. Preocupados com a qualidade dos nossos produtos, reservamo-nos o direito de efectuar, sem pré-aviso, todas as modificações técnicas no intuito de melhorar os mesmos.

O utilizador deverá utilizar este documento para:

- se familiarizar com a máquina,
- conhecer as suas possibilidades de utilização,
- evitar os acidentes por ocasião de uma utilização inadequada, por uma pessoa não formada, quando da manutenção, reparação, deslocamento, transporte,
- aumentar a fiabilidade e a duração de vida da máquina,
- assegurar uma utilização correcta, manutenção regular, um arranjo rápido a fim de diminuir as despesas de reparação e o tempo de imobilização.

**O manual deve estar sempre acessível no local de trabalho.
Leitura e utilização por qualquer pessoa assegurando a instalação ou a utilização**

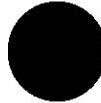
Devem igualmente ser cumpridas as regulamentações técnicas obrigatórias em vigor no país de utilização da máquina para uma segurança máxima.

INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

A utilização de pictogramas (coloridos) nas máquinas e no manual indicarão os conselhos relativos à sua segurança.



ADVERTÊNCIA
Símbolo geral de perigo.



OBRIGAÇÃO

Fundo azul marcação branca:
segurança obrigatória.
+ marcação vermelha: interdição
de movimento.



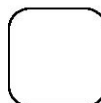
AVERTÊNCIA

Triângulo e marcação preta sobre fundo amarelo: perigo em caso de não cumprimento, risco de ferimento
para o utilizador ou para terceiros, podendo estragar a máquina ou a ferramenta.



INTERDIÇÃO

Circunferência vermelha com ou sem barra: utilização, presença proibida.



INDICAÇÃO

Informação – Instrução: indicações particulares relativas à utilização, o controlo.



Este símbolo significa que a máquina está em conformidade com a directiva europeia.

Brico fabricante declina toda a responsabilidade resultante de uma utilização inadequada ou de qualquer modificação.

INSTRUÇÕES PARTICULARES

Concebida para assegurar um serviço seguro e fiável em condições de utilização conformes às instruções, a máquina de cortar pode apresentar perigos para o utilizador e riscos de deterioração, esta deverá ser regularmente controlada no estaleiro, assegurar-se:

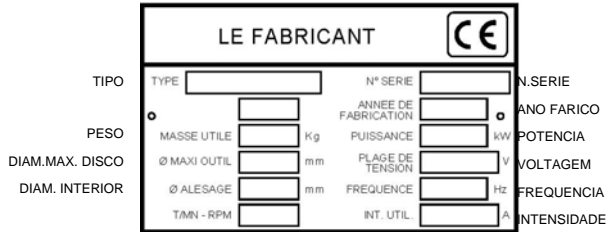
- do estado técnico perfeito (utilização em conformidade com o trabalho a efectuar, levando em consideração eventuais riscos, supressão de todas as utilizações inadequadas que possam prejudicar a segurança),
- do uso de um disco adiamantado para cortar com água (serragem dos betões frescos ou antigos e revestimentos, asfalto), utilização proibida de qualquer outro disco (abrasivo, serra, etc...),
- de um pessoal competente (qualificação, idade, formação, instrução) que tenha tomado conhecimento pormenorizado do manual antes de começar a trabalhar; qualquer anomalia eléctrica, mecânica ou de qualquer outra origem será controlada por uma pessoa habilitada (electricista, responsável de manutenção, agente revendedor autorizado, etc...),
- assegurar-se do cumprimento das advertências e directivas marcadas na máquina (protecções pessoais adequadas), utilização em conformidade, Este símbolo significa que a máquina está em

conformidade com a directiva europeia.

- instruções de segurança em geral...),
- que nenhuma modificação, transformação ou complemento possa prejudicar a segurança e não seja realizada sem autorização do fabricante,
- da observância da frequência de verificações e controlos periódicos preconizados,
- da garantia de peças de substituição de origem por ocasião das reparações.

Placa sinalética

O FABRICANTE



O NÃO CUMPRIMENTO DESTAS ADVERTÊNCIAS PODE PROVOCAR A MORTE OU FERIMENTOS GRAVES



FAZER

FAZER ler atentamente e verificar bem que todas as instruções foram bem compreendidas antes de utilizar a serra.

FAZER conservar sempre todas as protecções no devido lugar.

FAZER usar sempre seguranças auditivas e/ou oculares, dispositivo para proteger a cabeça e uma protecção respiratória aprovadas.

FAZER manter-se sempre a distância do disco e de todas as outras peças em movimento.

FAZER saber parar rapidamente a serra, em caso de urgência.

FAZER parar o motor e deixá-lo arrefecer antes de o voltar a atestar

FAZER verificar o disco, as alças e os eixos para verificar que não estão estragados antes de instalar o disco.

FAZER utilizar apenas discos que indiquem uma velocidade de funcionamento máxima superior à velocidade de eixo de disco.

FAZER ser prudente e respeitar as instruções quando do descarregar a serra.



NÃO FAZER

- NÃO permitir que outras pessoas se encontrem na proximidade do local onde a máquina funciona, onde se efectua o enchimento de carburante ou trabalhos de corte.
- NÃO fazer funcionar motores a gasolina num espaço fechado, salvo ventilação adequada.
- NÃO utilizar material ou discos estragados.
- NÃO colocar a funcionar a serra em espaços onde se encontrem produtos combustíveis. As faíscas projectadas pela serra podem provocar incêndio ou explosão.
- NÃO autorizar uma protecção do disco inferior a 180 graus.
- NÃO deixar a serra sem vigilância enquanto o motor estiver a funcionar.
- NÃO utilizar a serra sob influência de droga ou de álcool.

1 - UTILIZAÇÃO

UTILIZAÇÃO:

- Para alisar, ranhurar, eliminar, limpar, desenferrujar, decapar, etc...
- Eficaz sobre betão, asfalto, pintura, cola, aço e outros revestimentos.
- do respeito da frequência das verificações e dos controlos periódicos preconizados,

FERRAMENTAS – Aplicações:

- Rectificadoras estrelas**
 - Limpeza/remoção das tintas epoxy, óleos e gorduras, colas, faixas de sinalização termoplásticas.
- Rectificadoras dentadas:**
 - Rectificação de superfícies asfaltos e betões.
 - Ranhuragens anti-derrapantes (rampas de acesso, garagens, cavalariças,...)
 - Decapagem de chapas, etc...
- Pontas de carbonetos:** - Fresagem dos betões e asfaltos.

3 – DESCRIÇÃO DA MÁQUINA

- Logo a seguir à recepção, controlar o estado da máquina.
- Conservar a máquina em perfeito estado de limpeza.
- Controlar periodicamente a manutenção do motor (motorização térmica), o cordão eléctrico, a extensão (no caso de uma motorização eléctrica).
- Durante o trabalho, estar sempre atento.
- Verificar a fixação das peças (vibração anormal), a montagem correcta.

VER FIG. 1

- 1 – Alavanca de segurança (homem morto)
2 - Braçadeira
3 - Volante regulável profundidade milimétrica

- 4 – Chave de serviço
5 – Volante regulável braçadeira
6 - Alavanca subida/descida rápida

- 7 - Anel de lingagem
8 - Motor
9 – Contactor arranque
10 - Cárter de correia
11 - Chassis
12 – Tensão correia
13 – Extensão escoamento
14 - Parte lateral para desmontagem rápida
15 – Porcas-tampo de centragem
16 – Tubo flexível aspiração de poeiras
17 - Transmissão
18 - Tambor largura 200 mm
19 - Tambor rente à parede (*opção*)
20 – Cabo eléctrico

4 - MANUTENÇÃO TRANSPORTE

- Altura da braçadeira regulável: desaparafusamento do volante (**H**) [VER FIG. 2].
- Para levar a máquina até ao estaleiro, basta empurrá-la, sem colocar o motor em funcionamento.
- O anel (**A**) soldado sobre o montante da braçadeira permite erguer a máquina.

5 – MUDANÇA DE TAMBOR



Paragem do motor.
Evitar qualquer arranque involuntário.



Desligar a máquina.

- Desapertar as três porcas-tampo (**F**) de centragem do tambor [VER FIG. 3].
- Puxar pela parte lateral direita (**G**).
- Apresentar o tambor, e fazê-lo deslizar no eixo (**J**).
- Voltar a colocar a parte lateral direita.
- Aperta os parafusos-tampo.
*Para uma fresagem rente à parede, montar o tambor lateral (**K**), o cárter (**L**), a parte lateral (**M**) com caixa de rolamentos (**N**) em vez e no lugar do tambor e da parte lateral de origem [VER FIG]*

6- VERIFICACAO ANTES DE COLOCACAO EM FUNCIONAMENTO



Antes de qualquer colocação em funcionamento, ler atentamente o manual e familiarizar-se com a máquina



Uso de capacete anti-ruído obrigatório.



O campo de trabalho deve estar perfeitamente em ordem, bem iluminado e não apresentar qualquer perigo (nem humidade, nem produtos perigosos perto)



O operador deve usar protecções adequadas ao trabalho



Qualquer pessoa estrangeira deve ser afastada do campo de trabalho

- **MOTOR TÉRMICO:** reportar-se ao manual de manutenção do motor.



Tomar em consideração as condições ambientes (saúde e segurança).

- Assegurar-se que a máquina foi atestada em carburante e óleo.
- Para o arranque, reportar-se ao manual dos motores, e parágrafo 7 "colocação em funcionamento".

- **MOTOR ELÉCTRICO:** verificar o que segue:



SEGURANÇA ELÉCTRICA: Obrigação de ligação a uma rede equipada de um disjuntor de corrente diferencial residual 30 mA com ligação à terra. Em caso de ausência deste disjuntor na rede, consultar o nosso catálogo que propõe diferentes modelos.

- Assegurar-se da voltagem da rede (MONO 230xVx-TRIFÁSICA 400 V).
- Utilizar o seguinte tipo de cabo eléctrico: monofásico 4 mm², trifásico 2,5 mm². E isto para todos os comprimentos de cabo inferiores a 100xm. Para além, duplicar a secção.

- **TRIFÁSICO:** assegurar-se que o sentido de rotação do motor corresponde à seta indicada no cárter de correia (caso contrário, inverter dois dos fios eléctricos).



- Para o arranque, reportar-se ao parágrafo 7 "colocação em serviço".

7 – ENTRADA EM SERVIÇO



Estar sempre atento. Adoptar uma posição confortável e equilibrada.



Antes de colocar em funcionamento a máquina retirar as chaves e ferramentas de regulação do chão ou da máquina.



Para o arranque da máquina, manobrar o punho homem morto (I**) da braçadeira. Paragem do motor em caso de libertação. Por medida de segurança, controlar regularmente o bom funcionamento, nenhum bloqueio é autorizado.**

MOTOR TÉRMICO:

- Referir-se ao manual do motor. – Deixar aquecer o motor.

MOTOR ELÉCTRICO:

- Colocação em funcionamento e paragem dos comutadores (paragem através do punho (**I**)).

GRUPO DE ASPIRAÇÃO:

- Ligar o tubo flexível (**U**) do grupo directamente ao tubo traseiro da máquina (saúde e segurança) [VER FIG. 5].

8 – MÉTODO DE TRABALHO

- Para os trabalhos de fresagem do betão em profundidade, recomenda-se que efectue diferentes passes até ao resultado desejado.
- Regulação milimétrica da profundidade [VER FIG. 6] :
 - Accionar o volante (C) que agirá sobre o parafuso (D).
 - Rodar a porca serrilhada (E) para bloquear o parafuso e assim ficar a profundidade de passe.
- Libertação rápida:
 - Accionar a alavanca (B) em direcção a si para libertar o tambor do chão.
 - Accionar a alavanca para a parte da frente da máquina para regressar à profundidade de passe seleccionada.

9 – TENSÃO DE CORREIA

- Verificar periodicamente a correia e esticá-la **sem exageração** com ajuda da porca (S) e da contraporca (T) [VER FIG. 7].



A tensão de origem nunca deve ser ultrapassada

10 – MANUTENÇÃO (Maquina desligada)



- Evitar qualquer arranque involuntário.

- Após algumas horas de funcionamento, efectuar um aperto geral dos parafusos.
- Limpar a máquina após cada utilização.
- Alimentar moderadamente os seguintes elementos:
 - lubrificadores da caixa de rolamentos (P) [VER FIG.x8],
 - lubrificadores da came (Q),
 - lubrificadores das chumaceiras de articulação da regulação de profundidade (R).



ÓLEO

- Verificar diariamente o óleo do motor. Referir-se ao manual do motor para os intervalos de substituição. Utilizar:
 - Um óleo para motor SAE 10W30 com a classe API MS, SD, SE ou superior para os motores a gasolina.



O lubrificante será removido em conformidade com as modalidades prescritas na legislação em vigor.

Para esvaziar o motor, apresentar uma goteira na saída de escoamento (V) [VER FIG. 9].



Armazenar num local seguro, fora do alcance das crianças. Efectuar cuidadosamente a manutenção das ferramentas

- Para esvaziar o motor, apresentar uma goteira na saída de esvaziamento (V) [FIG 3]

BUSCA DAS AVARIAS (segundo a versão)

Em caso de funcionamento anormal, reportar-se aos quadros a seguir para encontrar uma solução aos problemas encontrados.

- A rotação do motor ou do tambor não se faz

CAUSAS	SOLUÇÕES
Ligaçāo incorrecta ou cabo danificado	Assegurar-se que a ligação eléctrica está correcta (ficha, extensão...). Verificar o cabo eléctrico.
A rede não tem tensão	Verificar ou por um electricista (disjuntor, tomada...)
Comutador defeituoso, cabo motor danificado	- Mandar verificar por um electricista ou dirigir-se ao serviço pós-venda.
Motor danificado (sem potência, cheiro desagradável...)	- Substituir o motor dirigindo-se ao serviço pós-venda.
Arranque impossível (motor térmico)	- Paragem sobre motor. - Vela defeituosa ou desligada. - Reportar-se ao manual de manutenção do motor, ou dirigir-se ao serviço pós-venda.
Correia quebrada	- Contactar o serviço peças soltas para substituição.
Tambor bloqueado	- Controlar a rotação do tambor, retirar o elemento que perturba a rotação

- Arranque difícil

CAUSAS	SOLUÇÕES
Fricção do tambor no chão	- Libertar o tambor para facilitar o arranque.
Condensador arranque motor monofásico	- Substituir o condensador.
Alimentação trifásica não conforme (sobre 2 fases, cabo motor deteriorado)	- Mandar verificar por um electricista ou contactar o serviço pós-venda.

- Trabalho nulo por impulsos, vibrações consideráveis

CAUSAS	SOLUÇÕES
- Nenhum trabalho constatado - Descida máxi do tambor - Desgaste máxi	- Verificar a montagem do tambor (brocas). - Substituir o tambor ou as moletas, escova, etc...
- Vibrações anormais em ranhuragem brocagem - Desgaste anormal das moletas	- Controlar a rotação das moletas sobre os quatro eixos. - Substituir o tambor ou as moletas.

11 – RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES



O fabricante declina qualquer responsabilidade resultante de uma utilização inadequada, de qualquer modificação, adaptação ou motorização que não esteja em conformidade com a definição de origem prevista pelo construtor

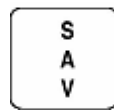


No posto de trabalho, a potência sonora pode ultrapassar 85 db (A). Neste caso, devem ser tomadas medidas individuais de protecção.



Em caso de trabalho num local limitado ou fechado, assegure-se de que a ventilação é adequada, os gases de escape contêm óxido de carbono (uma exposição a este gás tóxico pode provocar uma perda de consciência e ser mortal).

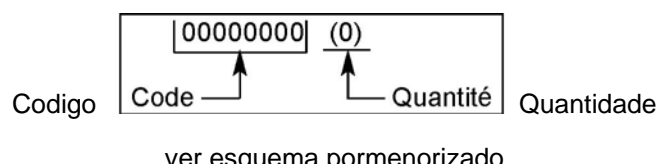
13 - REPARAÇÕES



Estamos à sua inteira disposição para lhe assegurar toda a reparação nos prazos mais breves e aos melhores preços (ver morada nas costas).

14 – PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO

Para um fornecimento rápido das peças de substituição e a fim de evitar qualquer perda de tempo, é necessário recordar em cada encomenda as indicações inscritas na placa de características da máquina assim como a referência da peça a substituir.



15 – DESCARTAMENTO



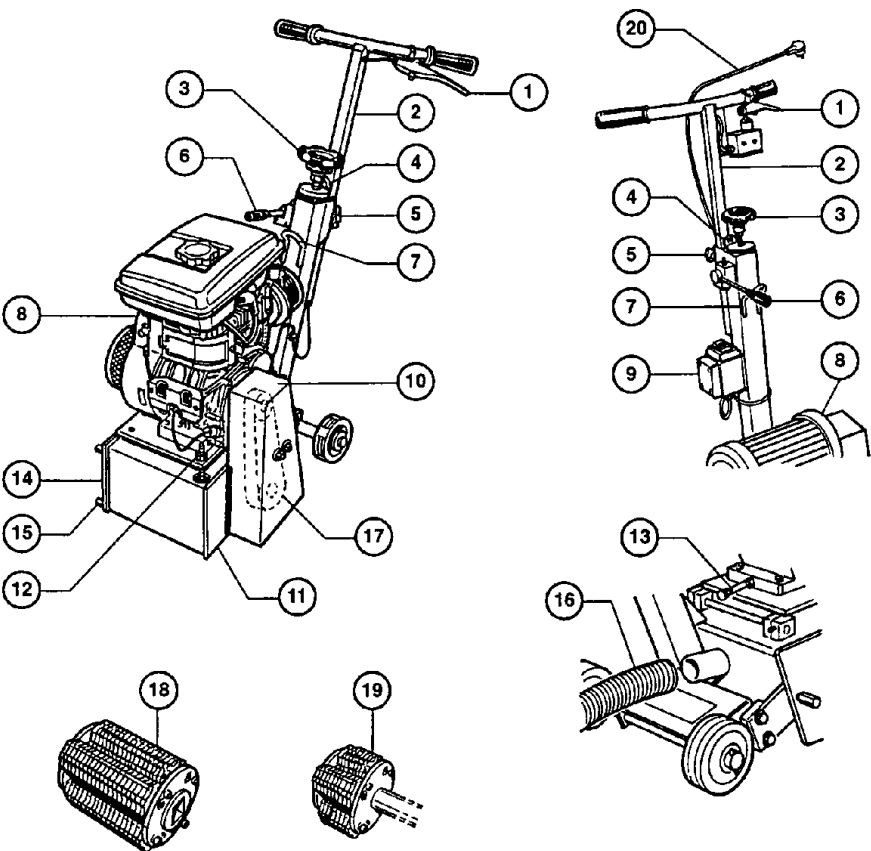
Caso a máquina esteja estragada ou quebrada, esta pode ser descartada em conformidade com as modalidades prescritas na legislação em vigor.

Materiais principais:

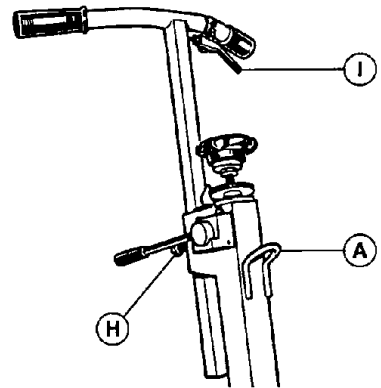
- Motor: Alumínio (AL) - Aço (AC) - Cobre (CU) - Poliamida (PA)
- Máquina: Chapa de aço (AC) – Ferro fundido (FT) - Alumínio (AL)

Os conselhos de utilização e peças soltas inscritas neste documento são dados a título de informação e não de compromisso.

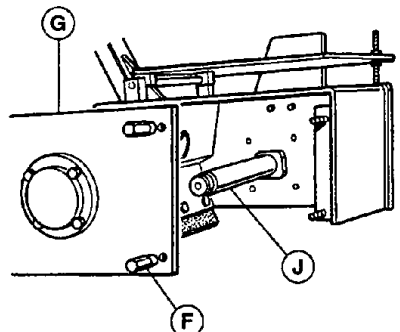
Preocupados com a qualidade dos nossos produtos, reservamo-nos o direito de efectuar, sem pré-aviso, qualquer modificação técnica com o objectivo de os melhorar.



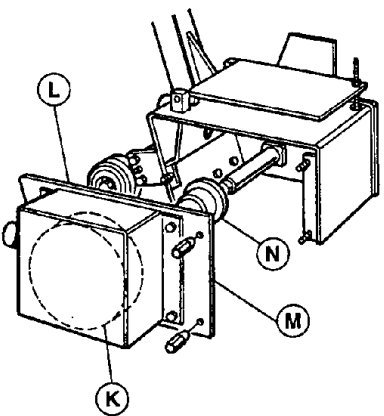
**FIG. 1
ABB. 1**



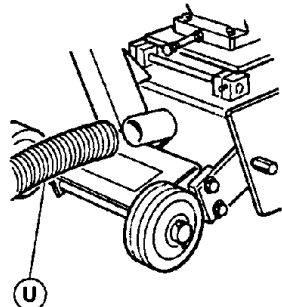
**FIG. 2
ABB. 2**



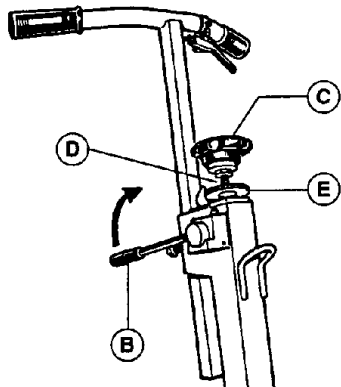
**FIG. 3
ABB. 3**



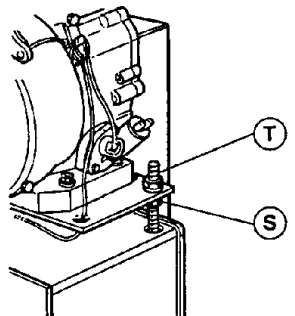
**FIG. 4
ABB. 4**



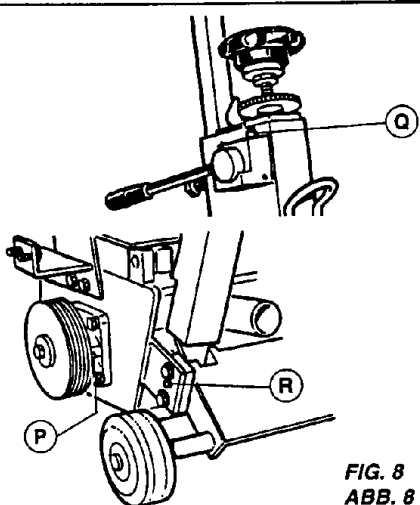
**FIG. 5
ABB. 5**



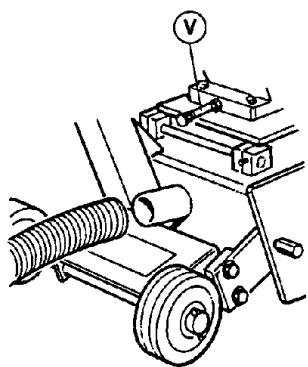
**FIG. 6
ABB. 6**



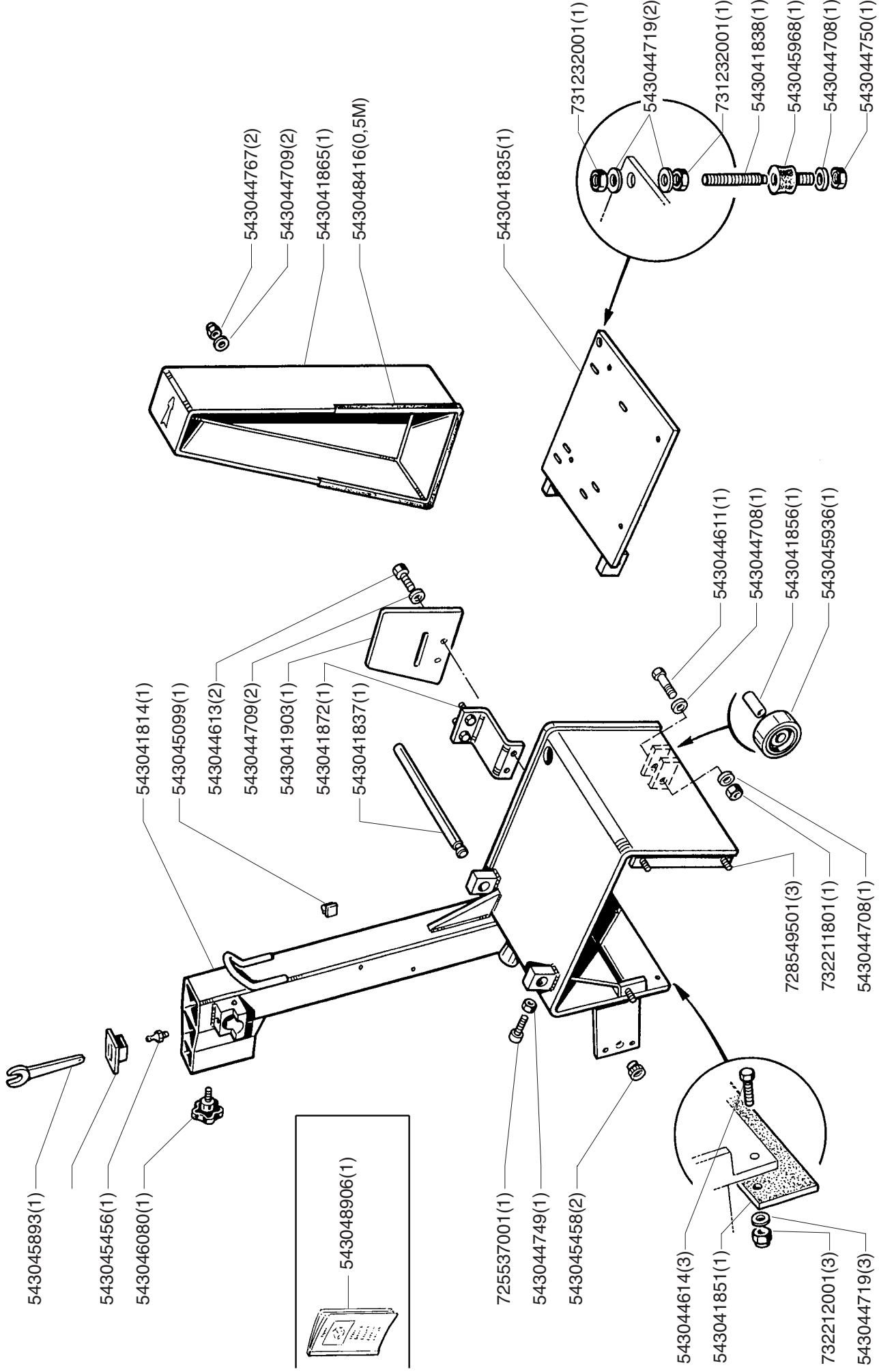
**FIG. 7
ABB. 7**



**FIG. 8
ABB. 8**

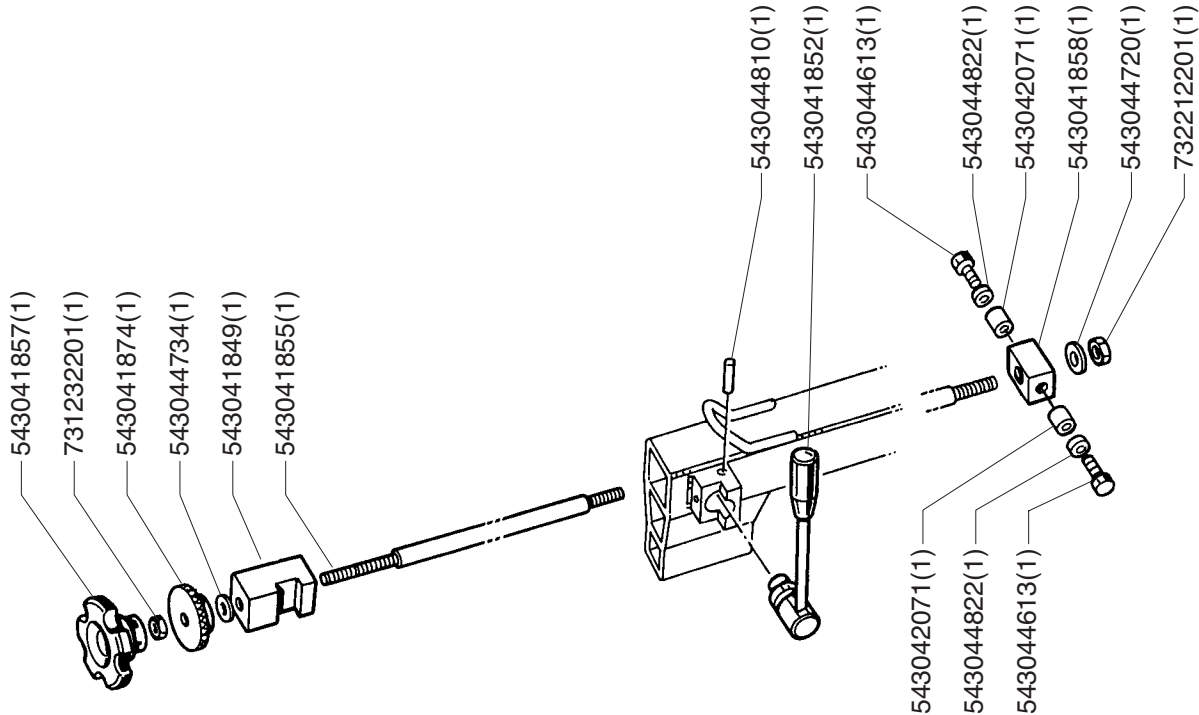


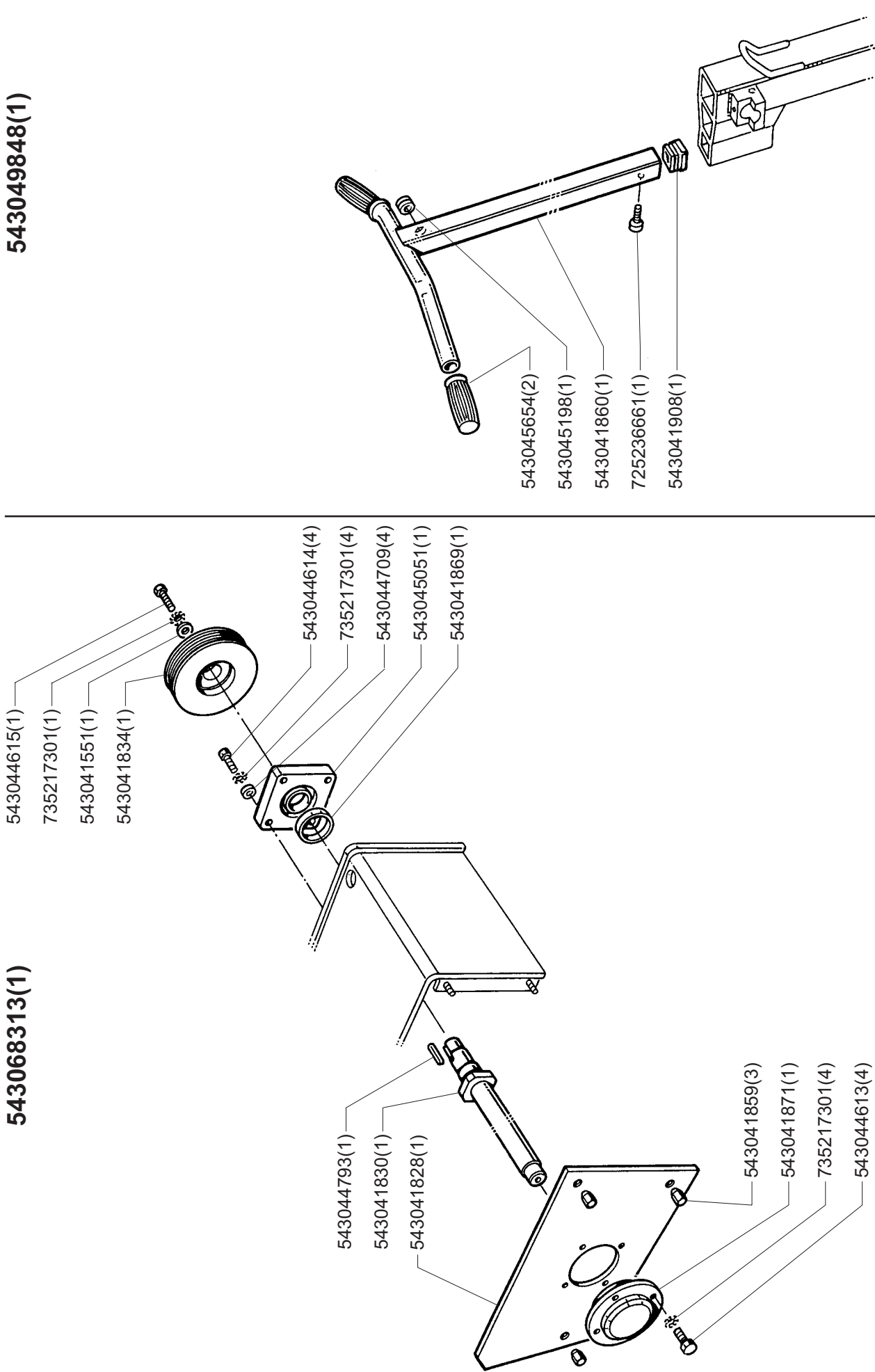
**FIG. 9
ABB. 9**



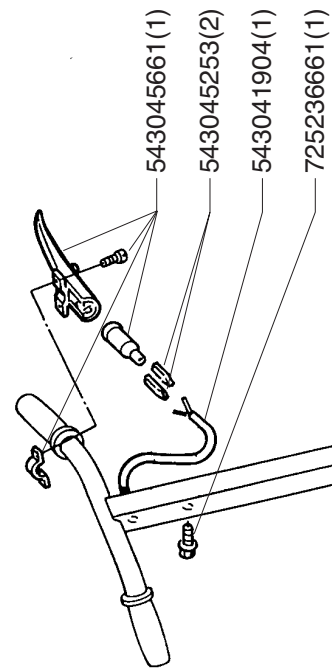
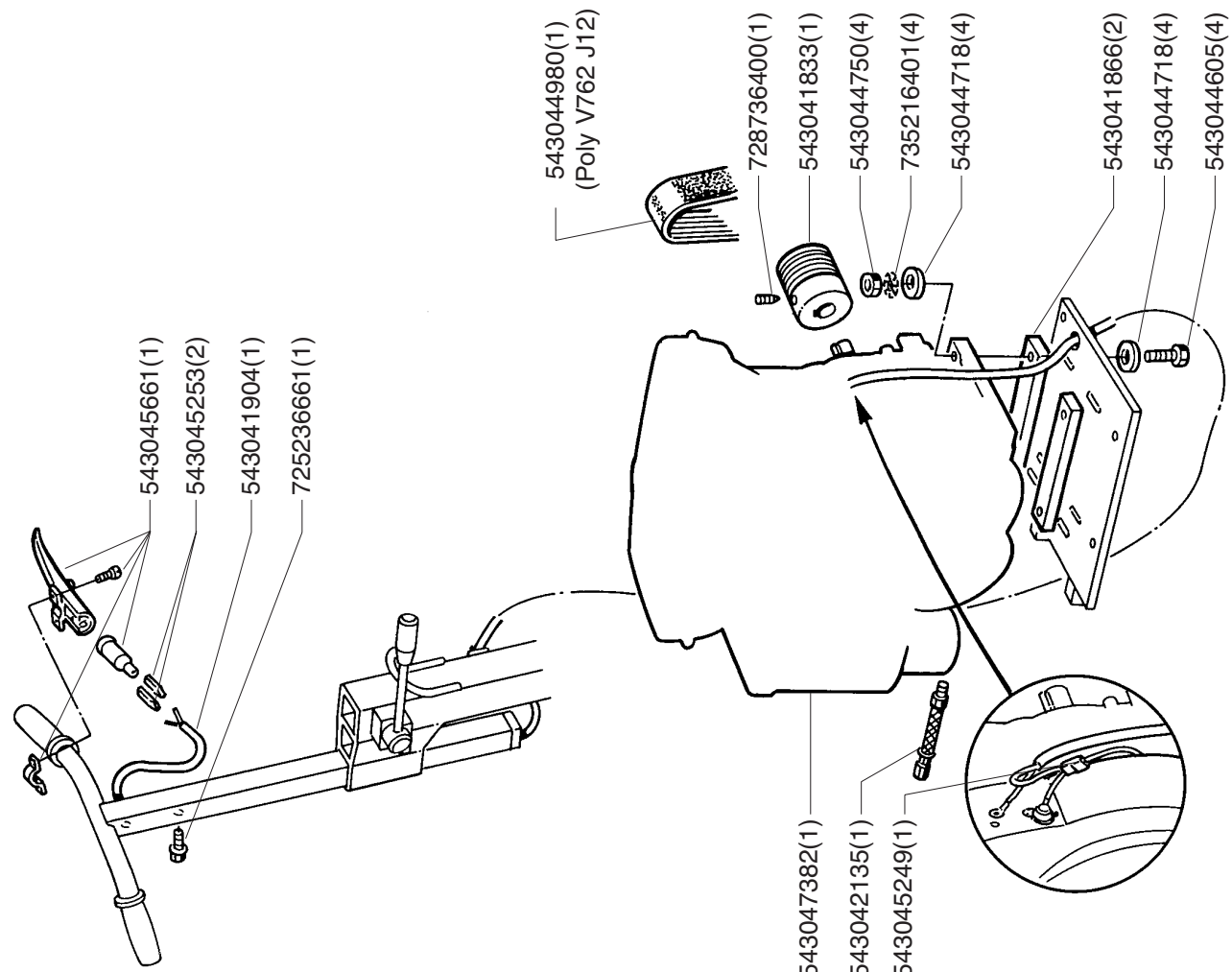
543049846(1)

543049847(1)

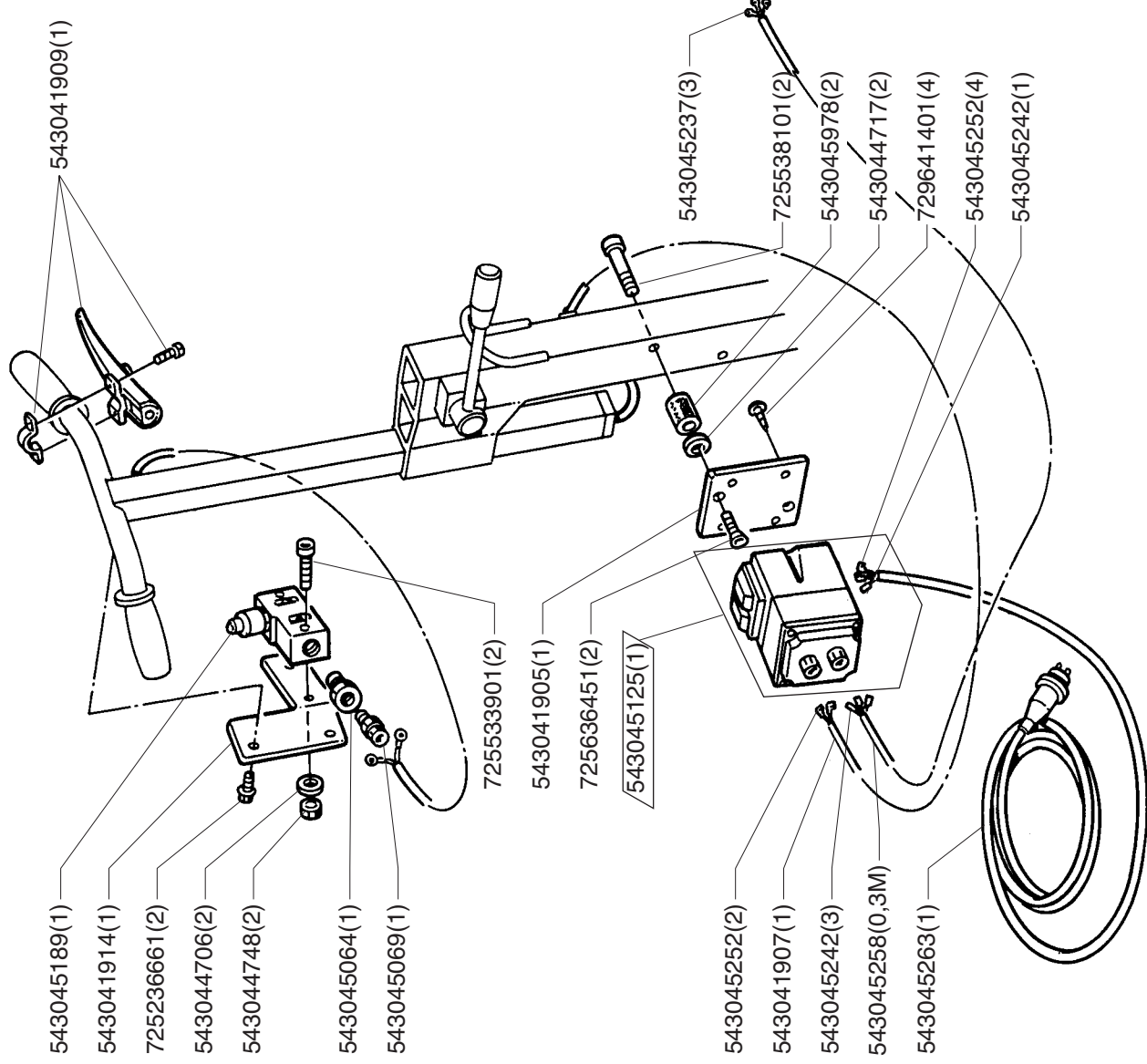


543068313(1)**543049848(1)**

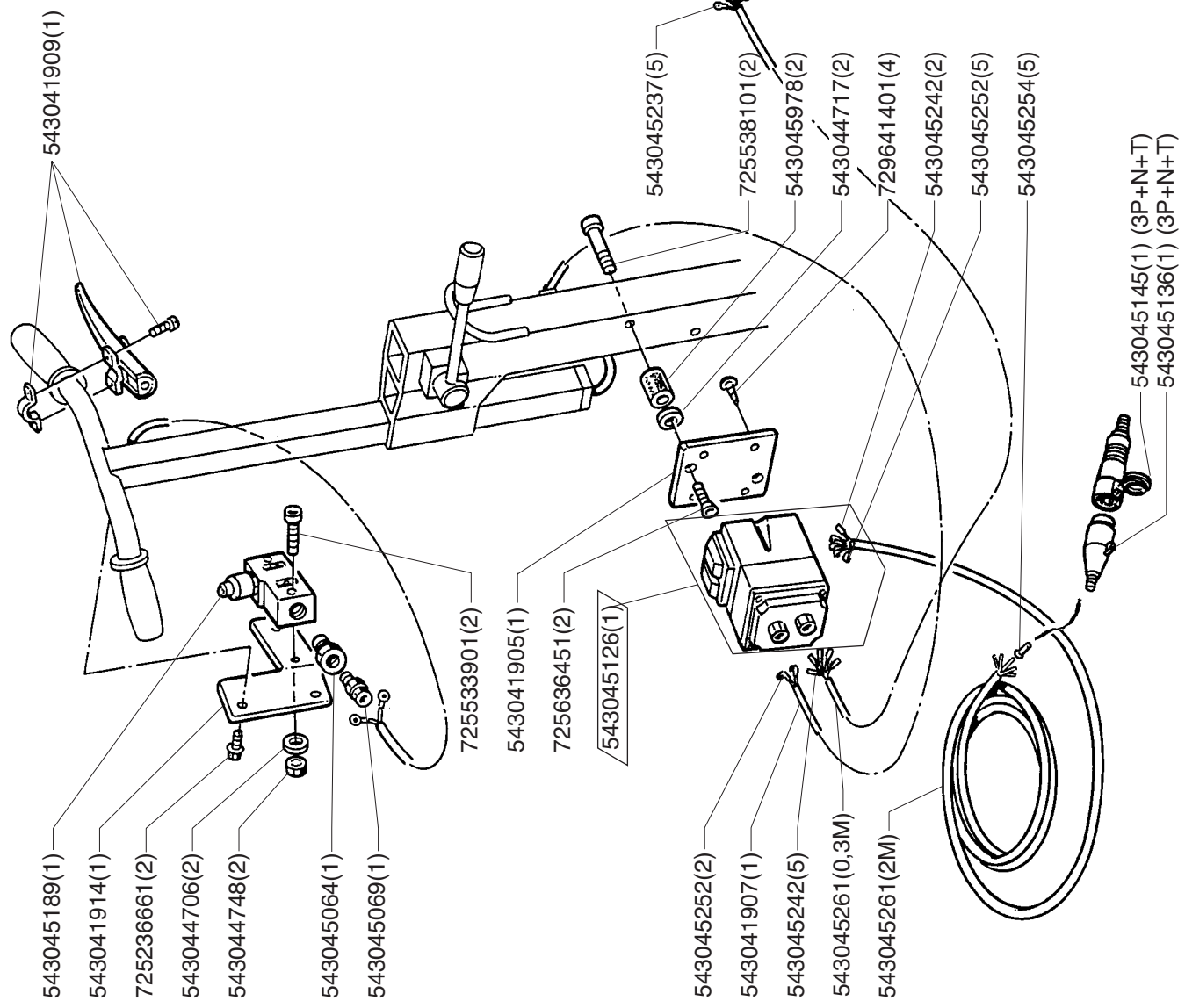
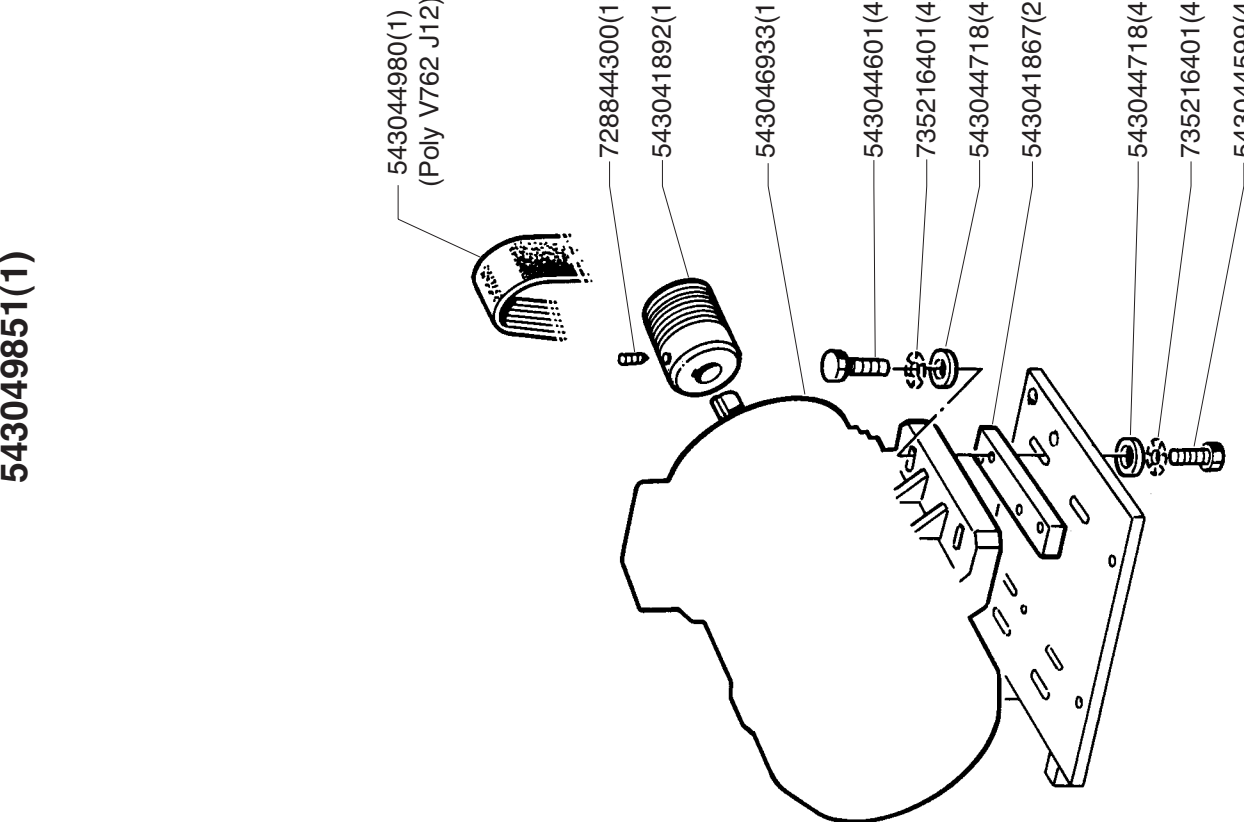
543049849(1)



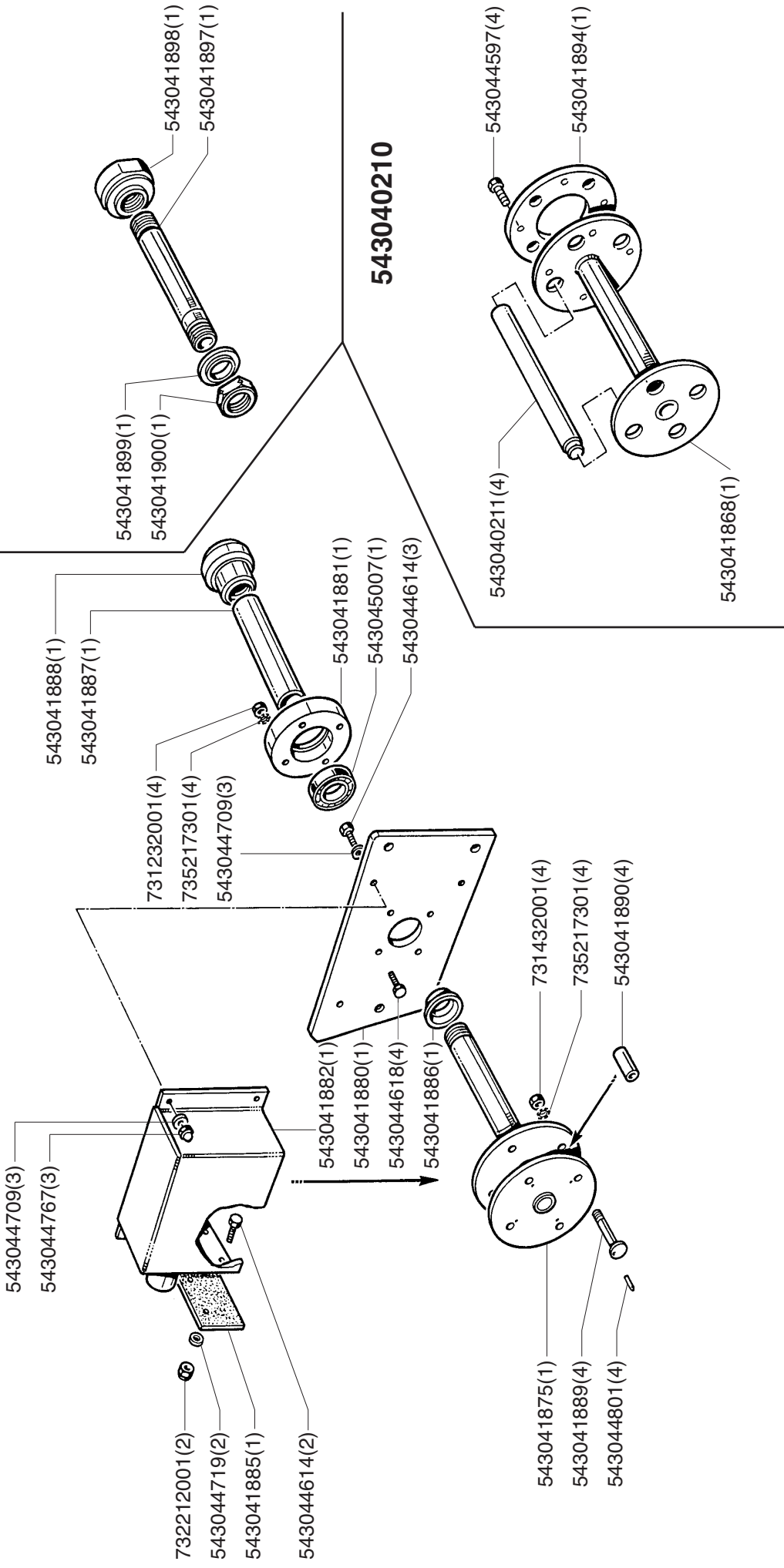
543049850(1)



543049851(1)



543040212



543040213

TYPE	STANDARD - Largeur 200 mm			LATERAL - Largeur 47 mm		
	EQUIPEMENT TAMBOUR	TAMBOUR COMPLET	EQUIPEMENT TAMBOUR	TAMBOUR COMPLET	EQUIPEMENT TAMBOUR	TAMBOUR COMPLET
543040214 Ø 60 x 2 mm	→ 543040214 (400) → 543040214 (160) → 543040217 (164)	① ②	→ 543040220 (1) → 543040221 (1)	→ 543040220 (92) → 543040214 (40) → 543040217 (40)	→ 543040222 (1) → 543040223 (1)	→ 543040209 (40) → 543040209 (24) → 543040217 (24)
543040209 Ø 62 x 5 mm	→ 543040209 (160) → 543040209 (100) → 543040217 (100)	③ ④	→ 543040222 (1) → 543040223 (1)	→ 543040222 (92) → 543040223 (1)	→ 543040222 (40) → 543040217 (40)	
543040216 Ø 56 x 6,5 mm	→ 543040216 (84) → 543040217 (84)	⑤	→ 543040224 (1)			
543040215	→ 543040216 (24) → 543040217 (210)	⑥ ⑦	→ 543040226 (1)			
543040219 NYLON 8/10ème Ø 180 x 190 mm	→ 543040215 (28) → 543040217 (80)	⑧	→ 543040219 (1)			
543040218 METAL 7/10ème Ø 180 x 190 mm		⑨	→ 543040218 (1)			

English	WARRANTY CONDITIONS
	<p>1. PERIOD The warranty is acknowledged as of the date of purchase (date of the invoice of the distributor) and is valid for a period of 12 months.</p> <p>2. WARRANTY The warranty is limited to the free of charge replacement of parts recognised as defective by Husqvarna (excluding wear components and consumables) providing the repair is made within after-sales service of Husqvarna or a recognised Husqvarna repair centre.</p> <p>The manufacturer is not responsible for any direct or indirect, material or immaterial, damages caused to persons or things by failure of the machine or the non operation of the machine.</p> <p>3. WARRANTY CONDITIONS To benefit the warranty, it is necessary to return the joined warranty certificate, duly completed, to Husqvarna within eight days of the purchase.</p> <p>In case of failure of the machine during the warranty period, our after-sales services will inform you of the appropriate and most effective method of dealing with your claim and advise you if necessary of your nearest approved service centre.</p> <p>4. EXCLUSIONS Warranty will not be applied for damages or failures caused by: <ul style="list-style-type: none"> - incorrect use, error in transportation, handling or maintenance, - use of incorrect fuel or lubricants not advised by Husqvarna, - use of non-genuine parts or accessories, - repairs made by non approved service centres, - use of incorrect specifications of cutting tools. (We suggest the use of Husqvarna tools). <p>The goods are returned at the sole responsibility of the Buyer who must appeal against the transporter in the usual manner without delay.</p> </p>

Español	CONDICIONES DE GARANTIA
	<p>1. DURACION La garantía tiene efecto desde la fecha de compra del utilizador, (fecha de factura del distribuidor), y tiene una duración de 12 meses.</p> <p>2. COBERTURA La garantía se limita al recambio gratuito de las piezas que tuvieran defecto de material reconocido por Husqvarna (con excepción de piezas de desgaste y consumibles), si la reparación es efectuada en el taller de Husqvarna o en uno autorizado por Husqvarna.</p> <p>El fabricante no cubre los daños directos o indirectos, materiales o inmateriales, causados a personas o cosas debido a averías de la maquina ni a paros prolongados de la maquina.</p> <p>3. CONDICIONES DE GARANTIA Para tener derecho a la garantía, es indispensable enviar a Husqvarna, antes del octavo día después de la compra, el certificado de garantía adjunto debidamente cumplimentado.</p> <p>En caso que surgiera algún problema con la maquina, durante el periodo de garantía, nuestro servicio post-venta les indicaran el mejor sistema que permita resolver su problema y le aconsejaran si lo necesitaran, el centro de servicio autorizado mas próximo.</p> <p>Igualmente puede enviarlos su maquina, portes pagados por el expedidor, a nuestro servicio post-venta adjuntando su factura de compra, así como un informe describiendo el problema observado, y solicitando su reparación en garantía. Se le efectuará un primer diagnóstico técnico a la recepción de la maquina, y las conclusiones les serán remitidas vía fax o carta.</p> <p>4. EXCLUSIONES La garantía no se aplica a las piezas de desgaste o las consideradas como: <ul style="list-style-type: none"> - Una utilización anormal, error de transporte, manipulación, O mantenimiento. - Utilización de lubricantes o combustibles de calidad no adecuada o no recomendada por Husqvarna. - In seguimiento a intervención de personal no autorizado; - In seguimiento al uso de un atrezzo diamantato defectoso o inadecuado. (Noi prevediamo l'utilizzo di utensili Husqvarna). <p>La mercancía viajará a spese, rischio e pericolo dell'acquirente, che ha il diritto di presentare ricorso contro il trasportatore nelle forme e nei termini previsti dalla legge.</p> <p>Las mercancías viajan por cuenta y riesgo del comprador, siendo el comprador el que deberá ejercer toda demanda frente al transportista en las formas y plazos legales.</p> </p>

Italiano	CONDIZIONI DI GARANZIA
	<p>1. DURATA La garanzia ha effetto dalla data di acquisto da parte dell'utilizzatore (data della fattura del distributore) e avrà validità per la durata di 12 mesi.</p> <p>2. ESTENSIONE La garanzia si limita alla sostituzione gratuita di parti che abbiano dei difetti di fabbricazione riconosciuti da Husqvarna (fatta eccezione per le parti d'usura e di consumo) se la riparazione è effettuata in una officina autorizzata o autorizzata da Husqvarna.</p> <p>(In caso di riparazione effettuata da personale non autorizzato da DIMAS) il fabbricante non copre i danni, diretti o indiretti, materiali o immateriali, causati alle persone o alle cose, in seguito a rottura o arresto della macchina.</p> <p>3. CONDIZIONI DI GARANZIA Per aver diritto alla garanzia, è indispensabile inviare a Husqvarna, entro 8 giorni dall'acquisto, il certificato di garanzia allegato, debitamente compilato.</p> <p>In caso di problemi insorgenti alla macchina nel periodo della garanzia, i nostri servizi post-vendita vi incineranno il miglior cammino da seguire per permettervi di risolvere il problema, e vi consiglieranno all'occorrenza il centro di servizio autorizzato più vicino a voi.</p> <p>Potete anche spedire la vostra macchina, a vostre spese, ai nostri servizi Post-vendita, allegando la fattura d'acquisto e un rapporto che descriva il problema e che richieda l'intervento di personale non autorizzato;</p> <p>En cas de problème survenant à la machine pendant la période de garantie, nos services après-vente vous indiqueront la meilleure marche à suivre pour vous permettre de résoudre votre problème et vous conseilleront si besoin le centre de service agréé le plus proche.</p> <p>Vous pouvez également expédier votre machine, à vos frais, à nos services après-vente, en joignant votre facture d'achat ainsi qu'un rapport décrivant le problème observé et demandant la mise en jeu de la garantie. Un diagnostic technique sera effectué sans délai dès réception de la machine dont les conclusions sous seront adressées.</p> <p>4. ESCLUSIONI La garanzia non può essere accordata per danni o rotture causate da: <ul style="list-style-type: none"> - un utilizzo anormale, errato trasporto o manutenzione; - utilizzo di lubrificanti o combustibili di qualità non adeguata o non prevista da Husqvarna; - in seguimento all'utilizzo di ricambi o accessori non originali; - in seguimento a interventi di personale non autorizzato; - in seguimento all'utilizzo di un atrezzo diamantato difettoso o inadeguato. (Noi prevediamo l'utilizzo di utensili Husqvarna). <p>La merce viaggerà a spese, rischio e pericolo dell'acquirente, che ha il diritto di presentare ricorso contro il trasportatore nelle forme e nei termini previsti dalla legge.</p> </p>

Français	CONDITIONS DE GARANTIE
	<p>1. DURÉE La garantie prend effet à la date d'achat par l'utilisateur (date de facture du distributeur) et est valable pour une durée de 12 mois.</p> <p>2. ETENDUE La garantie se limite au remplacement gratuit des pièces ayant des vices de fabrication reconnus par Husqvarna (à l'exception des pièces d'usage et consommables) si la réparation est effectuée dans un atelier Husqvarna ou agréé par Husqvarna.</p> <p>Le fabricant ne saurait couvrir les dommages consécutifs, directs ou indirects, matériels ou immatériels, causés aux personnes ou aux choses suite aux pannes ou à arrêts de la machine.</p> <p>3. CONDITIONS DE GARANTIE Pour avoir droit à la garantie, il est indispensable de renvoyer à Husqvarna, dans les huit jours après l'achat, le certificat de garantie joint dûment complété.</p> <p>En cas de problème survenant à la machine pendant la période de garantie, nos services après-vente vous indiqueront la meilleure marche à suivre pour vous permettre de résoudre votre problème et vous conseilleront si besoin le centre de service agréé le plus proche.</p> <p>Vous pouvez également expédier votre machine, à vos frais, à nos services après-vente, en joignant votre facture d'achat ainsi qu'un rapport décrivant le problème observé et demandant la mise en jeu de la garantie. Un diagnostic technique sera effectué sans délai dès réception de la machine dont les conclusions sous seront adressées.</p> <p>4. EXCLUSIONS La garantie ne peut être accordée pour dommages ou pannes provenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'une utilisation anormale, erreur de transport ou de manutention, ou d'entretien, - d'utilisation de lubrifiants ou combustibles de qualité non adéquate ou non recommandée par Husqvarna, - suite à l'utilisation de pièces ou d'accessoires n'étant pas d'origine, - suite à des interventions effectuées par du personnel non agréé, - de l'utilisation d'un outil diamanté défectueux ou inadéquat. (Nous préconisons l'utilisation d'outils Husqvarna). <p>Les marchandises voyagent aux frais et risques et périls de l'acheteur à qui il appartient d'exercer tout recours à l'encontre du transporteur dans les formes et délais légaux.</p>

Svenska	GARANTIVILLKOR
	<p>1. GARANTITID Garantin gäller från inköpsdagen (datum på äterförsäljarens faktura) och därefter under 12 månader.</p> <p>2. OMFATTNING Garantin är begränsad till kostnadsfritt byte av delar som är behäftade med tillverkningsfel som godkänts av Husqvarna (med undantag för slidear och förbrukningsmateriel) om reparationen utförs vid en Husqvarna -verkstad eller en verstad som auktoriseras av Husqvarna.</p> <p>Tillverkaren ersätter inte direkta eller indirekta, materiella eller immateriella förlöjaktador som drabbat personer eller egendom som följd av felaktigheter hos eller stopp av maskinen.</p> <p>3. GARANTIVILLKOR För att garantin skall gälla måste användaren inom åtta dagar efter inköp, insända det vederhörligen ifyllda garantitillskriftet till Husqvarna.</p> <p>Om det uppstår problem med maskinen under garantitiden kan vår kundtjänst upplysa dig om bärsta sättet att lösa problemet och om så behövs hänvisa dig till närmaste auktoriserade serviceverkstad.</p> <p>Du kan också på egen bekostnad sända maskinen till vår kundtjänst. Bifoga därför fakturans samt en beskrivning av det uppkomna problemet och en begäran om att få ta garantin i anspråk. Så snart vi tagit emot maskinen genomför vi då en teknisk besiktning och meddelar dig resultatet av denna.</p> <p>4. UNDANTAG Garantin gäller inte för skador eller fel av följande orsaker: - Onormal användning, felaktig transport eller hantering eller felaktigt underhåll. - Användning av smörjmedel eller drivmedel av ontförstående kvalitet eller av fabrikat som inte rekommenderas av Husqvarna. - Användning av reservdelar eller tillbehör som inte är original. - Ingrep som utförs av ej behörig personal. - Användning av defekta eller olämpliga diamanter (Virkommenderar användning av Husqvarna -verktyg).</p> <p>Transport av varorna sker på köparens bekostnad och risk. Köparen bör därfor tillvara sina rättigheter gentemot transportföretaget på det sätt och inom de tidsfrister som lagens föreskriver.</p>

Portugués	CONDIÇÕES DE GARANTIA
	<p>1. DURACÃO A garantia tem efeito a partir da data de compra do utilizador (data da factura do distribuidor) e tem a duração de 12 meses.</p> <p>2. COBERTURA A garantia limita-se à troca gratuita das peças que tiverem defeito, material este que terá de ser reconhecido pela Husqvarna (com exceção de uso de consumíveis) e se a reparação for efectuada nas nossas instalações - Husqvarna - ou numa oficina autorizada.</p> <p>O fabricante não cobre danos directos ou indirectos, causados pela má utilização da máquina, nem por paragens prolongadas da mesma.</p> <p>3. CONDIÇÕES DE GARANTIA Para ter direito à garantia, é indispensável enviar à Husqvarna, 8 dias após a compra, a certificação de garantia devolvendo carimbada e assinada.</p> <p>Em caso de algum problema com a máquina durante o período de garantia, os nossos serviços pós-venda, indicarão a melhor sistema que permita resolver o seu problema e o aconselharão, se necessário, o centro de serviço autorizado mais próximo.</p> <p>Igualmente poderão enviar-nos a sua máquina (portes pagos pelo expedidor), aos nossos serviços pós-venda, juntando a factura de compra, assim como descrição da avaria e se esta ou não na garantia. Após recepção da mesma efectuar-se-á um primeiro diagnóstico técnico e as conclusões serão remetidas por fax.</p> <p>4. EXCLUSÕES A garantia não se aplica a peças de desgaste ou às consideradas como : - Uma utilização anormal, mau transporte, manuseamento ou manutenção. - Utilização de lubrificantes ou combustível de qualidade não recomendada pela Husqvarna. - Utilização de peças ou acessórios que não sejam de origem. - Reparação efectuada por pessoas não autorizadas. - Utilização de ferramentas diamantadas defeituosas ou inadequadas. (Recomendamos a utilização de discos Husqvarna).</p> <p>As mercadorias viajam por conta e risco do comprador, sendo este que deverá exercer todas as demarcações frete ao transportador de como deve ser feito o transporte das mesmas.</p>

Nederland	GARANTIE VOORWAARDEN
	<p>1. DUUR De garantie valgt aan vanaf de datum van aankoop door de gebruiker (rechnungsdatum des handeliers) en geldt gedurende 12 maanden.</p> <p>2. DEKING De garantie beperkt zich tot het gratis vervangen door Husqvarna van onderdelen door haar als defect erkend (met uitzondering van verbruiksdelen en versleten delen) op voorwaarde dat de reparatie wordt uitgevoerd in een werkplaats van Husqvarna of in een werkplaats die aangewezen is door Husqvarna.</p> <p>De fabrikant aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade, direct of indirect, materieel of immaterieel, die berokkend wordt aan personen of zaken, die het gevolg is van gebreken aan de machine of het langere tijd niet kunnen gebruiken van de machine.</p> <p>3. GARANTIEVOORWAARDEN Om aanspraak te kunnen maken op garantie is het noodzakelijk om bijgaand garantie certificaat volledig ingevuld binnen 8 dagen na aankoop terug te zenden naar Husqvarna.</p> <p>Indien u gedurende de garantieperiode onverhoop problemen mocht hebben met de machine, zal onze After-Salesservicecentrale aangeven hoe deze snel en op de beste manier opgelost kunnen worden en zal zij aangeven tot welke dichtbijzijnde reparatiewerkplaats u zich kunt wenden.</p> <p>Indien gewenst kunt u de machine op uw kosten naar de After-Salesservicecentrale terug sturen vergezeld van het aankoopsfactuur met schriftelijke reparatieverzoek en op de geconstateerde probleem en met het verzoek om toepassing van de garantiebepalingen.</p> <p>Na ontvangst van de machine zal direkt een technisch onderzoek uitgevoerd worden, waarvan het resultaat u bekend wordt gemaakt.</p> <p>4. UITSLUITINGEN Geen garantie wordt verleend bij gebreken of storingende het gebruik zijn van: - verkeerd gebruik, schade ontstaan bij vervoer of ondernehoud, - het gebruik van smeermiddelen en brandstoffen die niet door Husqvarna aanbevolen zijn of van slechte kwaliteit zijn, - het gebruik van niet-originale onderdelen of toebehoren, reparaties die uitgevoerd zijn door een werkplaats die niet door Husqvarna erkend is, - het gebruik van beschadigd of verkeerd gekozen diamantgereedschap (wij bevelen het gebruik van Husqvarna gereedschappen aan).</p> <p>De goederen zullen op kosten en voor risiko van de koper verzonken worden, die zelf de verantwoordelijkheid draagt voor verhaal op de transporteur binnen de wettelijke normen en termijnen.</p>

Deutsch	GARANTIEBEDINGUNGEN
	<p>1. DAUER Die Garantie wird wirksam am Tag des Kaufs durch den Anwender (Rechnungsdatum des Händlers) und gilt für einen Zeitraum von 12 Monaten.</p> <p>2. UMFANG Die Garantie beschränkt sich auf den kostenlosen Ersatz von Teilen, die von Husqvarna als fehlerhaft anerkannt wurden (ausgenommen sind Verschleißteile und Verbrauchsartikel), vorausgesetzt, die Reparatur erfolgt in einer Werkstatt von Husqvarna oder einer von Husqvarna anerkannten Werkstatt.</p> <p>Der Hersteller haftet nicht für direkte oder indirekte materielle oder immaterielle Personen- oder Sachschäden durch Versagen oder Stillstand der Maschine.</p> <p>3. GARANTIEBEDINGUNGEN Um Anspruch auf die Garantie zu haben, muß das beigelegte Garantiezertifikat ordnungsgemäß ausgefüllt innerhalb von acht Tagen nach dem Kauf an Husqvarna geschickt werden.</p> <p>Wenn an der Maschine während der Garantiezeit ein Problem auftritt, wird unser Kundendienst Ihnen die beste Vorgehensweise zur Lösung Ihres Problems aufzeigen und Ihnen nötigenfalls die nächstgelegene anerkannte Servicestelle nennen.</p> <p>Sie können Ihre Maschine auch auf eigene Kosten zusammen mit der Kaufrechnung und einem Bericht, in dem das aufgetretene Problem beschrieben und um Gewährung der Garantie gebeten wird, an unseren Kundendienst schicken. Nach Erhalt der Maschine erfolgt unverzüglich eine technische Untersuchung, deren Ergebnis Ihnen mitgeteilt wird.</p> <p>4. AUSSCHLÜSSE Die Garantie kann nicht gewährt werden bei Schäden oder Ausfällen aufgrund : - von falscher Anwendung, Transport-, Handhabungs- oder Wartungsfehlern; der Verwendung von nicht geeigneten oder nicht von Husqvarna empfohlenen Schniermitteln oder Kraftstoffgemische; - der Verwendung nicht originaler Teile oder Zubehörteile; - von Arbeiten an der Maschine, die von nicht anerkanntem Personal ausgeführt wurden; - der Verwendung eines schadhaften oder nicht geeigneten Diamantwerkzeugs. (Wir empfehlen die Verwendung von Husqvarna Werkzeugen). Die Waren werden auf Kosten und Gefahr des Käufers transportiert, der selbst dafür verantwortlich ist, Regressansprüche gegen den Spediteur in den gesetzlich vorgesehenen Form und Frist geltend zu machen.</p>



BELGIQUE - LUXEMBOURG - NEDERLANDS Husqvarna Construction Products Z.I. N° 2 - Avenue des Artisans, 50 7822 Ath BELGIUM	PORUGAL Husqvarna Construction Products Portuguesa SA Lagao - Albarraque PT-263595 RIO DE MOURO PORUGAL
FRANCE Husqvarna Construction Products FRANCE Rue des Merisiers F-41260 La Chaussee St Victor FRANCE	ESPANA Husqvarna Construction Products IBERICA Ctra de Rivas Km 4.600 Appartado Correos 49007 ES-28052 ESPAÑA
DEUTSCHLAND Husqvarna Construction Products Deutschland Nierfeldstrasse 6 D-58313 Herdecke GERMANY	UNITED KINGDOM PARTNER DIMAS UK Oldends Lane Ind. Estate Stonendale road, Stonehouse Gloucestershire GB- GL10 3SY GREAT BRITAIN
GREECE Husqvarna Construction Products HELLAS SA Industrial Zone of INOFYTA 55km ATHINON-LAMIAS GR-32011 INOFYTA BEOTIA GREECE	SWEDEN DIMAS AB Sverige Industrigatan 8 SE -55002 JONKOPING SWEDEN
ITALIA Husqvarna Construction Products Italiana Via REMATO Loc. MAGUZZANO IT-25017 LONATO ITALIA	DENMARK DIMAS Denmark Lundtoftegardsvej 93A DK - 2800 Lyngby DENMARK
NORWAY DIMAS Norge Okern Naringspark Ristokkeveien 2 NO -0580 OSLO NORWAY	FINLAND Husqvarna Construction Products FINLAND Lauttasaarankatu 8 B, 005580 HELSINKI FINLAND

Warranty certificate

- Certificat de garantie
- Garantie-Zertifikat
- Certifica to di garanzia
- Garantiebewijs
- Certificado de garantía
- Certificação de garantia
- Garantcertifikat

Place here CE sticker with serial N°

- Placer ici l'autocollant CE avec le N° de série
- Hier EU Etikette mit Seriennummer aufkleben
- Attaccare qui l'adesivo CE con N° di matricola
- Plaats hier de CE sticker met reeks Nr
- Colar o autocolante CE com o numero de serie
- Colocar aqui la pegatina CE con el numero de serie
- Fäst CE-dekalen med serienummer här

HUSQVARNA
Construction Business Group

To benefit from the warranty, it is mandatory to return, within eight days after the purchase, the attached warranty certificate.

Pour avoir droit à la garantie, il est indispensable de renvoyer dans les huit jours après l'achat, le certificat de garantie ci-joint, dûment complété.

Um ein Anrecht auf die Garantie zu erwerben, muß der beigefügte Garantieschein ordnungsgemäß ausgefüllt innerhalb von acht Tagen nach Kauf eingeschickt werden.

Per poter fruire della garanzia, è indispensabile rispedire il certificato di garanzia allegato, debitamente compilato otto giorni consecutivi all'acquisto.

Om recht te hebben op de garantie, is het nooderende zakelijk om binnen de 8 dagen na aankoop, het garantie certificaat, volledig ingevuld, op te sturen.

Para ter direito à garantia, é indispensável enviar antes do oitavo dia depois da compra, o certificado de garantia devidamente carimbado e assi-dem nado.

Para tener derecho a la garantía, es indispensable enviar antes del octavo día después de la compra, el certificado de garantía adjunto debidamente cumplimentado.

För att garantin skall gälla måste användaren inom Om recht te hebben op de garantie, is het nood åtta dagar efter köpet insända det bifogade derendede zakelijk om binnen de 8 dagen na aankoop, garanticertifikatet, vederbörligen ifyllt.

Warranty certificate

Certificat de garantie • Garantie-Zertifikat • Certificado di garanzia • Garantie bewijs • Certificado de garantía • Certificado de garantia • Garanticertifikat

Company :
Société • Gesellschaft • Società • Maatchappij • Sociedade • sociedad • Företag

Address :
Adresse • Adresse • indirizzo • Adres • Endereço • Dirección • Adress

Date of Acquisition :
Date d'achat • Datum des Kaufs • Data di acquisto • Datum van aankoop • Data de compra • Fecha de comprar • Inköpsdatum

Machine Type :
Type de la machine • Maschinen Type • Tipo della macchina • Machine Type • Tipo de maquina • Tipo de maquina
• Maskintyp

Machine Serial Nr :
N° de série de la machine • Maschinen seriennummer • Numeor di matricola • Machine Reeks • Nr Numéro de série
da maquina • Numéro de série de la maquina • Maskinens serienummer

Date :
Date • Datum • Data • Datum • Data • Fecha • Date • Datum

Place here
sticker
or serial Nr.

- Placez ici l'autocollant ou le N° de série
- Sticker hier aufkleben oder geben sie die Seriennummer bekannt
- Attacare qui l'adesivo o il numero di matricola
- Piaats hier de sticker of reeks Nr.
- Colar o autocolante o numero de serie
- Colocar aqui la pegatina o numero de serie
- Placer dekaler eller serienumret här

Signature

signature • Unterschrift • ondertekening • Assinatura • Firma • Namnteckning

FR - Instructions d'origine, **GB** - Original instructions, **DE** - Originalanweisungen, **IT** - Istruzioni originali,
ES - Instrucciones originales, **NL** - Originele instructies, **SE** - Bruksanvisning i original, **PT** - Instruções originais.



www.husqvarnacp.com

1153504-20

2009-12-29

