

LE FABRICANT  
IL FABBRICANTE  
EL FABRICANTE  
MANUFACTURER  
DER HERSTELLER  
DE FABRIKANT  
O FABRICANTE

**DIMAS**

DIMAS France  
S.A. au Capital de 3 895 000 Euros  
R.C. BLOIS B 068 500 206  
Siège Social : 26, Route Nationale – B.P. 2  
41260 LA CHAUSSEE SAINT VICTOR  
Tél. 02 54 56 44 00 – Fax 02 54 56 44 44

est conforme aux dispositions de la directive "MACHINES" modifiée (89/392/CEE),  
la directive "BASSE TENSION" (73/23/CEE) la directive "CEM"  
(89/336/CEE) suivant les normes européennes EN 50081/1 et EN 55022  
et la directive "BRUITS" (2000/14/CEE) suivant les normes européennes  
EN ISO 3744

è conforme alle disposizioni della direttiva "MACCHINE" modificata (89/392/CEE),  
della direttiva "BASSA TENSIONE" (73/23/CEE) della direttiva "CEM"  
(89/336/CEE) secondo le norme europee EN 50081/1 e EN 55022  
e della direttiva "RUMORI" (2000/14/CEE) secondo le norme europee  
EN ISO 3744

es conforme a las disposiciones de la directiva "MÁQUINAS" modificada (89/392/CEE),  
la directiva "BAJA TENSION" (73/23/CEE) y la directiva "CEM"  
(89/336/CEE), según las normas europeas EN 50081/1 y EN 55022  
y la directiva "RUIDOS" (2000/14/CEE), según las normas europeas  
EN ISO 3744

Christer Carlberg  
Operations Manager  
Electrolux Construction Products

## **Manuel d'utilisation et d'entretien**

**Scie de sol**

**Manuale di istruzioni**

**Sega per pavimentazioni**

**Manual de instrucciones**

**Sierra de piso**

**Operating instructions**

**Ground-Cutting Saw**

**Betriebs- und Wartungsanleitung**

**Fugenschneider**

**Gebruiksaanwijzing**

**Vloerzaag**

**Manual de instruções**

**Serra de solo**

## **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AUX DIRECTIVES EUROPÉENNES**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLE DIRETTIVE EUROPEE**

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LAS DIRECTIVAS EUROPEAS**

**DECLARATION OF CONFORMITY WITH EUROPEAN DIRECTIVES**

**EG-RICHTLINIEN - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

**VERKLARING VAN CONFORMITEIT MET DE EUROPESE RICHTLIJNEN**

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE COM AS DIRECTIVAS EUROPEIAS**

déclare que la machine désignée ci-dessus

dichiara che la macchina sotto indicata

declara que la máquina designada a continuación

declares that the machine described above

erklärt hiermit, daß nachstehende Maschine

Verklaart bij deze dat de hierboven aangegeven machine

declara que a máquina abaixo designada

conforms to the modified "MACHINES" Directive (89/392/CEE),  
the "LOW VOLTAGE" Directive (73/23/CEE) the "EMC" Directive (89/336/CEE) in  
accordance with European standards EN 50081/1 and EN 55022  
and the "NOISE" Directive (2000/14/CEE) in accordance with European  
standards EN ISO 3744

konform mit der "MASCHINENBAURICHTLINIE" in Änderungsfassung Nr. 89/392/CEE  
sowie der "NIEDERSPANNUNGSRICHTLINIE" Nr. 73/23/CEE sowie der  
Richtlinie "ELEKTROMAGNETISCHE STÖRSICHERHEIT"  
(CEM) Nr. 89/336/CEE gemäß den europäischen Normen EN 50081/1 und EN 55022  
Und die Lärmschutzrichtlinie (2000/14/EWG) gemäß den europäischen  
Normen EN ISO 3744

is conform de bepalingen van de gewijzigde richtlijn "MACHINES" (89/392/CEE),  
de richtlijn "LAAGSPANNING" (73/23/CEE) en de richtlijn "CEM"  
(89/336/CEE) volgens de Europese normen EN 50081/1 en EN 55022  
en de richtlijn "LAWAAL" (2000/14/CEE) volgens de Europese normen  
EN ISO 3744

está em conformidade com as disposições da directiva "MÁQUINAS" modificada (89/392/CEE)  
a directiva "BAIXA TENSÃO" (73/23/CEE) e a directiva "CEM" (89/336/CEE)  
de acordo com as normas europeias EN 50081/1 e EN 5502e a directiva  
"RUIDOS" (2000/14/CEE) de acordo com as normas europeias  
EN ISO 3744

## 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.



**AVERTISSEMENT** ➡ Symbole général de danger



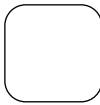
**OBLIGATION** ➡ Fond bleu marquage blanc : *sécurité obligatoire*  
+ marquage rouge : *interdiction de mouvement*



**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.*



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 tronçonneuse 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 d'un disque diamant pour tronçonnage à l'eau (sciage des bétons frais ou anciens et enrobés, asphalte), utilisation interdite de tout autre disque (abrasif, scie, etc...),
- 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.

Plaque signalétique

LE FABRICANT			
TYPE	N° SÉRIE		
<input type="radio"/>	FABRICATION	<input type="radio"/>	
MASSE UTILE	Kg	PUISANCE	kW
Ø MAXI OUTIL	mm	PLAGE DE TENSION	V
Ø ALESAGE	mm	FREQUENCE	Hz
TMIN - RPM		INT. UTIL	A



**LE NON-RESPECT DE CES MISES EN GARDE PEUT ENTRAÎNER LA MORT OU DES BLESSURES CORPORELLES GRAVES**

## FAIRE

- FAIRE** lire attentivement et bien vérifier que l'on a compris toutes les instructions avant d'utiliser la scie.
- FAIRE** toujours maintenir toutes les protections en place.
- FAIRE** toujours porter les sécurités auditives et/ou occulaires, le protège-tête et la protection respiratoire approuvés.
- FAIRE** toujours se tenir à distance du disque et de toutes les autres pièces en mouvement.
- FAIRE** savoir comment arrêter la scie rapidement en cas d'urgence.
- FAIRE** couper le moteur et le laisser refroidir avant de refaire le plein.
- FAIRE** vérifier le disque, les brides et les arbres afin de voir s'ils ne sont pas endommagés avant d'installer le disque.
- FAIRE** n'utiliser que des disques portant l'indication d'une vitesse de fonctionnement maximale supérieure à la vitesse de l'arbre de disque.
- FAIRE** prouver de prudence et respecter les instructions lors du chargement et du déchargement de la scie.



## NE PAS FAIRE

- NE PAS** permettre à d'autres personnes de se trouver à proximité de sa mise en service, du plein en carburant ou des travaux de coupe.
- NE PAS** faire fonctionner des moteurs à essence ou diesel dans un espace clos, sauf ventilation appropriée.
- NE PAS** utiliser un matériel ou des disques endommagés.
- NE PAS** faire fonctionner la scie dans des espaces où se trouvent des produits combustibles. Les étincelles projetées par la scie peuvent provoquer un incendie ou une explosion.
- NE PAS** autoriser une protection du disque inférieure à 180 degrés.
- NE PAS** laisser la scie sans surveillance alors que le moteur tourne.
- NE PAS** utiliser la scie sous l'influence de drogue ou d'alcool.

## 1 Emploi

- **Utilisation** : sciage des bétons frais ou anciens et enrobés (asphalte).
- **Outils** : Disques Diamantés à Eau -
  - Ø 625 mm - alésage 25,4 mm à droite
  - Ø 625 mm - alésage 25,4 mm à gauche (Renseignements auprès de votre fournisseur DIMAS habituel)

## 2 Caractéristiques techniques

- **Profondeur de coupe** : 230 mm Ø 625
- **Masse nominale** (à vide) : 310 à 340 kg (selon version)
- **Masse en service** : 370 à 410 kg (selon version)
- **Dimensions (L x l x H)** : 1460 x 800 x 1150 mm
- **Vitesse de rotation de la broche** : 1900 tr/mn
- **Disque** : Ø 450 à 625 mm
- **Réservoir** : 60 litres (25 mn d'utilisation)

MODÈLE	PIUSSANCE ACOUTIQUE	PRESSION ACOUTIQUE	NIVEAU DE VIBRATION
TYPE / KW / CV	Lwa (dB) EN ISO 3744	Lpa (dB) EN ISO 4871	NF EN V 25349
HATZ 14,7/20	112	95	0,72
HONDA 17,7/24	108	91	0,42

## 3 Description de la machine [FIG. 1]

- 1 - Brancard de conduite
- 2 - Manette des gaz
- 3 - Brancard
- 4 - Robinet d'arrivée d'eau
- 5A - Carter de disque droit
- 5B - Carter de disque gauche
- 6A - Protecteur droit du carter
- 6B - Protecteur gauche du carter
- 7 - Guide avant
- 8 - Indicateur de plongée
- 9 - Moteur
- 10 - Carter de protection de courroie
- 11 - Carter de courroie (5B)
- 12 - Tension courroie
- 13 - Réservoir
- 14 - Vidange réservoir à eau(8 minutes)
- 15 - Arrivée d'eau réseau
- 16 - Réservoir carburant
- 17 - Arrêt d'urgence
- 18 - Blocage (brancard)
- 19 - Coupe batterie
- 20 - Commutateur démarrage AVANCE AUTOMATIQUE
- 21 - Manipulateur
- 22 - Voyant de contrôle
- 23 - Potentiomètre
- 24 - Arrêt d'urgence
- 25 - Levier d'embrayage
- 26 - Blocage levier PLONGÉE HYDRAULIQUE
- 27 - Manipulateur
- 28 - Réservoir centrale hydraulique

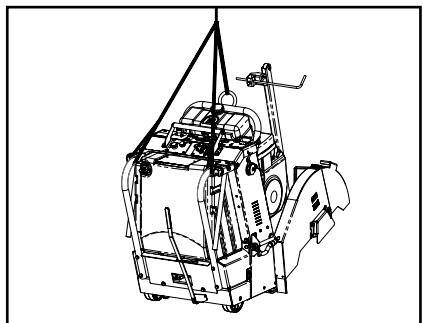
## 4 Manutention - Transport (disque démonté)

Obligation d'arrêt de rotation du disque lors du déplacement sur le chantier.

- Pour la mise en place sur chantier, il suffit de pousser la scie à sols. Elle se déplace facilement sur ses quatre roues, sans mise en route du moteur.
- *Frein de parking* : dégager le blocage du levier (25)[voir fig.1] pour enclencher l'avance.

Obligation de démonter le disque lors d'élingage, de chargement, de déchargement et de transport sur le chantier.

- Dans le cas de transport sur un véhicule ou par un moyen de levage quelconque, un point d'élingage est prévu en 3 points :
  - Deux à hauteur des brancards.
  - Un sur l'anneau de protection.



- Pendant le transport, reposer l'avant de la machine sur une pièce de bois.

## 5 Vérification avant mise en service

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

### STOP Arrêt moteur

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.

Obligation port du casque antibruit.

Toute personne étrangère doit être écartée du champ de travail.

N'utiliser que des disques marqués d'une vitesse maximale de travail supérieure à la vitesse effective de la broche

- MOTEUR ESSENCE OU DIESEL (se reporter au livret d'entretien moteur).



Tenir compte des conditions ambiantes (santé et sécurité).

- S'assurer du plein de carburant.

**Diesel**: ne pas attendre que le réservoir soit vide pour faire le plein. Un manque d'alimentation risque de désamorcer la pompe.

- Vérifier le niveau d'huile : le moteur travaillant souvent incliné, vérifier fréquemment, en position horizontale, que son niveau d'huile ne soit jamais inférieur au deuxième trait de la jauge.
- Pour le démarrage, se reporter à la notice des moteurs.
  - Homme mort enclenché.
  - Batterie : coupe batterie position enclenchée.

## 6 Montage du disque à droite ou à gauche

### STOP Arrêt moteur

- Relever au maximum la machine.
- Soulever la partie avant mobile du carter de protection du disque (A) (A') [voir Fig. 2] (desserrage de l'écrou du carter (B) (B')).
- Desserrage de l'écrou (J) (J').
- Pivoter le protecteur du carter (6A) (6B) vers l'arrière (pivot (K) (K')) [Voir Fig. 2].
- Desserrer la vis (D) (D'), la retirer avec le flasque de centrage.
- Présenter le disque en l'introduisant dans le carter fixe (sens de rotation sur les flancs des carters), le monter sur le flasque de centrage, ergot d'entrainement du disque enclenché.

Tenir compte de son sens de rotation repéré par une flèche sur l'une de ses faces (sens de rotation sur les flancs des carters).

Vérifier l'état de propreté des faces d'appui du disque, des flasques et de la broche.

- Centrer l'ensemble disque, flasque, vis dans l'axe de broche et le flasque fixe.
- Bloquer fermement la vis (D) (D') à l'aide des clés de 30 à droite et 22 à gauche en immobilisant l'axe de broche avec la clé de 30 (E).
- Remettre en position le protecteur (6A) (6B) du carter de disque (blocage de l'écrou) (J) (J').
- Remettre le carter de protection (blocage de l'écrou (B) (B')).

La vis de serrage (D) du disque possède un filetage avec un pas à gauche. (D') possède un filetage avec un pas à droite.

Remettre toutes les protections en place pour votre sécurité et celle des autres.

## 7 Mise en service

### ! Risque de danger

Rester toujours attentif.

Danger : risque de coupure.

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

Maintenir le carter de protection en place pendant toute la durée du travail

- Fermer le robinet (4) [VOIR FIG. 1].

- Sélectionner le type d'arrosage :

- Réseau : branchement sur le côté droit de la machine (H).
- Réservoir : remplissage par la trappe ou en se branchant sur le réseau (F).

- Raccorder le tuyau au carter correspondant à la coupe 'désaccoupler l'autre tuyau : clapet de fermeture.

- Tirer "au bleu" un trait sur le sol, à l'emplacement à tronçonner.

- Positionner la machine de telle façon que le guide avant rabattu (6) et le disque coïncident avec le tracé.

- Procéder à la mise en marche du moteur.

**Essence et Diesel** : se reporter aux instructions du manuel de service du constructeur.

Laisser chauffer le moteur.

- Ouvrir le robinet d'arrivée d'eau (4) vers la droite (réseau d'eau) ou à gauche (réservoir).

- Augmenter la vitesse du moteur à plein régime.

- Régler la plongée du disque à l'aide du manipulateur (27) : une descente lente est préconisée pour éviter de caler le moteur.

- Pour obtenir une profondeur de coupe voulue lorsque le disque est tangent avec le sol, relâcher le manipulateur, placer l'indicateur de coupe à la position 0, suivre le déplacement de l'indicateur de plongée, relâcher le manipulateur à la profondeur désirée atteinte.

- Faire avancer doucement la machine en s'assurant que le guide avant et le disque coïncident toujours bien avec le tracé.

- Réglage du potentiomètre (23) [Fig.1] au minimum.

- Contrôler le déblocage du levier de façon à engager l'avance.

- Pousser le manipulateur (21) [Fig.1] vers l'avant (position marche).

- tourner le potentiomètre pour obtenir la vitesse d'avance désirée.

(vitesse réglable de 0 à 8 m/mn maxi)

- On ne peut pas établir une vitesse rationnelle d'avance: celle-ci est fonction de la profondeur de coupe, du type de disque de tronçonnage, du matériau à tronçonner. Il est conseillé de ne pas faire peiner inutilement le moteur (caractérisé par le gaz d'échappement noir) et d'avancer à vitesse régulière.

**Arrosage abondant = longévité assurée du disque**

### Avance automatique

Lors de déplacement courts où d'aide au chargement, il est possible d'utiliser sans mise en route du moteur l'avance automatique "rapide" pour cela:

- relever au maximum la machine
- contrôler le déblocage du levier de façon à engager l'avance.
- pousser le manipulateur vers l'avant ou l'arrière (si recul nécessaire) et le maintenir. Le fait de relâcher la pression arrête automatiquement la machine.

## 8 Arrêt



### Arrêt moteur.

- Dégager le disque de la rainure.
- Diminuer le régime du moteur avant de l'arrêter.
- Fermer l'arrivée d'eau.



### Arrêt d'urgence (moteur thermique) :

Déconnecter l'homme mort.



### Arrêt d'urgence (moteur diesel) :

Manette des gaz en position décélération maximum



### Arrêt d'urgence (avance automatique) :

Appuyer sur le bouton d'arrêt d'urgence (la machine effectuera automatiquement un léger retour en arrière). La remise en position 0, puis position marche du manipulateur permet de remettre l'avance en route.

## 9 Incident en cours de sciage

- Plusieurs causes peuvent être responsables de l'arrêt du disque dans la rainure de sciage ou de la machine :
  - Tension de la courroie.
  - Défaut de carburant (essence ou diesel)
  - Avance ou plongée trop rapide, etc.

### Avance automatique

- Fusibles de protection grillés.
- Alimentation (30A)
- Convertisseur (5A)

- Dans tous les cas**, dégager le disque de la rainure et faire un contrôle complet de la machine.



**Faire réparer par une personne qualifiée.**

## 10 Entretien (arrêt obligatoire du moteur)

Après chaque utilisation, **NETTOYER** la machine.



### GRAISSAGE

- Les paliers de la broche doivent être graissés toutes les 8 heures de service, avec une pompe à graisse à raison de 3 à 5 pompages de graisse dans le graisseur des paliers. Utiliser uniquement une graisse à base de Super lithium 12 conforme à la consistance NLG1 GRADE #2.

### Toutes les 40 heures :

- Nettoyage et graissage de la chaîne.



**"Entretien moteur" : se reporter au livret d'entretien moteur.**



### HUILE

- Vérifier l'**huile moteur** quotidiennement. Se référer au manuel du moteur pour les intervalles de remplacement de l'huile et du filtre à huile. Utiliser :

- Une huile moteur SAE 10W30 avec classe API MS, SD, SE ou supérieure pour les moteurs à essence.

- Une huile classe API CD ou CE pour les moteurs diesels.

**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. 3].

### FILTRE A AIR

- Se référer au manuel du moteur pour les intervalles d'entretien. Pour des conditions extrêmement poussiéreuses, il faudra parfois nettoyer l'élément filtrant 2 à 3 fois par jour.
- Remplacer tous les filtres ou garnitures d'étanchéité endommagés.

**Remiser les produits à un endroit sûr, hors de portée des enfants.**

**Enlever tous les outils de réglage et les clés.**

**Remiser l'outil diamanté à un endroit où il ne pourra pas être faussé ou endommagé.**

### CENTRALE HYDRAULIQUE

- Vérifier le niveau d'huile hydraulique, niveau 2/3 du réservoir : huile origine AZOLLA ZS 46 ou toutes huiles de viscosité 3,9 à 4,1 (grade 46).

## 11 Tension et changement courroie

- Après quelque temps d'utilisation, il peut être nécessaire de retendre, sans exagération, la courroie. Pour cela :

- Débloquer la vis (M) de l'embase [VOIR FIG. 3].
- Faire pivoter l'embase.
- Bloquer la vis (M) (couple de serrage 100 Nm).
- Le changement de la courroie s'effectuera par pivotement du carter (5B) en desserrant les vis (G) [Fig. 2]. Si besoin pour remontage de la courroie suivant sa tolérance de longueur, possibilité de démontage de l'ensemble des flasques.
- Procédure identique au montage du disque

## 12 Réglage du carburateur

- La vitesse du moteur est réglée en usine de manière à s'adapter au mieux à la vitesse de sciage. Il est souhaitable que le réglage soit vérifié périodiquement.
- Pour modifier le réglage du carburateur et du ralenti, se référer au manuel d'utilisation du moteur.

**Ne jamais dépasser la vitesse maximale recommandée de rotation de la broche.**

## 13 Recommandations importantes

- Périodiquement, resserrer la boulonnerie.
- Vérifier la tension de la courroie, la tendre sans exagération.
- En position garage, il est recommandé d'enlever le disque et de le stocker convenablement.
- Effectuer un serrage correct du disque. De préférence, utiliser le disque sur le côté droit de la machine pour la répartition des efforts sur les paliers porte broche.

- Pour éviter une pression permanente dans les tuyauteries, il est conseillé de faire reposer l'avant du châssis sur une pièce de bois.

**Si la batterie ne nécessite pas d'entretien, il faut maintenir les cosses en bon état. Dans le cas d'une immobilisation prolongée, débrancher les cosses, recharger la batterie pour la maintenir en état de fonctionnement.**

- Veiller à la propreté des surfaces d'appui du disque, des flasques et de la broche.

**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 toxique peut provoquer une perte de conscience et être mortelle).**

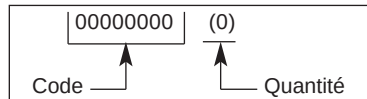
## 14 Réparation

S  
A  
V

Vous adresser à votre fournisseur qui est à votre entière disposition pour vous assurer toute réparation dans les délais les plus réduits et aux meilleurs prix.

## 15 Pièces de recharge

Pour une livraison rapide des pièces de recharge et afin d'éviter toute perte de temps, il est nécessaire de rappeler à votre fournisseur lors de 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

## 16 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)

Les conseils d'utilisation et pièces détachées figurant sur ce document sont donnés à titre d'information et non d'engagement.

Soucieux de la qualité de nos produits, nous nous réservons le droit d'effectuer, sans préavis, toutes modifications techniques en vue de leur amélioration.

## 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 coscienziosi 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.



**ATTENZIONE**



Simbolo generale di pericolo



**OBBLIGATORIAMENTE**



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



**AVVERTENZA**



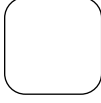
Triangolo e marcatura nera su fondo giallo : *pericolo in caso di mancato rispetto, rischio di ferite per l'operatore o terzi, possibilità di danni alla macchina o all'utensile*.



**INTERDIZIONE**



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



**INDICAZIONE**



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

**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),
- che venga usato un disco diamantato per taglio trasversale ad acqua (segatura di calcestruzzi freschi o invecchiai, rivestimenti, asfalto), essendo vietato l'uso di qualsiasi altro disco (abrasivo, sega, ecc...),
- 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.



## LE COSE DA FARE...

**LEGGERE** attentamente e completamente le istruzioni prima di utilizzare la sega.

**MANTENERE** sempre in posizione i carter di protezione.

Quando si utilizza una macchina da taglio, **PORTARE SEMPRE** scarponi di sicurezza, indumenti attillati, occhialoni, cuffie ed elmetti di protezione, mascherine antipolvere.

**TENERE** tutte le parti del corpo lontane dal disco e da tutte le altre parti mobili della macchina.

**ACCERTARSI** sapere cosa fare per spegnere rapidamente la macchina in caso di emergenza.

**SPEGNERE** e lasciare raffreddare il motore prima di effettuare il rifornimento.

**CONTROLLARE** sempre che i dischi, le flange di fissaggio e gli alberi non siano danneggiati prima di montarli.

**UTILIZZARE** esclusivamente esplicitamente previsti per velocità operative nominali superiori alla velocità di rotazione massima dell'albero portadisco.

**USARE** la massima prudenza e attenersi alle istruzioni quando si carica o scarica la sega.



## ... E COSE DA NON FARE

**NON** permettere ad altre persone di avvicinarsi quando si avvia, si rifornisce o si utilizza la macchina.

**NON** far funzionare i motori a benzina o diesel in uno spazio chiuso, salvo ventilazione appropriata.

**NON** utilizzare una sega o dischi danneggiati.

**NON** utilizzare la sega in presenza di materiale infiammabile. Le scintille provocate dalla sega potrebbero provocare un incendio o un'esplosione.

**NON** scoprire il disco di oltre 180° rispetto al carter.

**NON** lasciare senza sorveglianza la sega con il motore acceso.

**NON** utilizzare la sega sotto l'influenza di droghe o di alcool.

## 2 Caratteristiche tecniche

- Profondità di taglio :** 230 mm Ø 625
- Peso nominale (a vuoto) :** Da 310 a 340 kg (secondo la versione)
- Peso in ordine di marcia :** Da 370 a 410 kg (secondo la versione)
- Dimensioni (L x l x A) :** 1460 x 800 x 1150 mm
- Velocità di rotazione :** 1900 g/1'
- Disco :** Ø 450 a 625 mm
- Serbatoio :** 60 litri (25 min, di utilizzo)

MODELLO	POTENZA ACUSTICA	PRESSIONE ACUSTICA	LIVELLO DI VIBRAZIONE
TYPE / KW / CV	Lwa (dB) EN ISO 3744	Lpa (dB) EN ISO 4871	NF EN V 25349
HATZ 14,7/20	112	95	0,72
HONDA 17,7/24	108	91	0,42

## 3 Descrizione della macchina [FIG. 1]

- 1 - Longarone di guida
  - 2 - Manetta dei gas
  - 3 - Longarone
  - 4 - Rubinetto presa d'acqua destro
  - 5A - Carter del disco destro
  - 5B - Carter del disco sinistro
  - 6A - Protezione destra del carter
  - 6B - Protezione sinistra del carter
  - 7 - Guida anteriore
  - 8 - Indicatore d'immersione
  - 9 - Motore
  - 10 - Carter di protezione di cinghia
  - 11 - Carter di cinghia (5B)
  - 12 - Tensione cinghia
  - 13 - Serbatoio
  - 14 - Scarico serbatoio d'acqua (8 min.)
  - 15 - Arrivo rete idrica
  - 16 - Serbatoio carburante
  - 17 - Arresto di emergenza
  - 18 - Bloccaggio (longarone)
  - 19 - Spegnbatteria
  - 20 - Comutatore avviamento
- AVANZAMENTO AUTOMATICO**
- 21 - Manipolatore
  - 22 - Spia di controllo
  - 23 - Potenziometro
  - 24 - Arresto urgente
  - 25 - Leva della frizione
  - 26 - Dispositivo di bloccaggio della leva
- IMMERSIONE IDRAULICA**
- 27 - Manipolatore
  - 28 - Serbatoio centralina idraulica

## 4 Movimentazione - Trasporto (disco smontato)



Obbligo di arrestare la rotazione del disco in caso di spostamento nel cantiere.

- Per le manovre sul cantiere, la tagliasuolo viene spinta facilmente sulle quattro ruote senza accendere il motore.
- Freno di sosta*: sbloccare la leva (25) (vedi fig. 1) prima di inserire la marcia avanti.



Obbligo di smontare il disco in caso di sollevamento con una fune, di carico o scarico e di trasporto nel cantiere.

Targhetta segnaletica

<b>IL FABBRICANTE</b>		
TIPO	N° SERIE	SERIE
<input type="checkbox"/> MASSONE	<input type="checkbox"/> ANNO DI FABRICATION	<input type="checkbox"/> ANNO FABRICATIONE
<input type="checkbox"/> MASSIMO UTENSILE	<input type="checkbox"/> PUISSANCE	<input type="checkbox"/> POTENZA
<input type="checkbox"/> ALESAGGIO	<input type="checkbox"/> PLACE DE TENSION	<input type="checkbox"/> TENSIONE
GIRUMIN VELOCITA DI ROTATIONE	<input type="checkbox"/> FREQUENCE	<input type="checkbox"/> FREQUENZA
	<input type="checkbox"/> INT. UTIL.	<input type="checkbox"/> INTENSITA

**! LA MANCATA OSSERVANZA DELLE SEGUENTI AVVERTENZE PUÒ COMPORTARE INCIDENTI MORTALI O GRAVI LESIONI PERSONALI.**

## 1 Uso

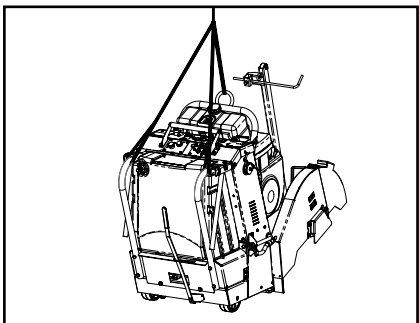
**Uso** : taglio di aggregati, asfalto e calcestruzzo fresco e stagionato.

**Utensile** : Dischi Diamantati ad umido - Ø 625 mm - foro 25,4 mm destro  
Ø 625 mm - foro 25,4 mm sinistro

(Rivolgersi al rivenditore DIMAS qualificato per le migliori informazioni).

- In caso di trasporto o sollevamento è prevista un'imbragatura in 3 punti :

- 2 all'altezza delle stanghe.
- Uno sull'anello di protezione.



- Durante il trasporto appoggiare il telaio anteriore della tagliasuolo su un supporto di legno.

## 5 Verifiche prima dell'avviamento

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

**Arresto motore.**

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

**L'operatore deve portare protezioni appropriate.**

**Obbligo di mettere il casco anti-rumore.**

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

**Usare solo dischi indicanti una massima velocità d'uso maggiore della velocità dell'albero.**

- MOTORE A BENZINA O DIESEL** (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.
- Diesel** : non aspettare che il serbatoio sia vuoto per fare il pieno. La mancanza di alimentazione rischia di disinnescare la pompa.
- Controllare il livello dell'olio: il motore lavora spesso inclinato, perciò controllare frequentemente, in posizione orizzontale, che il livello dell'olio non sia mai sotto la seconda tacca dell'indicatore.
- Per l'avviamento vedere le istruzioni dei motori.
  - Uomo morto attivato
  - Batteria : spegnibatteria in posizione innestata

## 6 Montaggio del disco a destra o a sinistra



Arresto motore.

- Sollevar la macchina al massimo.
- Sollevar la parte anteriore mobile del carter di protezione del disco (A) (A') [osservare la figura 2] allentamento del dado del carter (B) (B').
- Allentare il dado (J) (J')
- Ribaltare la protezione del carter (6A) (6B) all'indietro (perno) (K) (K') (Vedi Fig. 2).
- Svitare la vite (D) (D'), rimuoverla con la flangia di centraggio.
- Inserire il disco nel carter fisso (senso di rotazione sui fianchi del carter), montarlo sulla flangia di centraggio, spina di azionamento del disco inserita.

**Attenzione al senso di rotazione, indicato con una freccia su uno dei lati del disco**

**Verificare la pulizia delle facce d'appoggio delle flange, del disco e dell'albero**

- Centrare il gruppo disco, flangia, vite nell'asse dell'albero e flangia fissa.
- Stringere a fondo la vite (D) (D') con la chiave da 30 a destra, e con la chiave da 22 a sinistra, immobilizzando l'asse dell'albero con la chiave da 30 (E).
- Riposizionare la protezione (6A) (6B) del carter del disco (bloccaggio del dado) (J) (J').
- Rimontare il carter di protezione Bloccaggio del dado (B) (B').

**La vite di serraggio (D) del disco è dotata di filettatura con passo sinistro. (D') è dotato di filettatura con passo destro.**

**Rimettere tutte le protezioni a posto per la vostra sicurezza e per quella degli altri.**

## 7 Avviamento

**Pericolo potenziale**

**Pericolo : Rischio di tagli**

**Essere sempre attenti**

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

**Mettere sempre i carter di protezione**

- Chiudere il rubinetto (4A) (4B) [VEDERE FIG. 1].

Selezionare il tipo di bagnatura:

- Rete : collegamento sul lato destro della macchina (H).

- Serbatoio : riempimento attraverso lo sportello o collegandosi alla rete (F).

- Collegare il tubo al carter corrispondente al taglio. Collegare l'altro tubo ; valvola di chiusura.

- Fare una traccia sul pavimento, nel punto da tagliare.

- Posizionare la macchina in modo che l'indicatore della guida anteriore (6) abbassata e il disco siano in asse con la traccia eseguita.

- Avviare il motore :

**Benzina o Diesel** : vedere le istruzioni sul libretto del motore.

Lasciare riscaldare il motore.

- Aprire il rubinetto di arrivo dell'acqua (4) verso destra (rete idrica) o a sinistra (serbatoio).

- Aumentare i giri del motore a pieno regime.

- Regolare l'immersione del disco per mezzo del manipolatore (27) : si raccomanda una discesa lenta per evitare che lo spegnimento del motore.

- Per ottenere la profondità di taglio desiderata quando il disco è tangente al terreno, rilasciare il manipolatore, mettere l'indicatore di taglio sulla posizione 0, seguire lo spostamento dell'indicatore d'immersione, rilasciare il manipolatore quando la profondità desiderata è raggiunta.

- Fare avanzare lentamente la macchina e assicurarsi che l'indice coincida sempre con la traccia.

- Regolazione - sul minimo - del potenziometro (23) [Figura 1].

- Controllare che la leva sia sbloccata prima di inserire la marcia avanti.

- Spingere il manipolatore (21) [Fig. 1] in avanti (posizione di marcia).

- Girare il potenziometro per ottenere la necessaria velocità d'avanzamento.

(velocità regolabile da 0 a 2m/mn maxi)

- Non è possibile fissare una velocità razionale d'avanzamento: quest'ultima dipende da: profondità del taglio, tipo di disco di sezionatura, materiale da sezionare. Si consiglia di non sforzare inutilmente il motore (gas di scappamento neri) e di avanzare con velocità regolare.

**Umidificazione abbondante = longevità garantita del disco**

### Avanzamento automatico

Durante gli spostamenti brevi o l'aiuto al caricamento, è possibile utilizzare - senza messa in marcia del motore - l'avanzamento automatico "rapido". A questo fine:

- Sollevar al massimo la macchina

- Controllare che la leva sia sbloccata prima di inserire la marcia avanti.

- Spingere il manipolatore in avanti o indietro (se è necessario indietreggiare) e mantenerlo. L'abbandono della pressione ferma automaticamente la macchina.



## 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.



### ADVERTENCIA



Símbolo general de peligro



### OBLIGACION



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



### ADVERTENCIA



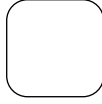
Triángulo y marcado negro sobre fondo amarillo: *peligro si no se respeta, riesgo de heridas para el usuario o terceros y de deterioros en la máquina o la herramienta.*



### PROHIBICION



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



### PROHIBICION



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

**El fabricante declina toda responsabilidad derivada de un empleo inadaptado o de cualquier modificación.**



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 que se utiliza un disco diamante para corte al agua (aserrado de hormigones recientes o antiguos y revestidos, asfalto). Se prohíbe la utilización de cualquier otro disco (abrasivo, sierra, etc.).
- 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.

Placa de características

EL FABRICANTE		
TIPO	TYPE	N° SERIE
PESO	KG	SERIE
MAXI UTENSILIO	mm	ANNEE DE FABRICATION
ESE	mm	PUISSANCE KW
VELOCIDAD DE ROTACION	INT. UTIL.	POTENCIA
		AÑO FABRICACION
		PLAGE DE TENSION V
		TENSION
		FREQUENCE Hz
		FRECUENCIA
		INTENSITAD A
		INTENSIDAD

**! EL NO CUMPLIMIENTO DE ESTAS ADVERTENCIAS PUEDE PROVOCAR LA MUERTE O GRAVES LESIONES CORPORALES.**

## HACER

- HACER** Leer detalladamente y comprender todas las instrucciones antes de operar la cortadora.
- HACER** Mantener siempre todas las protecciones en su sitio.
- HACER** Usar siempre las protecciones de seguridad para oídos, ojos, cabeza y de respiración correspondientes.
- HACER** Mantener todas las partes del cuerpo alejadas de hoja de sierra y de las otras partes móviles.
- HACER** Saber cómo parar inmediatamente la sierra en caso de emergencia.
- HACER** Apagar el motor y permitir que se enfrie antes de volver a repostar.
- HACER** Controlar si hubieran daños a la hoja de sierra, bridas y ejes antes de instalar la hoja de sierra.
- HACER** Utilizar únicamente hojas de sierra con una velocidad máxima de operación superior a la velocidad del eje de la hoja de sierra.
- HACER** Sea cuidadoso y siga las instrucciones al cargar o descargar la hoja de sierra.



## NO HACER

- NO HACER** No permita que otras personas se encuentren cerca de la cortadora al ponerla en funcionamiento, repostar o cuando realiza cortes.
- NO HACER** Funcionar motores de gasolina o diesel en un espacio cerrado, salvo si hay una ventilación adecuada.
- NO HACER** No utilice equipos u hojas de sierra dañados.
- NO HACER** No haga funcionar la cortadora en áreas con materiales combustibles. Las chispas de la sierra pueden ocasionar un incendio o una explosión.
- NO HACER** No permita que la exposición de la hoja de sierra salga más de 1800 fuera de su protección.
- NO HACER** No deje la cortadora sin vigilancia con el motor en marcha.
- NO HACER** No opere la cortadora bajo la influencia de medicamentos o alcohol.

## 1 Empleo

- **Utilización** : Aserrado de hormigones nuevos o antiguos y cubiertos (asfalto).
- **Herramientas** : Discos diamantados en agua  
 Ø 625 mm - Calibre 25,4 mm (derecho)  
 Ø 625 mm - Calibre 25,4 mm (izquierdo)

(Para más información consulte a su suministrador habitual de DIMAS)

## 2 Características técnicas

- **Profundidad de corte** : 230 mm Ø 625
- **Peso nominal** (en vacío) : de 310 a 340 kg (según versión)
- **Peso en marcha** : de 370 a 410 kg (según versión)
- **Dimensiones** (l x a x h) : 1460 x 800 x 1150 mm
- **Velocidad de rotación de la broca** : 1900 r/min.
- **Disco** : Ø 450 a 625 mm
- **Depósito** : 60 litros (25 mn de utilización)

MODELO	NIVEL SONORO Lwa (dB) EN ISO 3744	NIVEL ACÚSTICO Lpa (dB) EN ISO 4871	NIVEL DE VIBRACIÓN NF EN V 25349
HATZ 14,7/20	112	95	0,72
HONDA 17,7/24	108	91	0,42

## 3 Descripción de la máquina [FIG. 1]

- 1 - Larguero de conducción
  - 2 - Manecilla de gases
  - 3 - Larguero
  - 4 - Grifo de entrada de agua
  - 5A - Cárter de disco derecho
  - 5B - Cárter de disco izquierdo
  - 6A - Protector derecho del cárter
  - 6B - Protector izquierdo del cárter
  - 7 - Guía delantera
  - 8 - Indicador de inmersión
  - 9 - Motor
  - 10 - Cárter de protección de correa
  - 11 - Cárter de correa (5B)
  - 12 - Tensión correa
  - 13 - Depósito
  - 14 - Vaciado reserva de agua (8 minutos)
  - 15 - Entrada de red de agua
  - 16 - Depósito carburante
  - 17 - Parada de urgencia
  - 18 - Bloqueo (camilla)
  - 19 - Corte batería
  - 20 - Comutador arranque
- AVANCE AUTOMATICO**
- 21 - Manipulador
  - 22 - Indicador luminoso de control
  - 23 - Potenciómetro
  - 24 - Parada de emergencia
  - 25 - Palanca de embrague
  - 26 - Bloqueo palanca
- INMERSION HIDRAULICA**
- 27 - Manipulador
  - 28 - Depósito central hidráulico

## 4 Manutención - Transporte (disco desmontado)

Para obligatoriamente el disco para efectuar desplazamientos por la obra.

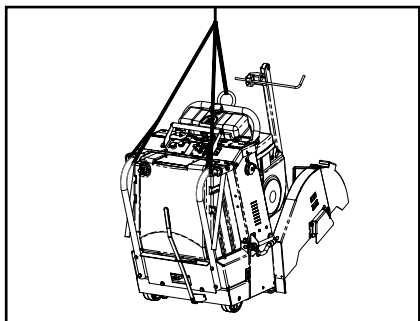
- Para llevar la máquina a la obra, basta con empujar la sierra sobre el suelo. Se desplazará fácilmente sobre sus cuatro ruedas, sin poner en marcha el motor.
- **Freno de aparcamiento** : liberar el bloqueo de la palanca (25) [ver fig. 1] para enganchar el avance.

Desmontar el disco en caso de desplazar, descargar o transportar la máquina.

Español

- Para transportar la máquina en un vehículo o mediante cualquier sistema elevador, están previstos 3 puntos de enganche :

- Dos a la altura de los rieles.
- Uno sobre el anillo de protección.



- Durante el transporte, haga descansar la parte delantera de la máquina sobre una pieza de madera.

## 5 Verificación antes de la puesta en marcha

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

**Parada del motor.**

**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**

**Es obligatorio el uso del casco antiruidos.**

**Alejar a toda persona, ajena a la obra.**

**Usar únicamente discos con una velocidad nominal superior a la del eje del disco.**

**MOTOR DE GASOLINA O DIESEL** (consulte el manual 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 de combustible está lleno.

**Diesel** : no espere a que el depósito esté vacío para llenarlo. Una falta de alimentación puede provocar el vaciado de la bomba.

- Compruebe el nivel del aceite: puesto que el motor trabaja a menudo inclinado, verifique con frecuencia, en posición horizontal, que su nivel de aceite no se encuentra nunca por debajo de la segunda señal de la varilla.

- Para arrancar, consulte las instrucciones de uso de los motores.
  - Enclavamiento hombre muerto
  - Batería: corte batería posición enclavada.

## 6 Montaje del disco a la derecha o a la izquierda



Parada del motor.

Levantar la máquina al máximo

- Levantar la parte delantera móvil del cárter de protección del disco (A) (A') [ver figura 2] afloje de la tuerca del cárter (B) (B').
- Aflojamiento de la tuerca (J) (J').
- Girar el protector del cárter (6A) hacia atrás (pivoté (K)(K')[ver figura 2].
- Aflojar el tornillo (D) (D'), retirarla con el brazo de centrado.
- Presentar el disco introduciéndolo en el cárter fijo (sentido de rotación sobre los flancos del cárter), montarlo sobre el brazo de centrado, palanca de accionamiento del disco apretada.

**Observe el sentido de la rotación representado por una flecha en una de las caras del disco**

**Compruebe que las superficies de apoyo del disco, de los soportes del eje y de la broca están limpias**

- Centrar el conjunto disco, brida, tornillo en el eje del husillo y la brida fija.
- Bloquear con firmeza el tornillo (D) (D') mediante llaves de 30 a la derecha y 22 a la izquierda, inmovilizando el eje de husillo con la llave de 30 (E).
- Volver a poner en posición el protector (6<sup>a</sup>) (6B) del cárter de disco (bloqueado de la tuerca) (J) (J').
- Colocar el cárter de protección (bloqueo de la tuerca (B) (B')).

**El tornillo de apretado (D) del disco posee un roscado a la izquierda. (D') está dotada de un fileteado con un paso a derechas.**

**Para su seguridad y la de los demás, ponga todas las protecciones.**

## 7 Puesta en servicio



**Riesgo de peligro**



**Peligro : Riesgo de cortadura**



**Este siempre atento**



**Antes de la puesta en marcha, quitar las llaves y útiles de regla je**



**Tener siempre colocados los protectores**

- Cierre la llave de paso (4A) (4B) [VEASE FIG. 1].

- Seleccionar el tipo de riego :

- Red: conexión sobre el lado derecho de la máquina (H)

- Depósito : Llenado por la trampilla o conectándose a la red (F)

- Conectar la manguera al cárter correspondiente al corte :desconectar la otra manguera : válvula de cierre

- Haga un trazo "al azul" en el suelo, en el lugar donde se va a efectuar el corte.

- Sitúe la máquina de tal forma que la guía delantera plegada (6) y el disco coincidan con el trazado.

- Proceda a la puesta en marcha del motor:

**Gasolina y Diesel** : véanse las instrucciones del manual de funcionamiento del motor.

Espere a que se caliente el motor.

- Abrir el grifo de entrada de agua (4) hacia la derecha (red de agua) o la izquierda (depósito).

- Aumente la velocidad del motor al máximo.

- .Ajustar la inmersión del disco ayudándose del manipulador (27) : un descenso lento es preconizado para evitar calar el motor.

- .Para obtener una profundidad de corte deseada cuando el disco está tangente al suelo , soltar el manipulador, situar el indicador de corte en posición o seguir el desplazamiento del indicador de inmersión, soltar el manipulador cuando la profundidad deseada ha sido conseguida

- Haga avanzar lentamente la máquina, asegurándose de que la guía delantera y el disco siguen coincidiendo completamente con el trazado.

- Ajuste del potenciómetro (23) [Figura 1] como mínimo

- Controlar el desbloqueo de la palanca para poder encajar el avance.

- Empujar el manipulador (21) [Figura 1] hacia adelante (posición marcha)

- Hacer girar el potenciómetro para obtener la velocidad de avance deseada

(velocidad ajustable de 0 a 2 m/min. máx.)

- No se puede establecer una velocidad racional de avance: la misma está en función de la profundidad de corte, del tipo de disco de tronzado, del material a tronzar. Se aconseja no hacer sufrir inútilmente el motor (caracterizado por el gas de escape negro) y avanzar a velocidad constante.

**La duración de su disco dependerá mucho de su refrigeración que debe ser muy abundante**

### Avance automático

Al efectuar desplazamientos cortos o con la carga, es posible utilizar sin puesta en marcha del motor el avance automático "rápido", para ello:

- levantar al máximo la máquina
- Controlar el desbloqueo de la palanca para poder encajar el avance.
- empujar el manipulador hacia adelante o hacia atrás (si retroceso necesario) y mantenerlo. El hecho de retirar la presión para automáticamente la máquina.

## 8 Parada



### Parada del motor.

- Saque el disco de la ranura.
- Disminuya las revoluciones del motor antes de pararlo.
- Cierre la alimentación de agua.



### Parada de urgencia (motor térmico) :

Desconectar hombre muerto



### Parada de urgencia (motor diesel) :

Manecilla de gases en posición deceleración máxima



### Para de emergencia: (avance automático)

Pulsar el botón de parada de emergencia (la máquina efectuará automáticamente un ligero retroceso). La puesta en posición 0 y en posición marcha del manipulador permite poner en marcha el avance.



## 9 Incidente durante el aserrado

- Muchas razones pueden provocar la parada del disco en la ranura de aserrado o de la misma máquina.
- Tensión de la correa.
- Falta de carburante (motor de gasolina o diesel).
- Avance o inmersión demasiado rápidos, etc.

### Avance automático

- Fusibles de protección fundidos
- Alimentación (30A)
- Convertidor (5A)
- En todos los casos**, saque el disco de la ranura y realice un control completo de la máquina.



Reparar la máquina por una persona cualificada



## 10 Mantenimiento (Parada obligatoria del motor)

LIMPIE la máquina después de cada uso.



### LUBRICACION

- Los palieres de la broca deben engrasarse cada 8 horas de servicio, con una bomba engrasadora a razón de 3 a 5 bombeos de grasa en el engrasador de los cojinetes. Utilizar únicamente una grasa a base de Super Litio 12 conforme con la consistencia NLG1 GRADO #2.
- Cada 40 hors :
- Limpieza y engrase de la cadena



"Mantenimiento motor": remitirse al manual de mantenimiento del motor.



### ACEITE

- Verifique diariamente el **ACEITE DEL MOTOR** Lea el manual del usuario para conocer los intervalos de recambio de **ACEITE** y del **FILTRO DE ACEITE**. Utilice :
  - aceite de motor SAE 10W30 con API clase MS, SD, SE, o mejor para motores de **GASOLINA**.

- API clase CD o CE para motor diesel Hatz.



**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 FIG. 3].

### FILTRO DE AIRE

- Lea el manual del usuario para conocer los intervalos de mantenimiento. Para condiciones extremadamente polvorientas, deberá limpiar el filtro de aire 2 a 3 veces al día.
- Reemplace cualquier filtro o empaquetadura dañada.



**Guarde la máquina en un lugar seguro y fuera del alcance de los niños.**

**Retire todas las herramientas y llaves de ajuste.**

**Guarde la herramienta diamantada en un sitio seguro en donde no pueda curvarse o dañarse.**

### CENTRAL HIDRÁULICA

- Verificar el nivel de aceite hidráulico, nivel 2/3 del depósito : aceite de origen AZOLLA ZS 46 o todos los aceites de viscosidad 3.9 a 4.1 (grado 46).

## 11 Tensión y cambio correas

- Pasado cierto tiempo de utilización, puede ser necesario volver a tensar, sin exageración, la correa. Para ello:

- Afloje el tornillo (M) del punto de apoyo [VEASE FIG. 3].
- Haga girar sobre su eje el punto de apoyo.
- Apriete el tornillo (M) (par de ajuste 100 Nm).
- El cambio de la correa se efectuará pivotando el cárter (5B), aflojando los tornillos (G)[fig. 2]. Si es necesario para montar la correa según su tolerancia de longitud, existe la posibilidad de desmontar el conjunto de las bridas.
- Proceso idéntico al montaje del disco.

## 12 Velocidades de regulador

- La velocidad del motor se ajusta previamente en fábrica para obtener una velocidad de corte adecuada. Debe comprobarse periódicamente.
- Para el ajuste del regulador y de la obturación de paso de gasolina seguir el procedimiento de instrucciones del motor.



**No superar las RPM máximas del eje**

## 13 Recomendaciones importantes

- Vuelva a apretar periódicamente tornillos y tuercas.
- Verificar la tensión de la correa, tensarla sin exageración.
- En posición de almacenamiento, se recomienda quitar el disco y guardarlo en un lugar adecuado.
- Realice un ajuste correcto del disco. Con prioridad, usar el disco sobre el lado derecho de la máquina para repartir los esfuerzos sobre los cojinetes porta husillos.

- Para evitar una presión permanente en las tuberías, es aconsejable apoyar la parte delantera del chasis sobre un trozo de madera.



**Aunque la batería no necesite mantenimiento, es necesario conservar los bornes en buen estado. En el caso de inmovilización prolongada, desconecte los bornes y recargue la batería para mantenerla en estado de funcionamiento.**



- Vigile la limpieza de las superficies de apoyo del disco, de los soportes del eje y de la broca.



**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.**



## 14 Reparaciones

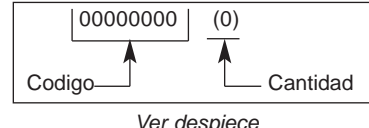
S  
A  
V

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).



## 15 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, así como la referencia de la pieza que se va a reemplazar.



## 16 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 down-time.

**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

English

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



**WARNING**



Danger symbol



**OBLIGATION**



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



**WARNING**



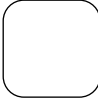
Black triangle and marking on a yellow background : *danger if not adhered to. Risk of injury to the user or third parties, with possibility of damage to the machine or the tool.*



**INTERDICTION**



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



**INDICATION**



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



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 a diamond disk for cutting with water (sawing new or old concrete, tarmac or asphalt). No other type of disk is allowed (abrasive, saw, etc . . .).
- 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.

*Instruction plate*

MANUFACTURER		CE	
TYPE	TYPE	N° SERIE	SERIAL
WEIGHT	MASSÉ UTILE	ANNEE DE FABRICATION	FABRICATION YEAR
MAXI TOOL	Ø MAXI OUTIL	PUISANCE	POWER
BORE	Ø ALESAGE	PLAGE DE TENSION	VOLTAGE
SPEED	TMN - RPM	FREQUENCE	FREQUENCY
		INT. UTIL.	INTENSITY



**FAILURE TO COMPLY WITH THESE WARNINGS COULD RESULT IN DEATH OR SERIOUS BODILY INJURY.**

## DO

- DO carefully read and understand all the instructions before operating the saw.
- DO always keep all guards in place.
- DO always wear safety approved hearing, eye, head and respiratory protection.
- DO keep all parts of your body away from the blade and all other moving parts.
- DO know how to stop the saw quickly in case of an emergency.
- DO shut off the engine and allow it to cool before refueling.
- DO inspect the blade, flanges and shafts for damage before installing the blade.
- DO use only blades marked with a maximum operating speed greater than the blade shaft speed.
- DO use caution and follow the instructions when loading and unloading the saw.



## DO NOT

- DO NOT allow other persons to be near the saw when starting, refueling or when cutting.
- DO NOT run petrol or diesel engines in an enclosed area unless there is adequate ventilation.
- DO NOT use damaged equipment or blades.
- DO NOT operate the saw in areas of combustible material. Sparks from the saw could cause a fire or an explosion.
- DO NOT allow blade exposure from the guard to be over 180 degrees.
- DO NOT leave the saw unattended with the motor running.
- DO NOT operate the saw while under the influence of drugs or alcohol.

## 1 Use

- Use : sawing of fresh or old concrete and coated materials (asphalt).
- Tools : Diamond Blades - Water cooled Ø 625 mm - Bore 25.4 mm, right Ø 625 mm - Bore 25.4 mm, left

(Information from your usual DIMAS supplier)

## 2 Technical specifications

- **Depth of cut :** 230 mm Ø 625
- **Nominal weight (empty) :** 310 to 340 kg (depending on version)
- **Operating weight :** 370 to 410 kg (depending on version)
- **Dimensions (L x W x H) :** 1460 x 800 x 1150 mm
- **Blade shaft RPM :** 1900
- **Blade :** Ø 450 to 625 mm
- **Tank :** 60 litres (25 minutes of use)

MODEL	POWER LEVEL	PRESSURE LEVEL	VIBRATION LEVEL
MODEL / KW / BHP	Lwa (dB) EN ISO 3744	Lpa (dB) EN ISO 4871	NF EN V 25349
HATZ 14,7/20	112	95	0,72
HONDA 17,7/24	108	91	0,42

## 3 Description of the machine [FIG. 1]

- 1 - Steering column
- 2 - Speed control
- 3 - Column
- 4 - Water inlet vale
- 5A - Disk casing, right
- 5B - Disk casing, left
- 6A - Right-hand housing guard
- 6B - Left-hand housing guard
- 7 - Front guide
- 8 - Depth indicator
- 9 - Motor
- 10 - Belt guard
- 11 - Belt casing (5B)
- 12 - Belt tension
- 13 - Tank
- 14 - Water tank drain (8 minutes)
- 15 - Mains water inlet
- 16 - Fuel tank
- 17 - Emergency stop
- 18 - Block (shaft)
- 19 - Battery isolation switch
- 20 - Starting switch

## AUTOMATIC ADVANCE

- 21 - Controller
- 22 - Control light
- 23 - Potentiometer
- 24 - Emergency stop
- 25 - Clutch lever
- 26 - Locking lever

## HYDRAULIC LOWERING MECHANISM

- 27 - Handle
- 28 - Central hydraulic tank

## 4 Handling - Transport (blade dismantled)

Switch off the disk prior to moving the machine on jobsite.

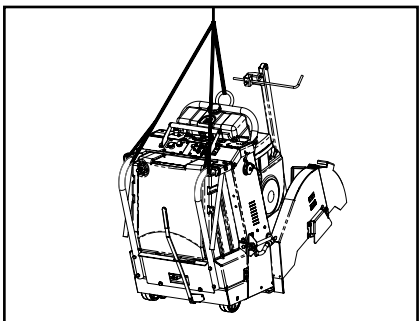
- For positioning the saw on site, it is sufficient to push it. It moves easily on its four wheels, without switching on the motor.
- Parking brake : release the locking lever (25) (see Fig. 1) to engage forward motion.

Remove the disk prior to hoisting, loading, unloading and transporting the machine on jobsite.

English

- For transporting by vehicle or by any kind of hoist, 3 lashing or hoisting points are provided :

- Two at shaft height.
- One on protection ring.



- During transport, rest the front of the machine on a block of wood.

## 5 Check before starting



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



**Motor off.**



**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**



**The use of ear protection is mandatory.**



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



**Use only blades marked with a maximum operating speed greater than blade shaft speed**

- PETROL OR DIESEL MOTOR** (refer to the engine maintenance manual)



- Ensure the fuel is topped up.

**Diesel** : do not wait until the tank is empty before filling up. A lack of fuel risks draining the pump.

- Check the oil level : as the motor frequently works on an incline, check, in the horizontal position, that its oil level never falls below the second line on the gauge.
- To start up, refer to the engine instructions.
  - Engage dead-man's handle
  - Battery: Battery isolation switch turned on.

## 6 Fit the right-hand or left-hand disk



**Motor off**

- Lift the machine as much as possible.
- Lift the front mobile part of the disc protection housing (A) (A') [see Fig. 2] (loosen the housing nut (B) (B')).
- Loosen the nut (J) (J').
- Swing the housing guard (6A) (6B) to the rear (pivot (K) (K')) [see Fig. 2].
- Loosen the screw (D) (D'), remove it together with the centring flange.
- Offer up the disk, sliding it into the fixed housing (direction of rotation marked on the sides of the housings), mount it on the centring flange, engaging the drive lug of the disk.

**Take care about the direction of rotation which is shown by an arrow on one of the faces (direction of rotation on the right side of the casing)**

**Make sure the contact faces of flanges, of blade and the axle are clean**

- Centre the disk, flasque and screw assembly, with the screw in line with the spindle and the fixed flange.
- Tighten the screw (D) (D') hard, using a 30mm spanner on the right and a 22mm on the left, while preventing the spindle from turning with a 30mm spanner (E).
- Replace the guard (6A) (6B) of the disk housing and tighten the nut (J) (J').
- Replace the guard (lock nut (B) (B')).

**The tightening screw (D) of the disk has a left-hand thread. screw (D') has a thread with a right-hand pitch.**

**For your own safety and for the protection of other people, replace all the protective devices.**

## 7 Starting up



**Potential danger**



**Danger: risk of injury**



**Always pay extreme care and attention to the preparation of the machine before starting up**



**Remove all adjustment tools and wrenches from floor and machine**



**Always keep blade guard in place**

- Turn off the tap (4A) (4B) [**SEE FIG. 1**].

- Select the type of spray system:

- Mains: connect onto the right of the machine (H).

- Tank: fill through the trap-door or plug into the mains water supply (F).

- Connect the hose to the housing according to the cut; detach the other hose; close the flap.

- Mark the floor by drawing a line in the place to be cut.

- Position the machine so that the folded-down front guide (6) and the blade are lined up with the mark.

- Start up the motor :

**Petrol and Diesel** : refer to the instructions in the manufacturer's service manual.

Allow the motor to warm up.

- Open the water inlet tap (4) to the right (mains water) or to the left (tank).

- Increase the motor speed to full power.

- Adjust the depth of the disk using the handle (27). You are advised to lower it slowly to avoid stalling the engine.

- To obtain the depth of cut required when the disk is tangent with the floor, release the handle, set the cutting indicator to position 0, watch the movement of the depth indicator, and release the handle at the required depth.

- Advance the machine gently whilst ensuring that the front guide and the blade always follow the mark.

- Set the potentiometer (23) [Fig. 1] to a minimum.

- Control the release of the lever to engage forward motion.

- Push the controller (21) [Fig. 1] forward (on-position)

- Turn the potentiometer to obtain the required advance speed

(speed adjustable from 0 to 2 m/min max.)

- A rational advance speed cannot be set as this depends on the cutting depth, the type of cutting wheel and the material to be cut. We recommend that you do not make the motor labour uselessly (characterised by black exhaust fumes). Travel at a regular speed.

**Abundant water cooling = guaranteed long blade life**

### Automatic Advance

For short distances or loading assistance, it is possible to use the "rapid" automatic advance without starting up the motor. To do this:

- raise the machine as far as possible
- Control the release of the lever to engage forward motion.
- push the controller forward or backward (if reverse required) and hold it in position. By releasing the pressure, the machine stops automatically.

## 8 To stop



### **Motor off.**

- Disengage the blade from the groove.
- Reduce the motor speed before stopping. • Turn off the water.



### **Emergency stop (engine) :**

Release the dead-man's handle.



### **Emergency stop (diesel engine) :**

Speed control set to minimum speed



### **Emergency stop (automatic advance):**

Press the emergency stop button (the machine will automatically move backwards slightly). Returning the controller to 0 position then to the on-position will start up the advance again.



## 9 Incidents during sawing

- Several causes may be responsible for stopping the blade in the saw groove or the machine :
  - Tension the belt.
  - Lack of fuel (petrol or diesel).
  - Too rapid an advance or descent, etc.

### **Automatic advance**

- Protection fuses burnt out.
- Power supply (30A)
- Converter (5A)

- **In all cases**, disengage the blade from the groove and make a complete check of the machine.



**Entrust repairs to authorised dealer only**



## 10 Maintenance (with the engine stopped)

After each use **CLEAN** the machine.



### **LUBRICATION**

- The spindle bearings must be greased after 8 hours of use, with a grease gun by pumping three to five times the grease into the greaser of the bearings. Only use a Super lithium 12 based grease in compliance with the NLG1 GRADE 2 consistency.

### **Every 40 hours :**

- Cleaning and greasing the chain.



**"Engine Maintenance" : refer to the engine maintenance booklet.**

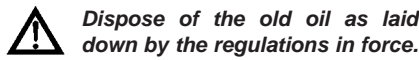


### **OIL**

- Check **ENGINE OIL** daily. Read engine owners manual for **OIL** and **OIL FILTER** change intervals. Use :

- SAE 10W30 motor oil with API class MS, SD, SE or better for PETROL engines.

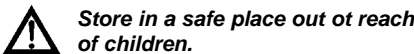
- API class CD or CE for Hatz diesel.



- To empty the motor, place a funnel at the drain outlet (V) [SEE FIG. 3].

### AIR FILTER

- Read engine owners manual for maintenance intervals. For extremely dusty conditions you may have to clean the air filter element 2 to 3 times a day.
- Replace any damaged filters or gaskets.



**Remove all adjustment tools and wrenches**

**Store diamond tool in a safe place so it cannot be bent or damaged.**

### HYDRAULIC UNIT

- Check that the tank is 2/3 full of hydraulic oil. Filled with AZOLLA ZS 46 or any oil with viscosity of 3.9 to 4.1 (grade 46)

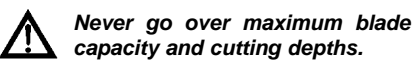
## 11 Tensioning and loading of the belts

- After a certain amount of use, it may be necessary to reasonably tighten the belts. To do that:

- Loosen the screw (M) of the seating [SEE FIG. 3].
- Swivel the base.
- Tighten the screw (M) (tightening torque 100xNm).
- The belt is changed by swinging the housing (5B) aside, and slackening the screws (G) [Fig. 2]. If necessary when fitting the new belt, depending on how much tolerance there is on its length, you can dismantle the flasque assembly.
- Procedure identical to disk installation.

## 12 Governor settings

- Engine speed is preset at the factory for proper sawing speed. It should be periodically verified.
- To change governor setting, refer to engine manual.

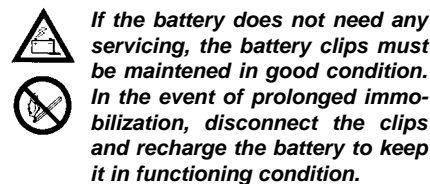


**Never go over maximum blade capacity and cutting depths.**

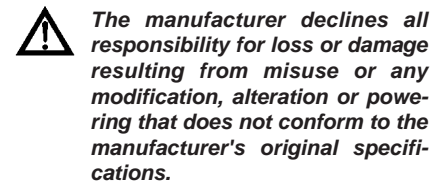
## 13 Important recommendations

- Tighten all the nuts and bolts regularly.
- Check the tension of the belt, stretch it slightly.
- When storing the machine, we recommend removing the blade and storing it carefully.
- Tighten the blade firmly. Preferably use the disc on the right of the machine to spread the load on the spindle-carrier bearings.

- To avoid continuous pressure in the hoses, you are advised to rest the front of the chassis on a piece of wood.

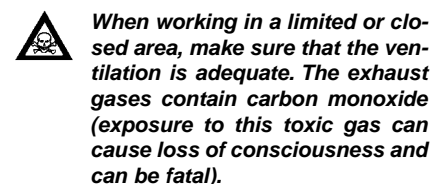


- Make sure the contact faces of flanges, blade and axle are clean.



- At the work station, the sound pressure level may exceed 85 db (A)

*In this case individual protection measures must be taken.*



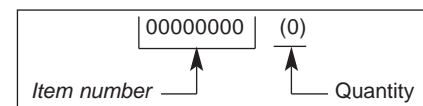
## 14 Repairs



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

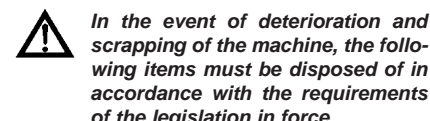
## 15 Spare parts

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*

## 16 Scrapping



### 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.



**WARNUNG**



Allgemeines Gefahrensymbol



**OBLIGATORISCH**



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



**WARNUNG**



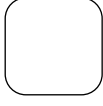
Dreieck, schwarze Markierung auf gelbem Grund : *Gefahr bei Nichteinhaltung  
Verletzungsrisiko für den Anwender oder Dritte mit Beschädigung der  
Maschine oder des Werkzeuges in der Folge.*



**VERBOT**



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



**HINWEIS**



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



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

## SONDERVORSCHRIFTEN

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),
- zum Naßtrennen Diamantscheibe verwenden (Trennen von Frisch- oder Altbeton, Teerbeläge, Asphalt) - andere Trennscheiben jeglicher Art sind untersagt (Schleif- u. Trennscheiben usw...),
- 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.

Typenschild

DER HERSTELLER		CE
MODELL	TYPE	N° SERIE
GEWICHT MAX. WERK- ZEUG BOHRUNG	MASSE UTILE Kg Ø MAXI OUTIL mm Ø ALESAGE mm TMN - RPM	FABRICATION JAHRE PLAGÉ DE TENSION V SPANNUNG FREQUENCE Hz INT. UTIL A INTENSITAT
LUMIN DREHZAHL		



**DAS NICHTEINHALTEN DIESER WARNUNGEN KÖNNTE DEN TOD ODER ERNSTHAFTE KÖRPER-VER-LETZUNGEN ZUR FOLGE HABEN**

## VORSCHRIFTEN

Vor Inbetriebnahme der Säge die Gebrauchsanleitung sorgfältig lesen und sich damit vertraut machen.

Nie die Schutzvorrichtungen entfernen.

Immer sicherheitsgeprüften Gehör-, Augen, Kopf- und Atemschutz tragen.

Halten Sie Ihren Körper immer von der Scheibe und allen anderen beweglichen Teilen der Maschine entfernt.

Sie müssen wissen, wie Sie die Maschine im Notfall schnell abschalten können.

Den Motor abstellen und abkühlen lassen, ehe Sie Kraftstoff einfüllen.

Überprüfen Sie die Scheibe, die Flansche und die Welle auf Schäden, ehe Sie die Scheibe montieren.

Nur Scheiben verwenden, die eine höhere maximale Arbeitsgeschwindigkeit aufweisen als die Drehgeschwindigkeit der Welle.

Seien Sie vorsichtig und halten Sie sich an die Anweisungen beim Auf- und Abladen der Säge.

## VERBOTE

Beim Starten oder Betanken der Säge sowie beim Schneiden darf sich keine Drittperson in deren Bereich aufhalten.

Benzin- oder Dieselmotoren NIEMALS in geschlossenen Räumen betreiben, es sei denn, es wäre eine geeignete Be- und Entlüftung vorhanden.

Keine beschädigten Geräte oder Scheiben benutzen.

Die Säge nicht in Bereichen mit entflammabaren Materialien einsetzen. Funken von der Säge könnten ein Feuer oder eine Explosion verursachen.

Die Scheibe darf nicht um mehr als 180° aus dem Scheibenschutz herausragen.

Die Säge bei laufendem Motor nicht unbeaufsichtigt lassen.

Die Säge nicht bedienen, wenn Sie unter Einfluß von Medikamenten oder Alkohol stehen.

## 2 Technische Daten

- **Schnitttiefe :** 230 mm Ø 625
- **Gewicht (leer) :** 310 bis 340 kg (je nach Ausführung)
- **Gewicht im Betrieb :** 370 bis 410 kg (je nach Ausführung)
- **Abmessungen :** (L x B x H) : 1460 x 800 x 1150 mm
- **Umdrehungsgeschwindigkeit :** 1900 U/min
- **Trennscheibe :** Ø 450 bis 625 mm
- **Kraftstoffbehälter :** 60 Liter (25 Min Anwendung)

AUSFÜHRUNG	SHALLEISTUNG	SHALLDRUCK	SCHWINGUNGSSPEGEL
TYP / KW / PS	Lwa (dB) EN ISO 3744	Lpa (dB) EN ISO 4871	NF EN V 25349
HATZ 14,7/20	112	95	0,72
HONDA 17,7/24	108	91	0,42

## 3 Beschreibung [ABB. 1]

- 1 - Führungsholme
- 2 - Gashebel
- 3 - Maschinenholme
- 4 - Wassereinlaufhahn
- 5A - Scheibengehäuse rechts
- 5B - Scheibengehäuse links
- 6A - Rechte Schutzabdeckung des Gehäuses
- 6B - Linke Schutzabdeckung des Gehäuses
- 7 - Vordere Führung
- 8 - Anzeige der Schnitttiefe
- 9 - Motor
- 10 - Riemen-Schutzverkleidung
- 11 - Riemenschutz (5B)
- 12 - Riemenspannung
- 13 - Behälter
- 14 - Wassertankentleerung (8 Minuten)
- 15 - Zulauf vom Wassernetz
- 16 - Kraftstofftank
- 17 - Notabschaltung
- 18 - Blockierung (Griffe)
- 19 - Batterieschalter
- 20 - Anlassumschalter

### AUTOMATISCHER VORSCHUB

- 21 - Schalter
- 22 - Kontrolllampe
- 23 - Potentiometer
- 24 - Notaus
- 25 - Kupplungshebel
- 26 - Hebelesperre

### HYDRAULISCHE EINSCHNITTBEWEGUNG

- 27 - Bedienungshebel
- 28 - Tank des Hydraulikaggregats

## 4 Handhabung - Transport (mit abmontierter Scheibe)

Vor Manövriren des Fugenschneiders auf der Baustelle motor ausschalten.

- Zum Aufstellen auf der Baustelle genügt es, die Säge auf dem Boden voranzuschieben. Sie ist einfach auf ihren vier Rädern ohne Anlassen des Motors fortzubewegen.
- Standbremse: die Hebelesperre (25) lösen [siehe Abb. 1], um den Vorwärtsgang einzurücken.

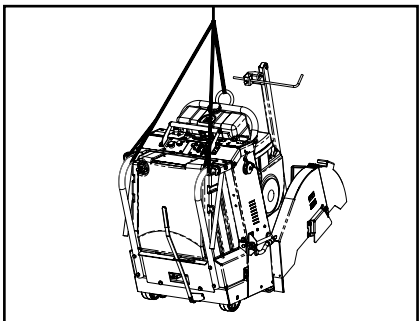
Vor Umschlag- und Transportarbeiten Trennscheibe.

(Auskünfte bei Ihrem üblichen Händler DIMAS)

Deutsch

- Für den Transport auf einem Fahrzeug oder mit einem beliebigen Hebwerkzeug ist ein Anschlag an 3 Stellen vorgesehen:

- Zwei auf der Höhe der Längsträger.
- 1 auf Sicherungsring.



- Während des Transportes ist der vordere Teil der Maschine auf einem Holzstück abzustützen.

## 5 Kontrollen vor Inbetriebnahme

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

Motor aus!

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

Die Bedienungsperson muß geeignete Arbeitsschütze tragen

Lärmschutz obligatorisch.

Im Arbeitsbereich darf sich keine Drittperson aufhalten

Nur Trennscheiben verwenden, die eine höhere maximale Betriebsgeschwindigkeit aufweisen als die effektive Arbeitsgeschwindigkeit der Achse.

• BENZIN ODER DIESELMOTOR (das Wartungsbuch für den Motor zu Rate ziehen)



Die Arbeitsbedingungen in bezug auf Gesundheit und Sicherheit berücksichtigen.

- Prüfen, ob der Tank gefüllt ist.

**Diesel** : zum Füllen nicht abwarten, bis der Tank leer ist, da die Pumpe sonst leerlaufen könnte.

- Ölstand prüfen : da der Motor oft in geneigter Stellung arbeitet, sollten Sie regelmäßig in horizontaler Lage den Ölstand prüfen; er darf niemals niedriger als der zweite Strich des Pegelstabs sein.
- Zum Starten verweisen wir auf die Motorbeschreibung.
  - Totmann-Schalter betätigt
  - Batterie: Batterieschalter in verriegelter Position

## 6 Montage der Scheibe links oder rechts



Motor aus

- Die Maschine möglichst hoch heben
- Den vorderen, beweglichen Teil des Schutzgehäuses der Scheibe (A) (A') anheben [siehe Abb. 2] (Mutter des Gehäuses (B) (B') lösen).
- Mutter (J) (J') lösen.
- Die Schutzabdeckung des Gehäuses (6A) (6B) nach hinten schwenken (Drehzapfen (K) (K')) [siehe Abb. 2].
- Die Schraube (D) (D') lösen und mit dem Zentriertflansch entnehmen.
- Die Scheibe in das feststehende Gehäuse einlegen (die Drehrichtung steht auf den Gehäuseflanken) und auf den Zentriertflansch schieben. Dabei muss der Mitnahmenocken der Scheibe eingerastet sein.

Die auf einer Seite der Scheibe dargestellte Drehrichtung beachten

Darauf achten, daß die Auflageseiten der Scheibe, der Flansche und der Welle sauber sind

- Die Einheit Scheibe/Flansch/Schraube in der Spindelachse und dem feststehenden Flansch zentrieren.
- Die Schraube (D) (D') rechts mit dem 30er Schlüssel und links mit dem 22er Schlüssel gut festdrehen. Dabei die Spindelachse mit dem 30er Schlüssel (E) festhalten.
- Die Schutzabdeckung (6A) (6B) des Scheibengehäuses wieder anbringen (Mutter (J) (J') anziehen).
- Schutzverkleidung wieder aufsetzen (Mutter (B) (B') blockieren).

Die Spannschraube (D) der Scheibe hat ein Linksgewinde.(D') verfügt über ein Rechtsgewinde.

Sämtliche Schutzvorrichtungen zu Ihrem persönlichen Schutz unter der Sicherheit anderer wie- der montieren.

## 7 Inbetriebnahme

Gefahrenrisiko

Achtung: Schnittgefahr

Stets achtgeben

Vor der Inbetriebnahme die Schlüssel und die Regelwerkzeuge entfernen

Den Spritzschutz während der gesamten Arbeitsdauer nicht entfernen

- Den Ventil (4A) (4B) schließen [SIEHE ABB. 1].

- Die Berieselungsart wählen:

- Netz: Anschluß an der rechten Maschinenseite (H)

- Tank: Füllen über den Verschluss oder durch Anschluß an das Netz (F);

- Den Schlauch an dem Gehäuse anschließen, das dem Schnitt entspricht. Den anderen Schlauch abkoppeln: Verschlussklappe.

- Mit der Blauschnur einen Strich auf dem Boden ziehen, um die abzutrennende Stelle zu markieren.

- Die Maschine so aufstellen, daß der vordere herabgeklappte Anschlag (6) und die Scheibe der Anzeichnung entsprechen.

- Den Motor einschalten :

**Benzin und Diesel** : sich an das Bedienungshandbuch des Herstellers halten. Den Motor warmlaufen lassen.

- Den Wasserzulaufhahn (4) nach rechts (Wassernetz) oder nach links (Tank) öffnen.

- Den Motor bei voller Drehzahl beschleunigen.

- Die Schnitttiefe der Scheibe mit dem Bedienungshebel (27) einstellen. Wir empfehlen ein langsames Absenken, um den Motor nicht abzuwürgen.

- Um eine gewünschte Schnitttiefe zu erzielen: Wenn die Scheibe den Boden berührt, den Bedienungshebel loslassen und die Anzeige der Schnitttiefe auf 0 stellen. Die Bewegung der Anzeige für Schnitttiefe verfolgen und den Bedienungshebel loslassen, wenn die gewünschte Tiefe erreicht ist.

- Die Maschine langsam vorwärtsbewegen; dabei immer darauf achten, daß der vordere Anschlag und die Scheibe mit der Anzeichnung übereinstimmen.

- Potentiometer (23) [Abb. 1] auf den Minimalwert einstellen.

- Die Entriegelung des Hebels kontrollieren, um den Vorwärtsgang einzuleiten.

- Schalter (21) [Abb. 1] nach vorne drücken (Position Ein).

- Potentiometer so weit drehen, bis die gewünschte Vorschubgeschwindigkeit (Geschwindigkeitseinstellung von 0 bis maximal 2 m/min.)

- Es kann keine rationale Vorschubgeschwindigkeit vorgegeben werden, denn diese Geschwindigkeit ist abhängig von der Schnitttiefe, vom Sägescheibentyp und von dem zu sägenden Material. Es ist empfehlenswert, den Motor nicht unnötig zu überlasten (ersichtlich durch schwarzes Abgas) und mit regelmäßiger Geschwindigkeit zu fahren.

**Reichliche Berieselung = Langlebigkeit der Scheibe**

### Automatischer Vorschub

Zum Verladen der Maschine oder wenn die Maschine nur über eine kurze Strecke verschoben wird, besteht die Möglichkeit, den automatischen "Schnelllauf" zu benutzen, ohne den Motor zu starten. Dazu muss man:

- die Maschine maximal anheben,

- Die Entriegelung des Hebels kontrollieren, um den Vorwärtsgang einzuleiten.

- den Schalter nach vorne oder hinten drücken (falls eine Rückwärtsbewegung nötig ist) und festhalten. Wenn der Druck nachlässt, hält die Maschine automatisch an.

## 8 Stop



### **Motor aus!**

- Die Scheibe aus dem Einschnitt herausnehmen.
- Den Motor vor dem Ausschalten langsamer drehen lassen.
- Die Wasserzufuhr sperren.



### **Notabschaltung (Verbrennungsmotor) :**

Den Totmann-Schalter loslassen.



### **Notabschaltung (Dieselmotor) :**

Gashebel auf minimale Betriebsposition



### **Notaus Vorschub (Automatischer Vorschub):**

Notaus-Schalter drücken (die Maschine führt automatisch eine kurze Rückwärtsbewegung aus). Der Vorschub wird wieder aufgenommen, indem man den Schalter zunächst auf 0 und anschließend auf Ein stellt.

## 9 Incident en cours de sciage

- Mehrere Gründe können einen Stillstand der Scheibe im Einschnitt oder der Maschine verursachen :
  - Riemenspannung
  - Fehlen von Kraftstoff (Benzin oder Diesel)
  - Zu schnelle Vorwärtsbewegung oder Absenken, usw.

### **Automatischer Vorschub**

- Sicherungen geschmolzen
- Netzanschluss (30A)
- Umformer (5A)
- Die Scheibe **in jedem Fall** aus dem Einschnitt entfernen und die Maschine vollständig prüfen.



**Reparaturen nur von qualifiziertem Personal vornehmen lassen**



## 10 Wartung (bei abgestellter Maschine)

Die Maschine nach jeder Benutzung **SÄUBERN**.



### **SCHMIERUNG**

- Die Spindellager müssen alle 8 Betriebsstunden mit einer Schmierpumpe geschmiert werden: drei- bis fünfmal Fett in die Schmiernippel der Lager pumpen. Ausschließlich Fett aus Super lithium 12, dessen Konsistenz NLG1 GRADE #2 entspricht, verwenden.
- **Alle 40 Betriebsstunden :**
- Kette reinigen und schmieren



**"Motorwartung":**  
**siehe Motorwartungsanleitung.**

**ÖL**

- Täglich den **STAND DES MOTORÖLS** prüfen. Die in den Handbüchern angegebenen Zeitspannen für den Wechsel des **ÖLS** und des **ÖLFILTERS** zu Rate ziehen. Verwenden :

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

- Sie API-Klasse CD oder CE für Hatz-Dieselmotoren.

### **Entsorgung des Schmiermittels in Übereinstimmung mit der geltenden Gesetzgebung.**

- Um das Motoröl zu wechseln, eine Wanne unter den Ölableß stellen (V) [SIEHE ABB. 3].

### **LUFTFILTER**

- Für die Wartungsspannen halten Sie sich an die Handbücher der Hersteller. Bei extrem starker Staubbildung müssen Sie das Filterelement gegebenenfalls 2 bis 3 mal am Tag säubern.
- Beschädigte Flitter oder Dichtungsringe immer ersetzen.

### **An einem sicheren, für Kinder nicht zugänglichen Ort aufbewahren..**

**Alle Regeiwerkzeuge und Schüssel entfernen.**

**Die Diamantscheibe so aufbewahren, daß sie nicht beschädigt oder gekrümmmt werden kann.**

### **HYDRAULIKAGGREGAT**

- Den Hydraulikölstand prüfen: Pegel 2/3 des Tanks. Originalöl: AZOLLA ZS 46. Es können jedoch alle Öle mit einer Viskosität zwischen 3,9 und 4,1 (Grade 46) verwendet werden.

## 11 Riemenspannung und -wechsel

- Nach einer gewissen Benutzungsdauer kann es sich als notwendig erweisen, den Riemen etwas nachzuspannen. Dabei ist wie folgt vorzugehen:

- die Schraube (M) am Halter lösen [SIEHE ABB. 3],
- den Halter drehen,
- die Schraube (M) blockieren (Drehmoment 100xNm).
- Zum Austauschen des Riemens, die Schrauben (G) lösen und das Gehäuse (5B) schwenken [Abb. 2]. Je nach Längentoleranz des Riemens kann für dessen Einbau bei Bedarf die Flanscheinheit ausgebaut werden.
- Identisches Verfahren wie Scheibenmontage.

## 12 Einstellung des Drehzahlreglers

- Die Motorgeschwindigkeit wird im Werk auf die richtige Schnittgeschwindigkeit eingestellt. Es ist wichtig, diese Voreinstellung regelmäßig zu überprüfen.
- Hinweise zur Neueinstellung des Drehzahlreglers finden Sie im Motorhandbuch.

### **Die maximale Umdrehungs-geschwindigkeit der Blattwelle nie überschreiten**

## 13 Wichtige Hinweise

- Die Schrauben regelmäßig nachziehen.
- Die Riemenspannung prüfen. Den Riemen nicht übertrieben anspannen.
- In Ruhestellung empfiehlt es sich, die Scheibe abzunehmen und angemessen zu lagern.
- Die Scheibe richtig festziehen. Die Scheibe möglichst auf der rechten Maschinenseite einsetzen, damit die Kräfte auf den Spindellagern verteilt werden.

- Um einen ständigen Druck in den Rohrleitungen zu vermeiden, empfehlen wir, den vorderen Rahmesteil auf einem Holzstück abzusetzen.

### **Die Batterie ist wartungsfrei, doch die Kabelschuhe müssen in gutem Zustand erhalten werden. Bei längerem Stillstand sind die Kabelschuhe abzuklemmen und die Batterie zu laden, um sie betriebsbereit zu halten.**

- Darauf achten, daß die Auflageseiten der Scheibe, der Flansche und der Welle sauber sind.

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

### **Die Schalleistung am Arbeitsplatz kann 85 dB (A) überschreiten.**

**In diesem Fall sind besondere Arbeitsschutzmittel vorzusehen.**

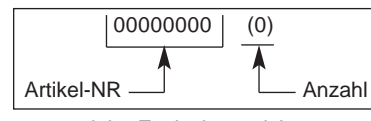
### **Beim Arbeiten in einem geschlossenen, abgegrenztem Bereich, auf ausreichende Belüftung der Kohlendioxyd-Auspuffgase achten (Einatmen dieser Gase ist gesundheitsschädlich)**

## 14 Reparaturen

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

## 15 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

## 16 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 Kenninsnahme 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 hersstellingskosten en de duur van de immobilisatie tot een minimum te herleiden.

**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 pictogramme op de machines (in kleur) en in de handleiding wijzen op tips i.v.m. uw veiligheid.



**WAARSCHUWING** ➡ Algemeen symbool voor gevaar.



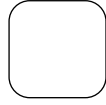
**VERPLICHTING** ➡ Blauwe achtergrond, witte markering : *verplichte veiligheid*  
+ rode markering : *bewegingen verboden*



**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 een diamantschijf voor zagen van nat materiaal (zagen van vers of oud beton met teerlaag, asfalt). Gebruik van een ander type schijf is verboden (slijpschijf, zaagschijf, e.d.).
- bevoegd personeel (bekwaamheid, leeftijd, opleiding, training) dat zorgvuldig alle aanwijzingen gelezen heeft voordat met het werk begonnen wordt. Elektrische, 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		CE
TYPE	N° SERIE	SERIENUMMER
<input checked="" type="radio"/> MASSÉ UTILE	Kg	ANNEE DE FABRICATION
Ø MAX. ZAAGBLAAD.		JAR GEPRODUCEERD
Ø ASGAT.	mm	PIECE DE TENSION
T.P.M.	mm	VOLTAGE
Ø ALESAGE	mm	FREQUENCE
TMN - RPM	Hz	INT. UTIL.
		A
STROOMSTERKTE		



HET NIET NALEVEN VAN DEZE WAARSCHUWINGEN KAN DE DOOD OF ERNSTIGE LICHAMELIJKE LETSELS VEROORZAKEN

## WAT MOET

Lees aandachtig en begrijp goed alle instructies vooraleer de machine in gebruik te nemen.

Hou steeds alle beschermelementen op hun plaats.

Draag steeds gekeurde oor-, oog-, hoofd- en ademhalings- bescherming.

Hou alle lichaamsdelen uit de buurt van het zaagblad en alle andere bewegende onderdelen.

Weet hoe de machine snel te stoppen in geval van nood.

Zet de motor af en laat hem afkoelen vooraleer benzine te tanken.

Controleer het zaagblad, de flenzen en de assen op beschadiging vooraleer het zaagblad te monteren.

Gebruik alleen zaagbladen waarvan het maximum toerental groter is dan het toerental van de zaagschijf.

Wees voorzichtig en volg de instructies bij laden en lossen van de zaagmachine.



## WAT NIET MAG

Laat nooit andere mensen in de buurt van de zaagmachine komen bij starten, tanken of tijdens het zagen.

Laat benzine- of dieselmotoren nooit draaien in een gesloten ruimte, tenzij deze goed geventileerd is.

Gebruik nooit beschadigde uitrusting of zaagbladen.

Gebruik de zaagmachine nooit waar brandbaar materiaal voorkomt. Vonken van de zaagmachine kunnen brand of ontploffing veroorzaken.

Verwijder nooit de beschermkap zodanig dat het zaagblad over meer dan 180 graden blootgesteld is.

Laat nooit de machine zonder toezicht achter wanneer de motor draait.

Bedien nooit de machine wanneer u onder invloed van geneesmiddelen of alcohol staat.

## 2 Technische kenmerken

- **Snedediepte** : 230 mm Ø 625
- **Nominal gewicht** (leeg) : 310 tot 340 kg (naar gelang model)
- **Gewicht in bedrijf** : 370 tot 410 kg (naar gelang model)
- **Afmetingen** (L x B x H) : 1460 x 800 x 1150 mm
- **Draaisnelheid van de spil** : 1900 omw./min
- **Zaagblad** : Ø 450 tot 625 mm
- **Reservoir** : 60 liter (25 min. gebruik)

MODEL	GELUID NIVEAU	GELUID-SDRUKNIVEAU	VIBRATI NIVEAU
TYPE/ KW / PK	Lwa (dB) EN ISO 3744	Lpa (dB) EN ISO 4871	NF EN V 25349
HATZ 14,7/20	112	95	0,72
HONDA 17,7/24	108	91	0,42

## 3 Beschrijving van de machine [FIG. 1]

- 1 - Stuurarm
  - 2 - Gashendel
  - 3 - Arm
  - 4 - Kraan voor watertoever
  - 5A - Rechter schijvencarter
  - 5B - Linker schijvencarter
  - 6A - Rechter bescherming van het carter
  - 6B - Linker bescherming van het carter
  - 7 - Geleiding voor
  - 8 - Wijzer onderdompeling
  - 9 - Motor
  - 10 - Beschermkast van de drijfriem
  - 11 - Drijfriemkast (5B)
  - 12 - Drijfriemspanning
  - 13 - Tank
  - 14 - Legen watertank (8 minuten)
  - 15 - Watertoever waterleiding
  - 16 - Brandstoffank
  - 17 - Noodstop
  - 18 - Blokkering (langsdrager)
  - 19 - Accu uitschakeling
  - 20 - Start schakelaar
- AUTOMATISCHE VOORUITGANG**
- 21 - controller
  - 22 - Controlelampje
  - 23 - Potentiometer
  - 24 - Noodstop
  - 25 - Koppelingshefboom
  - 26 - Blokkeren hefboom
- HYDRAULISCHE ONDERDOMPELING**
- 27 - Controller
  - 28 - Tank hydraulische centrale

## 4 Verlading - Transport (zaagblad gedemonteerd)



Het is verboden de machine met draaiend zaagblad te verplaatsen of te transporteren.

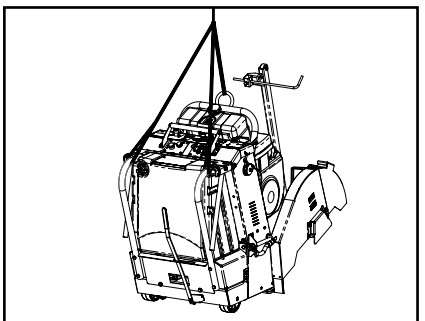
- U kunt de zaagmachine op de bouwplaats brengen door ze op de grond te verduwen. De machine kan gemakkelijk op haar vier wielen worden verplaatst, zonder de motor aan te zetten.
- Parkeerrem : de geblokkeerde hefboom (25) (zie tek. 1) vrijmaken om hem in de vooruit te zetten.



Voor het hijsen, laden, lossen en transporteren van de machine moet het zaagblad gedemonteerd worden.

- Voor het transport op een voertuig of door middel van een willekeurig hijstoestel, zijn er drie bevestigingspunten aanwezig :

- Twee ter hoogte van de stelbalken.
- Eén op de beschermring



- Tijdens het transport moet u de voorkant van de machine op een blok hout laten rusten.

## 5 Controle vóór de ingebruikname

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

### Motor uitzetten

**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 beschermingsui-trusting dragen**

**Het dragen van gehoorbescherming is verplicht.**

**De operator moet aan het werk aangepaste beschermingsui-trusting dragen**

**Gebruik uitsluitend snijschijven waarvan de maximale werksnelheid groter is dan de werkelijke spitsnelheid**

**BENZINE- OF DIESELMOTOR** (raadpleeg het onderhoudsboekje van de motor)



**Hou rekening met de werkvooraarden vanuit het standpunt van gezondheid en veiligheid.**

- Ga na of het brandstoffank vol is.

**Dieselmotor** : wacht niet totdat het dieselservoer leeg is om bij te tanken. Een brandstoftekort kan de pomp doen afslaan.

- Controleer het motoroliepeil: aangezien de motor vaak in hellende positie werkt, moet u het oliepeil controleren als de machine horizontaal staat. Het oliepeil mag nooit beneden de tweede merkstreep van de oliepeilstok komen.
- Starten : raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de motor.
  - Dodemansknop ingedrukt
  - Accu - accu uitschakeling ingedrukte stand

## 6 Montage van de schijf links of rechts



### Motor uitzetten

- De machine zo ver mogelijk optillen.
- Het voorste verwijderbare deel van de beschermingscarter van de schijf (A) (A') verwijderen (zie figuur 2) (moer van de carter losdraaien (B) (B')).
- Losdraaien van de moer (J) (J')
- De bescherming van het carter (6A) (6B) naar achter draaien (spil K) (K') [Zie Tek. 2]
- Schroef (D) (D') losdraaien en weghalen met de centreerflens.
- De schijf passen door hem in het vaste carter te doen (draairichting op de zijkanten van de carters), hem monteren op de centreerflens, met de voortstuwingsspin van de schijf naar binnen.

- Sluit kraan (4A) (4B) [ZIE FIG. 1].

- Kies het soort sproeien:
- Waterleiding: aansluiting aan de rechterkant van de machine (H)
- Tank: vullen door het luik of door aansluiting op de waterleiding (F)
- De slang aansluiten op het carter dat hoort bij het type zagen, de andere slang loskoppelen: sluitklep.
- Trek met kriet een lijn op de vloer op de plaats waar u moet zagen.
- Plaats de machine derwijze dat de ingeklapte voorgeleider (6) en het zaagblad samenvallen met de krijtlijn.
- Zet de motor aan :

**Benzine- en dieselmotor** : raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de motorconstructeur.

Laat de motor warmlopen.

- De watertoever kraan (4) openen naar rechts (waterleiding) of links (tank).
- Laat de motor lopen op het hoogste toerental.

- De onderdempeling van de schijf afstellen m.b.v. de controller (27): het wordt aanbevolen hem langzaam te laten dalen om te voorkomen dat de motor afslaat.
- Om een gewenste zaagdiepte te verkrijgen, de controller loslaten wanneer de schijf de bodem raakt, de zaagwijzer in stand 0 zetten, de verplaatsing van de wijzer voor de onderdempeling volgen, de controller loslaten op wanneer de gewenste diepte is bereikt.

- Zorg voor een gelijkmatige aanzetbeweging van de machine en controleer of de voorgeleider en het zaagblad samenvallen met de krijtlijn.

- Afstelling van de potentiometer (23) (figuur 1) op zijn laagst

- Controleer het loshalen van de hefboom zó dat in de vooruit wordt gekoppeld.
- De controller (21) naar voren duwen (stand aan) (zie figuur 1)

- De potentiometer draaien om de gewenste voorwaarde snelheid te verkrijgen (snelheid afstelaar van 0 tot 2 m/mn maximaal).

- Het is niet mogelijk een rationele voorwaarde snelheid vast te stellen, deze snelheid hangt af van de zaagdiepte, van het type zaagschijf en van het te zagen materiaal. Het wordt aanbevolen de motor niet onnodig te hard te laten draaien (gekarakteriseerd door een zwarte rook uit de uitlaat) en om met een regelmatige snelheid te rijden.

**Let op de draairichting die met een pijl is aangegeven op één van de zijkanten**

**Controleer of het ondersteuningsvlak van het zaagblad, de flens en de spil zuiver is.**

- Het geheel van schijf, flens en schroeven in de spilas en de vaste flens centreren.
- Schroef (D) (D') stevig vastzetten met behulp van de sleutels van 30 rechts en 22 links en daarbij de spilas met de sleutel van 30 (E) op zijn plaats te houden.
- De bescherming (6A) (6B) van het schijfcarter weer terug zetten (blokkering van de moer) (J) (J').
- De beschermkast weer aanbrengen (blokkeren van de moer (B) (B')).

**De aandraaischroef (D) van de schijf heeft een Schroefdraad met een spoed links. (D') heeft een rechtsdraaiende Schroefdraad.**

**Alle beschermingsvoorzieningen weer aanbrengen voor uw eigen veiligheid en voor die van anderen.**

## 7 Inbedrijfstelling



### Gevarenrisico



**Gevaar : risico op snijwonden**



**Let altijd goed op**



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



**Houd de beschermkast op zijn plaats tijdens het werk**

**Goede smering en koeling = optimale standtijd van het zaagblad**

### Automatische vooruitgang

Tijdens korte verplaatsingen of hulp bij het laden is het mogelijk de om zonder de motor te starten de automatische "snelle" vooruitgang te gebruiken, hiertoe :

- De machine zo hoog mogelijk optillen
- Controleer het loshalen van de hefboom zó dat in de vooruit wordt gekoppeld.
- De controller naar voren of naar achteren zetten (als een teruggang nodig is) en hem in deze stand houden. Als men geen druk meer uitoefent zal de machine automatisch tot stilstand komen.

## 8 Uitschakelen



### **Motor uitzetten**

- Verwijder het zaagblad van de spaangroef.
- Verminder het motortoerental voordat u de motor uitzet.
- Sluit de watertoevoer af.



### **Noodstop (Warmtemotor) :**

De dodemansknop loshalen.



### **Noodstop Dieselmotor :**

Gashendel op traagste stand.



### **Noodstop (automatische vooruitgang) :**

Drukken op de knop noodstop (de machine zal automatisch iets naar achteren gaan). Door de knop op 0 te zetten en vervolgens de controller in de stand aan, zal de voorwaartse beweging opnieuw in werking gezet worden.

## 9 Incidenten tijdens het zagen

- Verschillende oorzaken kunnen ertoe leiden dat de machine afslaat of dat het zaagblad vastloopt in de spaangroef :
  - Spanning van de drijfriem
  - Brandstoftekort (benzine of diesel).
  - Te snelle voedingsbeweging of diepteaanzet, enzovoort.

### **Automatische vooruitgang**

- Beveiligingszekeringen doorgebrand
- voeding (30A)
- Convertor (5A)

- **In elk geval** moet u het zaagblad van de spaangroef verwijderen en de machine volledig nazien.



**Laat defecten enkel door een vakbewame monteur herstellen**

## 10 Onderhoud (verplichte stilstand van de motor)

**REINIG** de machine na elk gebruik.



### **SMERRING**

- De lagers van de spil moeten om de 8 werkuren gesmeerd worden met een smeerpomp, hiertoe 3 tot 5 maal sputten in de smeernippels van de lagers. Gebruik uitsluitend een smeermiddel op basis van Super lithium 12 dat voldoet aan de consistentie NLGI GRADE #2.

### **Om de 40 werkuren :**

- De ketting schoonmaken en smeren



**"Motoronderhoud" : zie handleiding motoronderhoud**



### **OLIE**

- Controleer de **MOTOROLIE** dagelijks. Lees de gebruiksaanwijzing van de motor voor periodiekheid van olievervanging en vervangen van de oliefilter. Gebruik :

- SAE 10W30 motorolie van API klasse MS, SD, SE of beter voor **BENZINE**-motoren.

- API klasse CD of CE voor Hatz dieselmotoren.

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

- Om de motorolie te vervangen moet u een afvoergootje aan de aflaatopening plaatsen (V) [ZIE FIG. 3].

### **LUCHTFILTER**

- Lees de gebruiksaanwijzing van de motor voor periodiekheid van onderhoud. Voor arbeidsvooraarden met bijzonder veel stof, moet u de luchtfilter 2 tot 3 keren per dag reinigen.

- Vervang beschadigde filters en dichtingen.

**! Bewaar op een veilige plaats, uit de buurt van kinderen.  
Verwijder alle regelwerktuigen en sleutels.**

**Bewaar het diamantzaagblad op een veilige plaats waar het niet kan doorbuigen of beschadigd raken.**

### **HYDRAULISCHE CENTRALE**

Controleer het hydraulische oliepeil, niveau 2/3 van de tank: oorspronkelijke olie AZOLLA ZS 46 of alle oliën met een viscositeit van 3,9 tot 4,1 (graad 46).

## 11 Spannen en verwisselen riemen

- Na enkele gebruikturen kan het nodig zijn de riem opnieuw te spannen (niet te strak), hiertoe :

- Maak schroef (M) van het onderstel los [ZIE FIG. 3].
- Draai het onderstel.
- Zet schroef (M) vast (aandraaimoment 100xNm).
- De riem wordt vervangen door kanteling van het carter (5B) door de schroeven (G) los te draaien (Tek. 2). Indien nodig voor het opnieuw monteren van de riem volgens zijn lengtetolerantie, mogelijkheid tot het demonteren van alle flenzen.
- Identieke procedure bij montage van de schijf.

## 12 Bijstelling van regulator

- De omwentelingsnelheid van de motor is op de fabriek afgesteld voor het bekomen van een aangepastezaagsnelheid. Kontroller regelmatig.
- Voor de bijstelling van regulator- en gashandel volg de aanwijzingen van de motorfabrikant.

**! Maximum omwentelingsnelheid van zaagbladen niet overschrijden**

## 13 Belangrijke gebruikstips

- Draai de schroeven en bouten geregeld aan.
- De spanning van de riem controleren, deze spannen zonder te overdrijven.
- Als de machine een lange tijd buiten gebruik is, moet u het zaagblad wegnehmen en op een veilige plaats bewaren.
- Zorg ervoor dat het zaagblad juist opgespannen is. Gebruik bij voorkeur de schijf aan de rechterkant van de machine voor de verdeling van de belasting op de lagers van de spilhouder.

- Om een voortdurende spanning in de leidingen te voorkomen, wordt het geadviseerd om de voorkant van het chassis op een stuk hout te laten rusten.

**! Als u een onderhoudsvrije accu heeft, moet u de accuklemmen in goede staat houden. Bij een langdurige stilstand, moet u de accuklemmen losmaken en de accu opladen om deze bedrijfsklar te houden.**

- Zorg ervoor dat het ondersteuningsvlak van het zaagblad, de flenzen en de spil zuiver is.

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

**! Op de werkplek mag de geluidsdruk 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 luchtvervanging omdat de uitlaatgassen koolmonoxyde bevatten (blootstelling aan dat giftige gas kan bewusteloosheid en zelfs de dood tot gevolg hebben).**

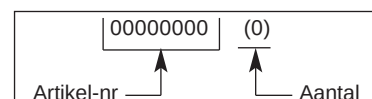
## 14 Reparatie

S  
A  
V

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

## 15 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

## 16 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.

Bekomerd over de kwaliteit van onze produkten behouden wij ons het voorrecht elke technische aanpassing te doen ter verbetering.

## PREFÁCIO DO MANUAL

Antes de SAIR da nossa fábrica, cada máquina é submetida a uma série de controles durante os quais tudo é minuciosamente verificado.

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

Os conselhos de utilização e as peças sobresselentes figurando neste documento são dadas a título de informação e não de compromisso. Nenhuma garantia será dada em caso de erros ou de omissões, ou por danos relativos à entrega, à concepção ou à utilização da máquina. Preocupados com a qualidade dos nossos produtos, reservamo-nos o direito de efectuar, sem aviso prévio, todas as modificações técnicas que possam melhorá-los.

Este documento será útil ao utilizador para :

- se familiarizar com a máquina,
- conhecer as suas possibilidades de utilização,
- evitar os acidentes durante o emprego não adaptado, por uma pessoa não formada, durante a conservação, manutenção, reparação, deslocação, transporte,
- aumentar a fiabilidade e a duração da máquina,
- assegurar uma utilização correcta, uma conservação regular, uma reparação imediata para diminuir as despesas de reparação e os tempos de imobilização.

**Disponibilidade do manual em todos os momentos no local de trabalho.**

**Leitura e utilização por qualquer pessoa que instale ou utilize.**

**As regulamentações técnicas obrigatórias em vigor no país de utilização da máquina devem ser igualmente respeitadas para uma Segurança máxima.**

## REGRAS GERAIS DE SEGURANÇA

O uso de sinais nas máquinas (coloridos) e no manual indicam os conselhos relativos à sua segurança.



### ADVERTÊNCIA



Símbolo geral de perigo



### OBRIGAÇÃO



Fundo azul marcação branca : *segurança obrigatória*.  
+ marcação vermelha - *proibição de movimento*.



### ADVERTÊNCIA



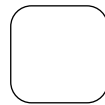
riângulo e marcação preta sobre fundo amarelo : *perigo se não se respeita, risco de ferimentos para o utilizador ou terceiros, podendo danificar a máquina ou a ferramenta*.



### PROIBIÇÃO



Círculo vermelho com ou sem barra : *utilização, presença proibida*.



### INDICAÇÃO



Informação - Instrução : *indicações especiais relativas à utilização, ao controle*.



Este símbolo significa que a máquina é conforme as normas europeias.

## CONSELHOS PARTICULARES

Estudada para efectuar um serviço seguro e fiável em condições de utilização em conformidade com as instruções, a cortadora pode apresentar perigos para o utilizador e riscos de deterioração.

Portanto, é necessário realizar um controle regular em obra. Verificar:

- que o estado técnico é perfeito (utilização segundo o destino, tendo em conta os riscos eventuais, e suprindo de todo o mau funcionamento prejudicando a sua segurança).
- a utilização desta máquina deve ser com discos de corte a água (cortando betão fresco, velho ou asfalto), e não com discos abrasivos ou outro qualquer etc.
- pessoal competente(qualificado, idóneo, formação e instrução sobre a máquina), que se tenha inteirado sobre a mesma antes de começar a trabalhar.

Todas as anomalias eléctricas, mecânicas , ou de outra origem deverão ser revistas por uma pessoa qualificada , ou revendedores autorizados etc.

- que se respeitem as advertências e directivas marcadas na máquina(proteção pessoal adequado), utilização conforme instruções de segurança em geral) etc.
- que não se modifique, transforme ou alter a máquina de forma a por a segurança da mesma em perigo e o que se tenha a fazer seja por uma pessoa autorizada de fábrica.
- revisões periódicas da máquina.
- a garantia de peças de substituição durante as reparações.

placa de identificação

O FABRICANTE		CE
TIPO	TYPE	N° SÉRIE
PESO	MASSE UTILE	ANNEE DE FABRICATION
Ø MÁXIMO	Ø MAXI UTIL	KW
Ø INTERIOR	Ø ALESAGE	PUISSANCE
R.P.M.	T/MIN - RPM	VOLTAGEM
		FREQUENCIA
		INT. UTIL.
		A
		INTENSIDADE



**NÃO CUMPRIMENTO DESTAS INFORMAÇÕES PODE PROVOCAR A MORTE OU GRAVES LESÕES CORPORAIS.**

## FAZER

- FAZER Ler detalhadamente e compreender todas as instruções antes de operar com a máquina.
- FAZER Manter sempre todas as proteções de segurança no seu lugar.
- FAZER Proteger sempre os ouvidos, olhos, cabeça e nariz ( para ter uma respiração confortável sem perigos de inalação de poeiras ).
- FAZER Manter todas as partes do corpo afastado do disco (quando este está a trabalhar) e de todas as partes móveis da máquina.
- FAZER Saber como parar a máquina em caso de emergência.
- FAZER Desligar o motor e permitir o arrefecimento deste antes de o por em funcionamento de novo.
- FAZER Controlar o disco, bolachas de fixação, eixo do disco antes de por a máquina em funcionamento ou trocar o disco velho.
- FAZER Utilizar discos aconselhados à velocidade da máquina e não discos que seja necessário velocidades superiores.
- FAZER Seja cuidadoso na carga e descarga da máquina.



## NÃO FAZER

- NÃO FAZER Não permita pessoas junto da máquina, quando a ponha a trabalhar ou mesmo quando tiver a trabalhar com ela.
- NÃO FAZER Não trabalhar com máquinas a gasolina ou gasóleo em locais fechados, salvo se houver uma boa ventilação.
- NÃO FAZER Não utilize equipamentos ou discos não aconselhados.
- NÃO FAZER Não funcione com a máquina em zonas onde haja combustível, as faíscas que por vezes saem do disco pode causar um incêndio ou explosão.
- NÃO FAZER Não permita que o disco saia mais de 1800 fora da sua proteção.
- NÃO FAZER Não deixe a máquina a trabalhar sózinha, sem vigilância.
- NÃO FAZER Não trabalhe com a máquina, sobre a influência de medicamentos ou álcoolizado.

## 1 Utilização

- Utilização :** Corte de betão novo , velho e pavimentos de asfalto.
- Ferramenta :** Discos diamantados de corte com água até 625 de diâmetro- Furo interno 25,4 (direita) 625 de diâmetro- Furo interno 25,4 (esquerda)

(Para mais informações consulte a DIMAS ou o seu fornecedor).

## 2 Características Técnicas

- Profundidade de corte :** 230 mm Ø 625
- Peso nominal (em vazio) :** 310 a 340 kg (conforme a versão)
- Peso em carga :** 370 a 410 kg (conforme a versão)
- Dimensões (l x a x h) :** 1460 x 800 x 1150 mm
- Velocidade de rotação do disco :** 1900 r/min.
- Disco :** 450 a 625 mm de diâmetro
- Depósito :** 60 litros (25 mm de utilização)

MODELO	NÍVEL SONORO	NÍVEL ACÚSTICO	NÍVEL DE VIBRAÇÃO
TIPO / KW / CV	Lwa (dB) EN ISO 3744	Lpa (dB) EN ISO 4871	NF EN V 25349
HATZ 14,7/20	112	95	0,72
HONDA 17,7/24	108	91	0,42

## 3 Descrição da máquina [VER FIG. 1]

- 1 - Suporte de condução
- 2 - Acelerador
- 3 - Suporte
- 4 - Torneira de entrada de água
- 5A - Cártier de disco direito
- 5B - Cártier de disco esquerdo
- 6A - Protector direito do cártier
- 6B - Protector esquerdo do cártier
- 7 - Guia dianteiro
- 8 - Indicador de mergulho
- 9 - Motor
- 10 - Cártier de protecção de correia
- 11 - Cártier de correia (5B)
- 12 - Tensão de correia
- 13 - Depósito
- 14 - Drenagem depósito de água (8 minutos)
- 15 - Chegada de água da rede
- 16 - Depósito de combustível
- 17 - Paragem urgente da máquina
- 18 - Bloqueio (flancos)
- 19 - Corte bateria
- 20 - Comutador arranque

### AVANÇO AUTOMÁTICO

- 21 - Manipulador
- 22 - Sinal luminoso de controle
- 23 - Potenciómetro
- 24 - Paragem de emergência
- 25 - Alavanca da embraiagem
- 26 - Bloqueio da alavanca

### MERGULHO HIDRÁULICO

- 27 - Manipulador
- 28 - Depósito central hidráulico

## 4 Manutenção - Transporte (disco desmontado)

Parar obrigatoriamente o disco para deslocar a máquina na obra.

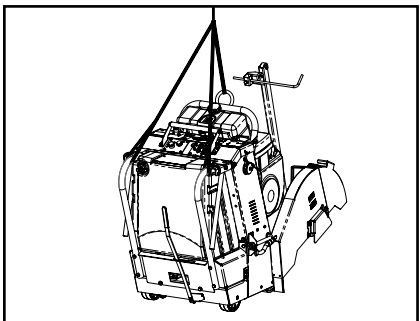
- Para levar a máquina para a obra, basta fazê-la deslizar pelos seus próprios meios devido às suas 4 rodas, sem ser necessário por a máquina em funcionamento.

- Travão de estacionamento:** liberte o bloqueio da alavanca (25) [ver fig. 1] para activar o andamento.

Desmontar o disco em caso de transporte, carga ou descarga.

- Para transportar a máquina num veículo ou eventualmente içá-la, esta tem três pontos por onde se deve pegar.

- Dois cerca dos punhos da máquina.
- Um no anel de protecção.



- Durante o transporte é conveniente baixar a máquina pela frente sobre uma peça de madeira.

## 5 Verificação antes de a pôr a trabalhar

**Antes de a pôr a trabalhar, ler atentamente as instruções e familiarizar-se com a máquina.**

**Paragem do motor.**

**O local de trabalho deve estar em ordem, bem iluminado, limpo e sem produtos não adequados ao trabalho afim de não haver risco de acidente.**

**Levar protecções próprias ao trabalho.**

**Uso obrigatório de protectores auriculares.**

**Avisos na obra e avisar as pessoas.**

**Usar discos com uma velocidade nominal superior ao do eixo do disco.**

- MOTOR A GASOLINA OU DIESEL** (consulte o manual de instrução do motor).



**Tome em conta as condições de trabalho desde a visualização da mesma, saúde e segurança.**

- Assegure-se que o depósito de combustível está cheio.

**Diesel** : Não espere que o depósito esteja vazio para o encher. A falta de alimentação pode provocar danos na bomba de gasolina.

- Veja o nível de óleo : o motor a trabalhar por vezes inclinado pode perder óleo, verifique frequentemente o nível deste, mas com a máquina na horizontal e o nível deste não pode baixar mais do que a segunda marca da vareta.

- Para pôr o motor a trabalhar, consulte as instruções de utilização do mesmo.
  - Botão do dispositivo homem-morto
  - Bateria: corta bateria engranada.

## 6 Montagem do disco à direita ou à esquerda



Paragem do motor.

- Levantar ao máximo a máquina.
- Levantar a parte dianteira móvel do cárter de protecção do disco (A) (A') [ver fig.2] (desaperto da porca do cárter (B) (B')).
- Desaperto da porca (J) (J')
- Incline o protector do cárter (6A) (6B) para trás (pivot) (K) (K') [ver fig. 2].
- Desaperte o parafuso (D) (D'), remova-o com a base de centragem.
- Apresente o disco introduzindo-o no cárter fixo (sentido de rotação nas partes laterais dos cárteres), monte-o na base de centragem com a cavilha de arrastamento do disco activada.

**Observe o sentido de rotação do disco, marcada por uma seta no próprio disco ou por serigrafia. Veja se as superfícies de apoio do disco, suportes do eixo, anilhas e porcas de aperto estão limpas e oleadas.**

- Centralize o conjunto disco, base, parafuso no eixo da brocha e na base fixa
- Bloqueie firmemente o parafuso (D) (D') com as chaves de 30 à direita e 22 à esquerda imobilizando o eixo da brocha com a chave de 30 (E).
- Volte a colocar no seu devido lugar o protector (6A) (6B) do cárter do disco (bloqueio da porca) (J) (J').
- Repor o cárter de protecção (bloqueio da porca (B) (B')).

**O parafuso de aperto (D) do disco possui uma rosca com um passo à esquerda. (D') possui um enroscamento à direita.**

**Para sua segurança coloque as protecções necessárias.**

## 7 Atenção a ter em serviço



**Risco de perigo**



**Perigo : Risco de corte**



**Estar sempre atento**



**Antes de a pôr a trabalhar, guardar as chaves e ferramentas de utilização**



**Ter sempre colocados os protetores**

- Fechar a torneira da água (4A) (4B) [VER FIG. 1].

- Seleccione o tipo de rega:
- Rede: ligação na parte lateral direita da máquina (H).
- Depósito: enchimento pela porta ou ao ligar à rede (F).
- Ligue o tubo ao cárter correspondente ao corte, separe o outro tubo: válvula de encerramento
- Faça um traço a azul no solo, ou no lugar onde se vai efectuar o corte.
- Coloque a máquina de tal forma que o guia de corte (6) e o disco coincidam com o traço marcado.
- Ponha a motor a trabalhar.

**Gasolina ou Diesel** : Veja as instruções do manual do motor.

Espera que o motor esteja quente.

- Abra a torneira de chegada de água (4) para a direita (rede de água) ou para a esquerda (depósito)
- Aumente a velocidade do motor ao máximo.
- Regule o mergulhe do disco com o manipulador (27): recomenda-se uma descida lenta para evitar de imobilizar o motor.
- Para obter uma profundidade do binário desejado quando o disco fica tangente com o solo, liberte o manipulador, coloque o indicador do binário na devida posição e siga o deslocamento do indicador de mergulho, liberte o manipulador quando atingir a profundidade desejada.
- Avançar lentamente a máquina, assegurando-se de que o guia de corte e o disco coincidem com traço feito no solo.
- Regulação do potenciómetro (23) [Fig.1] no mínimo.
- Controle o desbloqueio da alavanca de forma a libertar o andamento.
- Empurrar o manipulador (21) [Fig.1] para a frente (posição marcha).
- Rodar o potenciómetro para obter a velocidade de avanço desejada. (velocidade regulável de 0 a 2 m/mn máximo).
- Não se pode estabelecer uma velocidade racional de avanço: ela é em função da profundidade de corte, do tipo do disco de corte em troços, do material para cortar em troços. Recomenda-se de não sufocar inutilmente o motor (caracterizado pelo gás de escape preto) e de andar em velocidade regular.

**A DURAÇÃO DE SEU DISCO DEPENDE MUITO DA SUA REFRIGERAÇÃO, QUE DEVE SER MUITO ABUNDANTE.**

### Avanço automático

Em deslocações curtas ou com a ajuda ao descarregamento, é possível utilizar sem colocação em funcionamento do motor o avanço automático "rápido" para isso:

- levantar ao máximo a marcha
- Controle o desbloqueio da alavanca de forma a libertar o andamento.
- empurrar o manipulador para a frente ou para trás (se necessário recuar) e mantê-lo. O facto de deixar a pressão pára automaticamente a máquina.

## 8 Paragem



### Paragem do motor.

- Tire o disco da ranhura do solo.
- Deminua a velocidade do motor antes de o parar completamente.
- Feche a água.



### Paragem de urgência (motor Térmico) :

Desligue o dispositivo homem-morto.



### Paragem de urgência (motor diesel) :

Manete de aceleração puxar ao máximo (desaceleração).



### Paragem de emergência (avanço automático):

Premir o botão de paragem de emergência (a máquina efectuará automaticamente um leve retorno para trás). A colocação em posição marcha do manipulador permite colocar o avanço em marcha.



## 9 Incidentes durante o corte

- Muitas razões podem provocar a paragem do disco na ranhura de corte ou mesmo a paragem da máquina.
- Tensão da correia
- Falta de combustível (motor de gasolina ou diesel).
- Avanço ou abaixamento muito rápido, etc .

### Avanço automático

- Fusíveis de protecção queimados
- Alimentação (30A)
- Convertedor (5A)

- **Em todos os casos**, tire o disco da ranhura e realize uma revisão completa à máquina.



**Reparar a máquina por uma pessoa qualificada.**



## 10 Manutenção (Paragem obrigatória do motor)

Limpe a máquina depois de cada uso.



### LUBRIFICAÇÃO

- Os mancais do broche devem ser lubrificadas todas as 8 horas de serviço, com uma bomba de gordura à base de Super lítio12 conforme a consistência NLG GRADE #2.

### CADA 40 HORAS :

- Limpeza e lubrificação da corrente .



**"Manutenção do motor" : remeter-se ao manual de manutenção do motor.**



### ÓLEO

- Verifique diariamente o óleo do motor leia o manual do utilizador para conhecer os intervalos de mudança de óleo e de filtro de óleo. Utilize :

- Óleo do motor SAE 10W30 com API classe MS,SD,SE, o melhor para motores de GASOLINA.

- API classe CD ou CE para motores diesel HATZ.

**! Lubrificante eliminar-se à em conformidade com as modalidades prescritas pela legislação vigente.**

- Para tirar o óleo do motor, coloque um depósito por baixo do tubo que se encontra à frente do motor V [VER FIG. 3].

### FILTRO DE AR

- Leia o manual do utilizador para conhecer os intervalos de manutenção. Para condições extremamente poeirentas, deverá limpar o filtro de ar 2 a 3 vezes por dia.
- Substituir qualquer filtro ou embalagem danificada.

**! Guarda a máquina em lugar seguro e fora do alcance das crianças.**

**Retire e guarde todas as ferramentas de aperto.**

**Guarda os discos diamantados em lugar seguro e onde não se danifiquem ou se curvem e não lhe ponha nada por cima.**

### CENTRAL HIDRÁULICA

- Verifique o nível do óleo hidráulico, nível 2/3 do reservatório: óleo de origem AZOLLA ZS 46 ou quaisquer óleos de viscosidade 3,9 a 4,1 (grau 46).

## 11 Tensão e mudança correias

- Após algum tempo de utilização, pode ser necessário esticar, sem exagerar, a correia. Para isso :

- Desaperte o parafuso (M) do ponto de apoio [VER FIG. 3].
- Faça girar sobre o seu eixo o ponto de apoio.
- Aperte o parafuso (M) (para ajustar 100xNm).
- A substituição da correia efectuar-se-á por rotação do cárter (5B) desapertando os parafusos (G) [Fig. 2]. Se for necessário para a remontagem da correia mediante a sua tolerância de comprimento, existe a possibilidade de desmontagem do conjunto das tampas.
- Procedimento idêntico à montagem do disco.

## 12 Regulação da velocidade do motor

- A velocidade do motor ajusta-se prévia mente na fábrica para obter uma velocidade de corte adequada. Deve-se comprovar-se periodicamente.
- Para o ajuste de regulação de velocidade do motor e da entrada de gasolina no motor , regular-se com as instruções do manual do motor.

**! Não superar as RPM máximas do eixo.**

## 13 Recomendações Importantes

- Aperte periodicamente os parafusos e porcas.
- Verifique a tensão da correia, estenda-a sem exagero.
- Antes de a guardar no armazém ,aconselhamos a limpá-la, lubrificá-la sendo fundamental retirar o disco, para este não empenar.
- Coloque sempre o disco na posição correcta. De preferência, utilize o disco na parte lateral direita da máquina para a repartição dos esforços na chumaceira porta-brocha.

- Para evitar uma pressão permanente nos tubos, recomenda-se de colocar a parte dianteira do chassis numa peça de madeira.

**! Não coloque chaves ou qualquer material metálico junto á bateria, visto poder provocar um incêndio assim como manter os bornes sempre limpos. Em caso de imobilização prolongada, desligue a bateria e ponha-a a carregar. Para estar sempre operacional.**

- Suporte do disco, veio da máquina, pernas de fixação, porca e anilha sempre bem limpas .

**! Fabricante não se responsabiliza por danos causados em caso de má utilização, modificações, adaptações ou colocação de motorizações não adequadas em conformidade com a definição de origem prevista por este.**

**Em trabalho o nível de intensidade de acústica não deve passar os 85 db (A).**  
Neste caso, deve-se utilizar medidas individuais de protecção.

**! Ao trabalhar em lugares fechados, assegure-se que tem boa ventilação, já que os gases contêm óxido de carbono. Uma forte exposição a estes gases poderia provocar a perda de consciência ou mesmo a morte.**

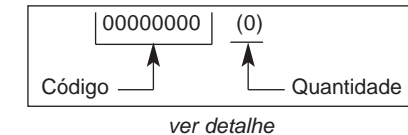
## 14 Reparações



Estamos à sua inteira disposição, para assegurar todas as reparações no mais curto prazo de tempo e com os melhores preços (Ver direcções no reverso).

## 15 Peças sobressalentes

Para uma entrega rápida das peças sobressalentes e com o fim de evitar qualquer contratempo, é necessário especificar em cada pedido as indicações que figuram na placa que contém a descrição da máquina, assim como a referência da peça solicitada.



## 16 Abatimento de uma máquina

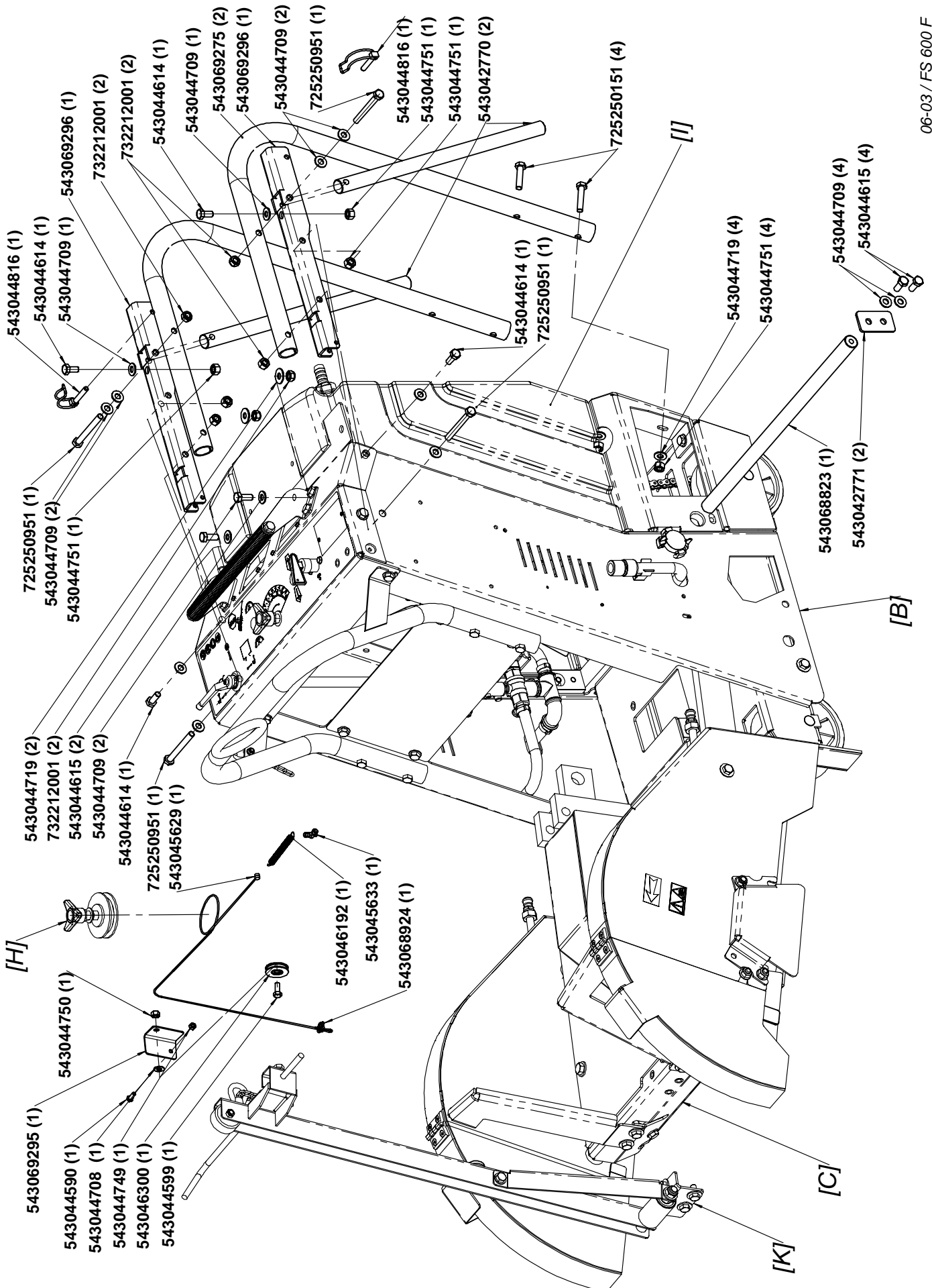
**! Em caso desta se detorlar e desejar abate-la ao stock, aconselhamos fazê-lo em conformidade com as modalidades prescritas pela legislação vigente.**

### Materiais principais :

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

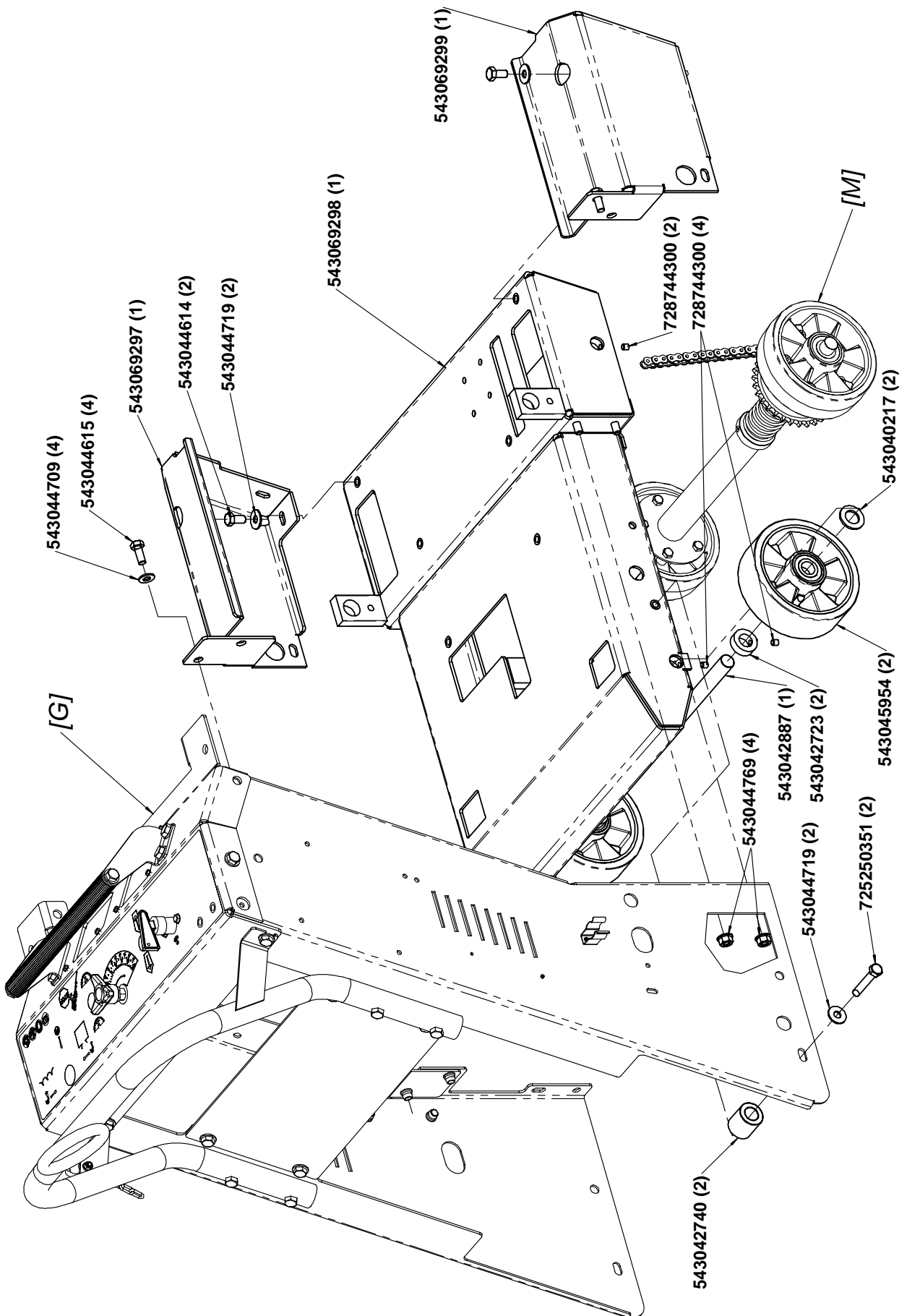
Os conselhos de utilização e sobressalentes que se encontra neste documento, são dados para sua informação e não como promessa.

Preocupados com a qualidade dos nossos produtos , reservamo-nos o direito de efectuar, sem aviso prévio, todas as modificações técnicas em fig.e seu melhoramento.

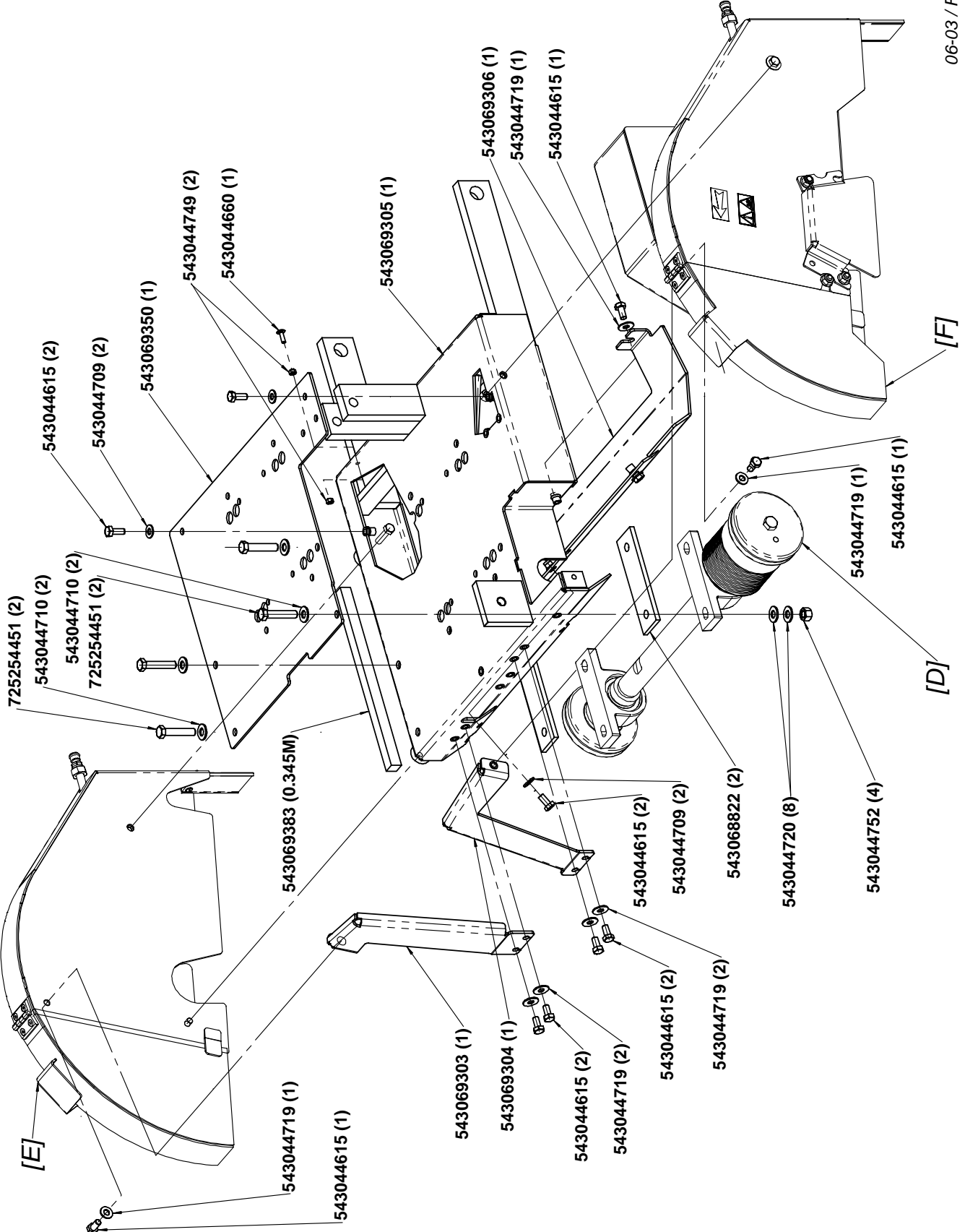


06-03 / FS 600 F

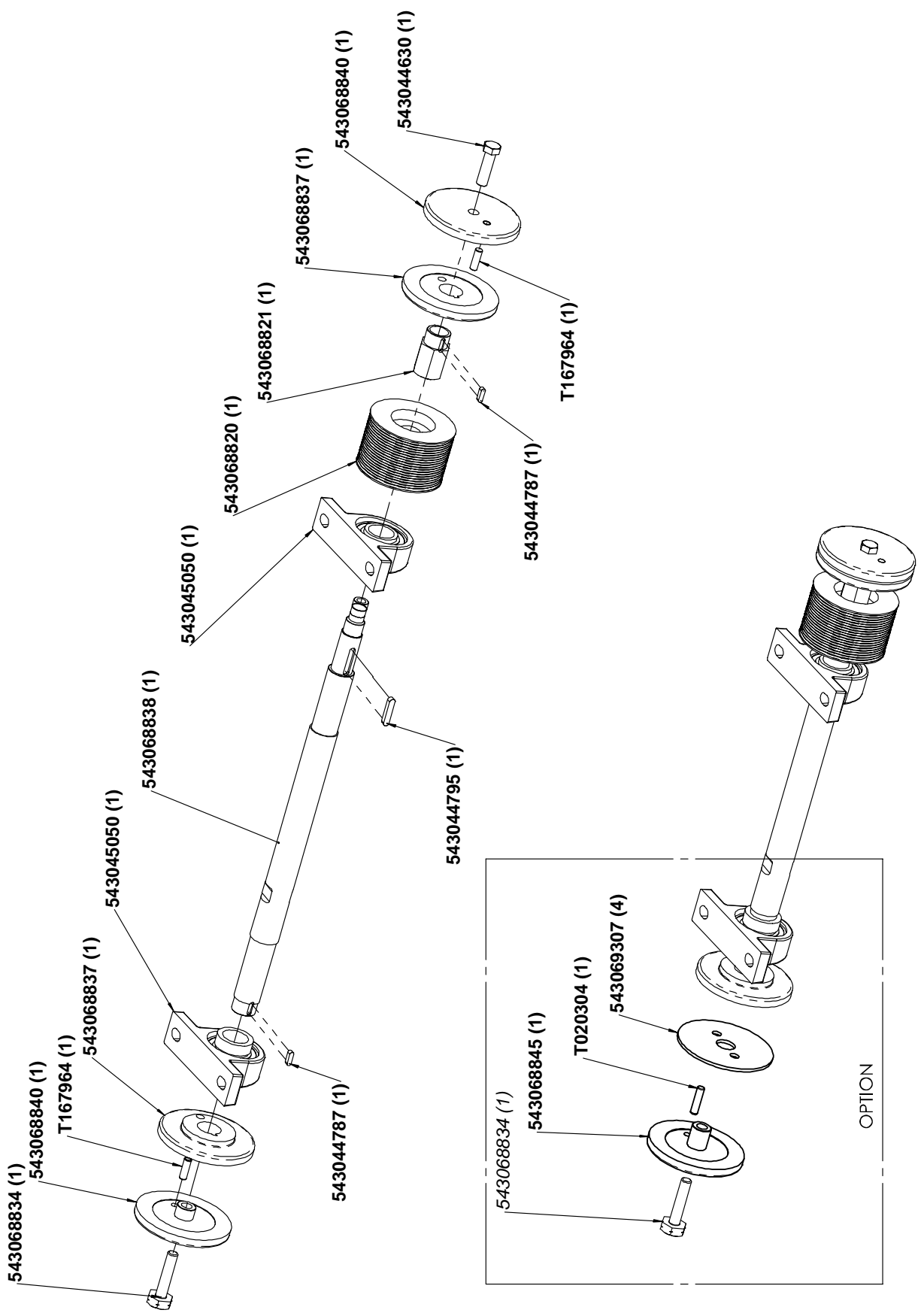
A

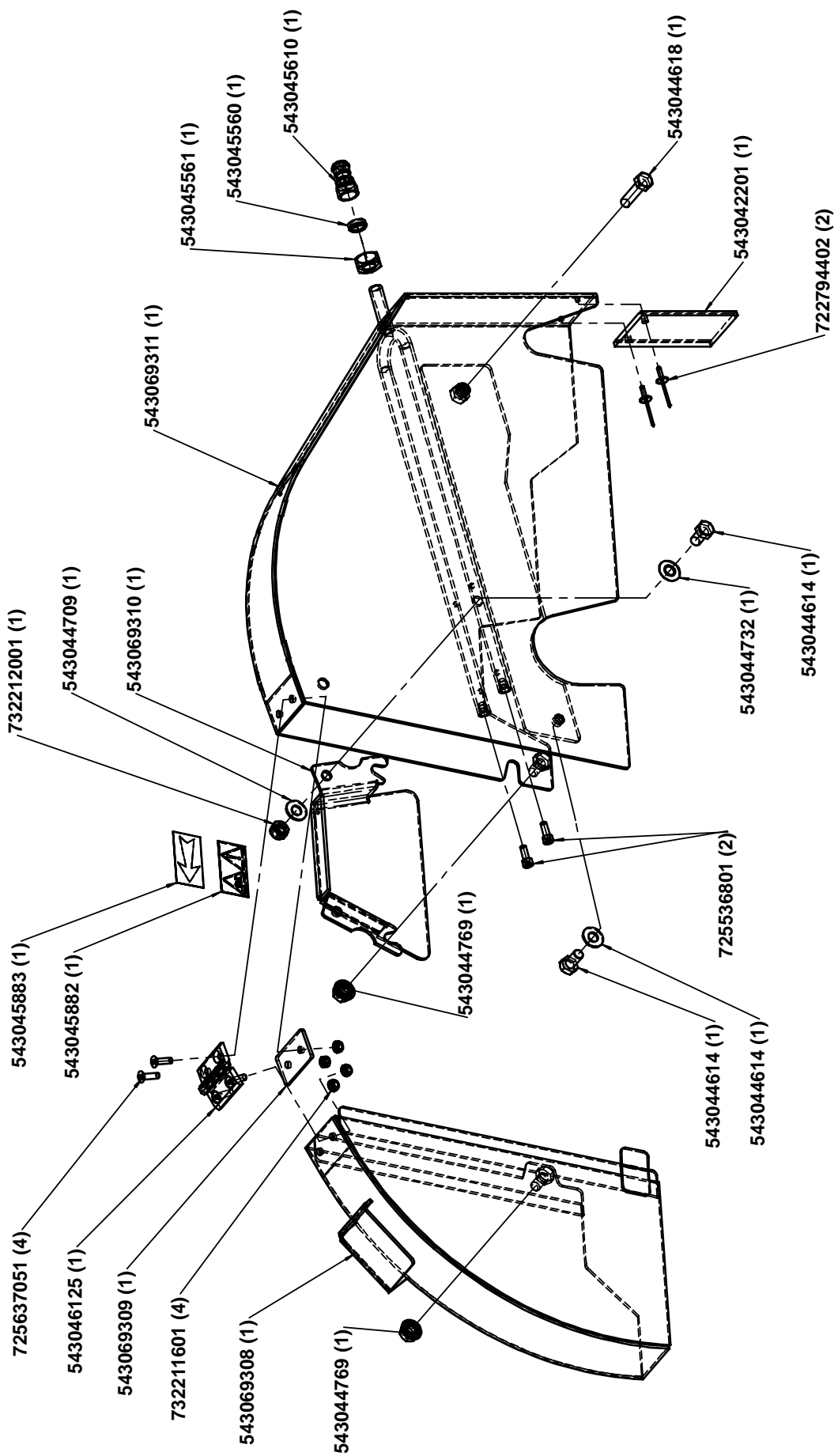


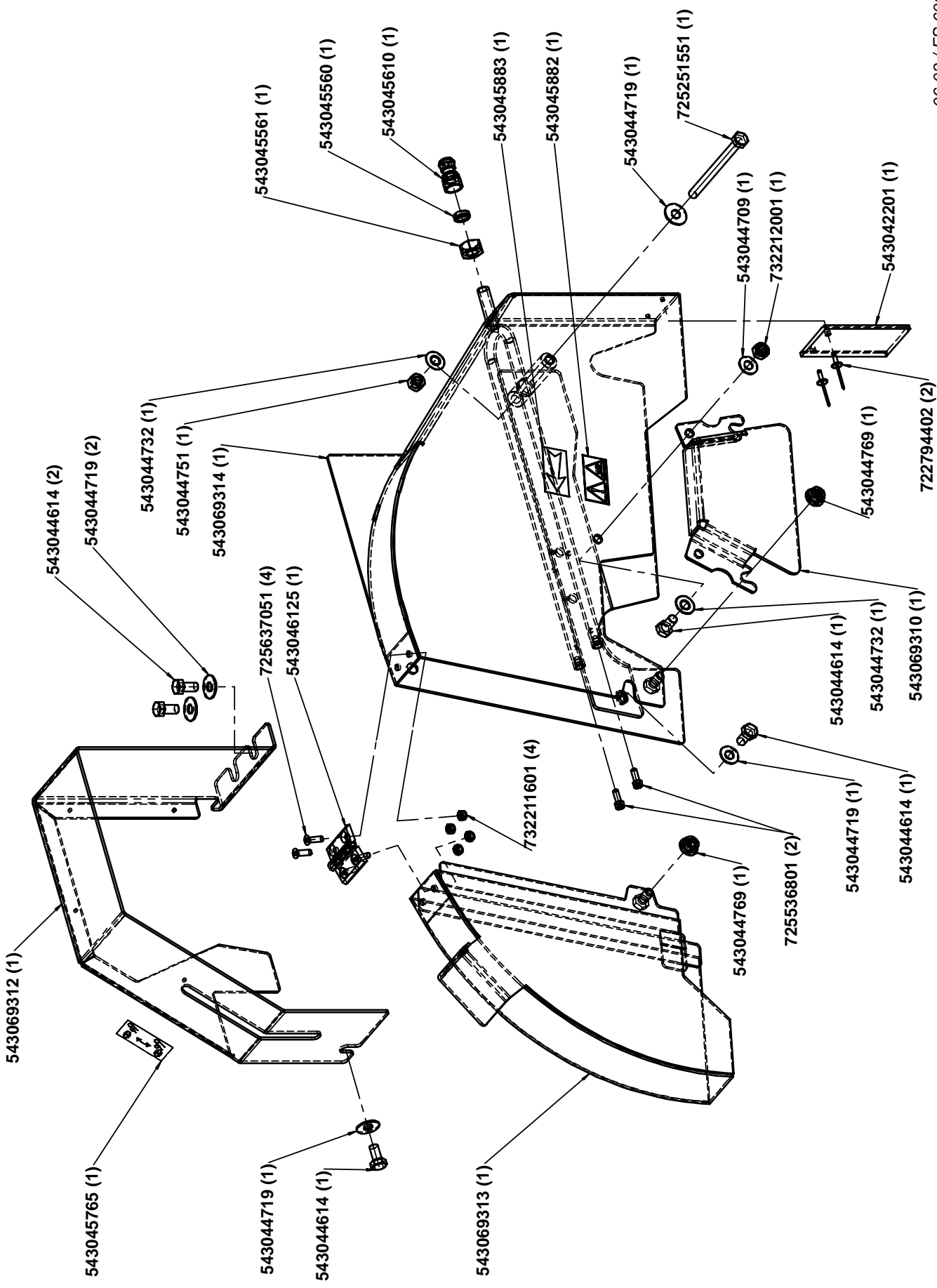
B

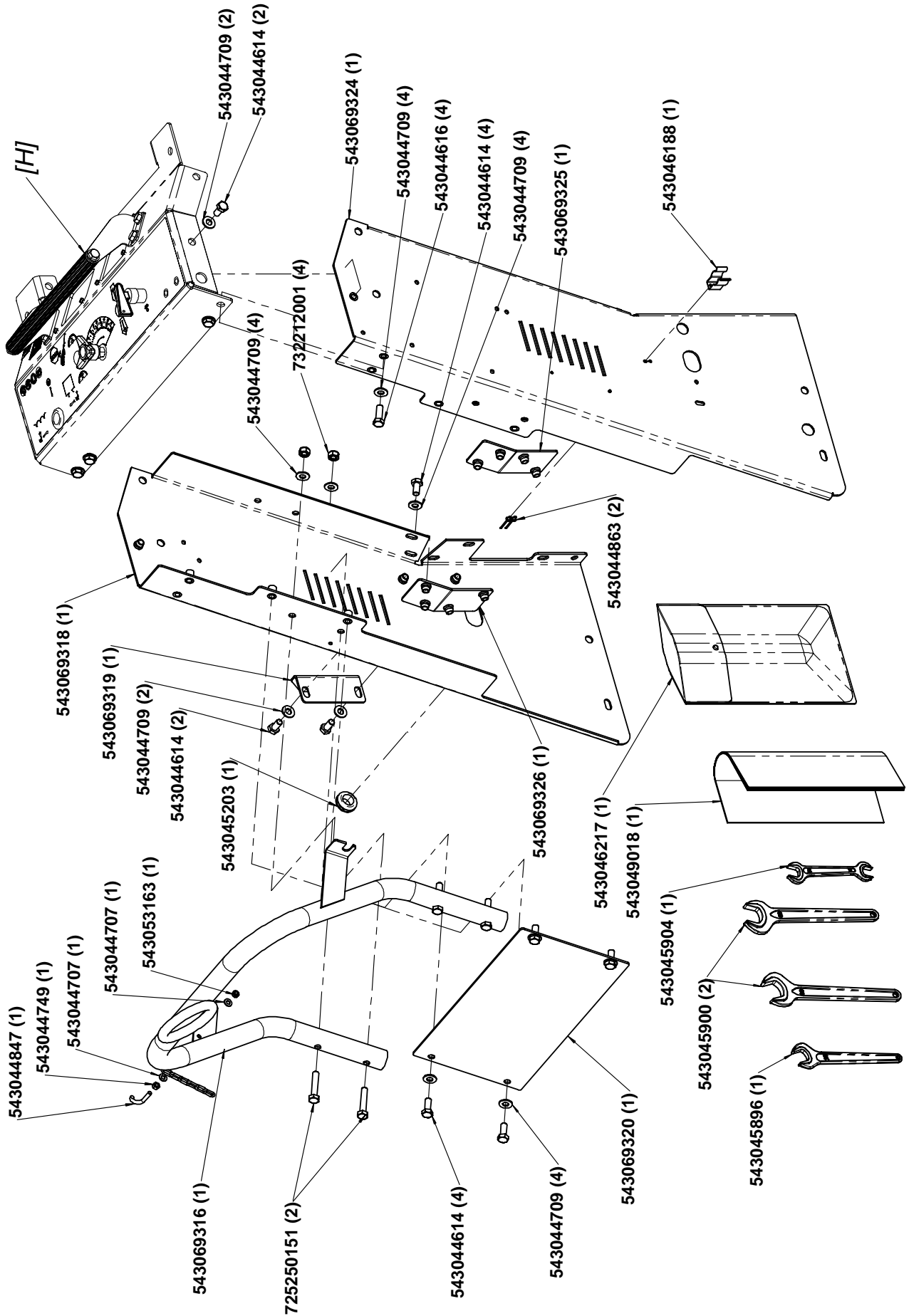


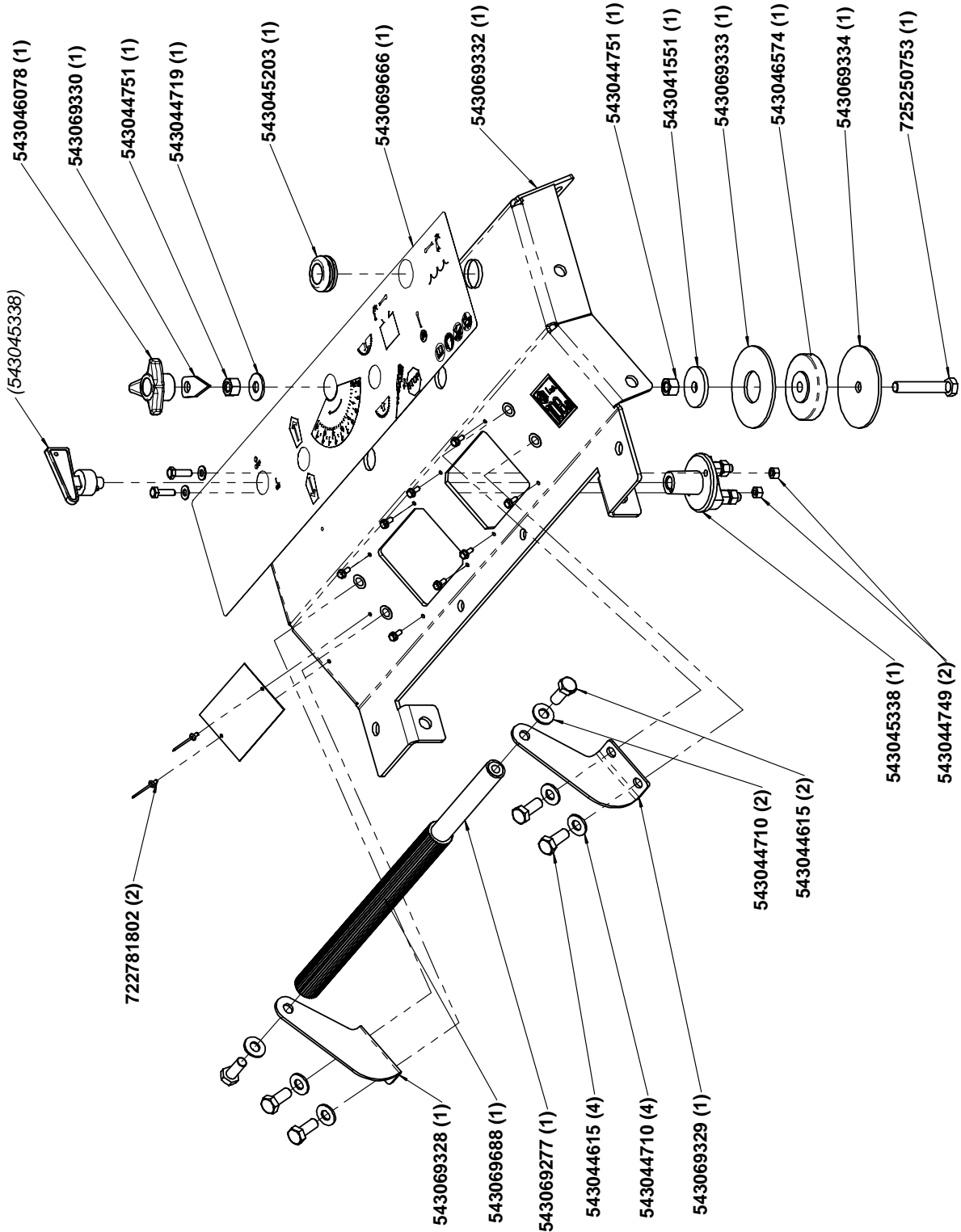
C

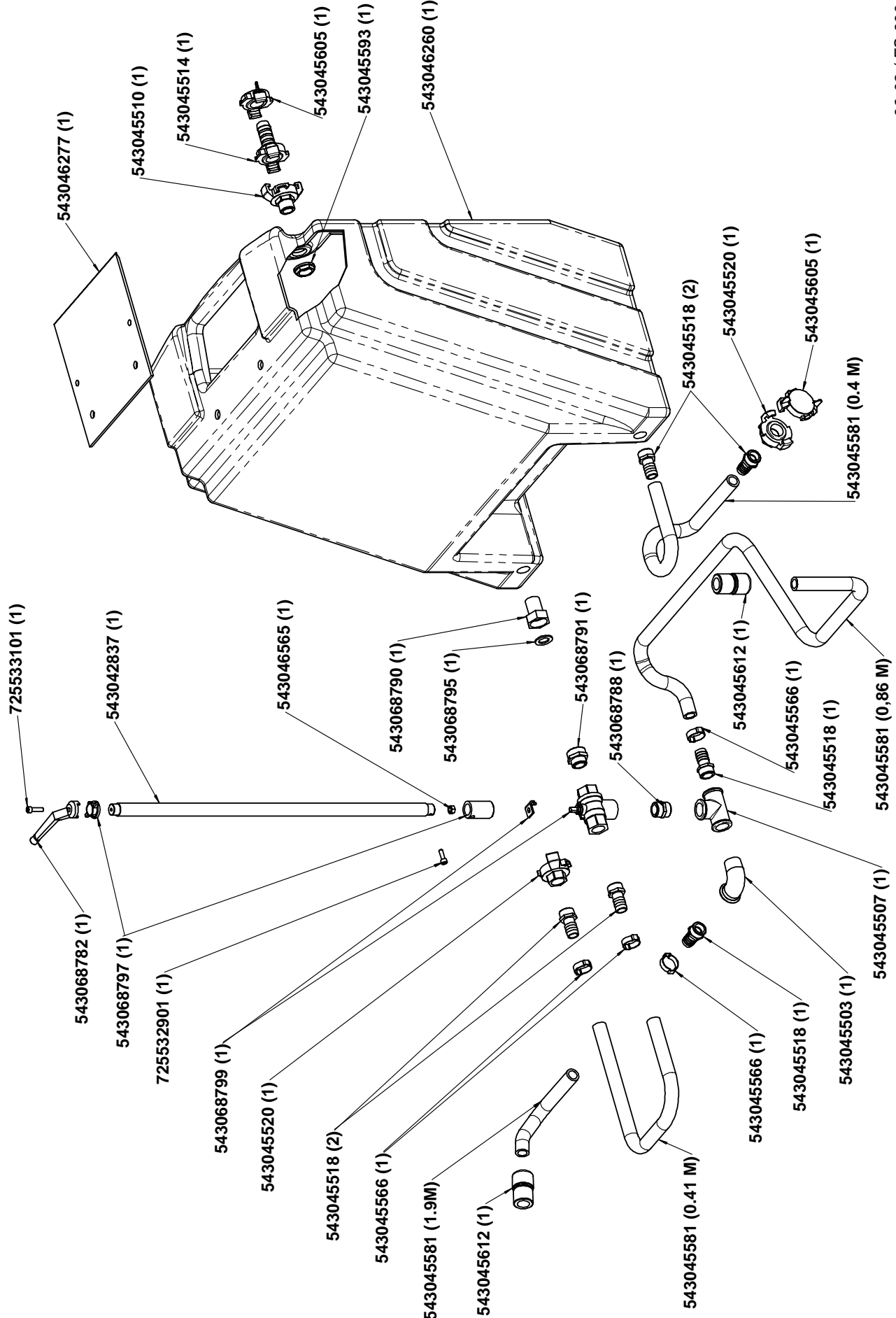


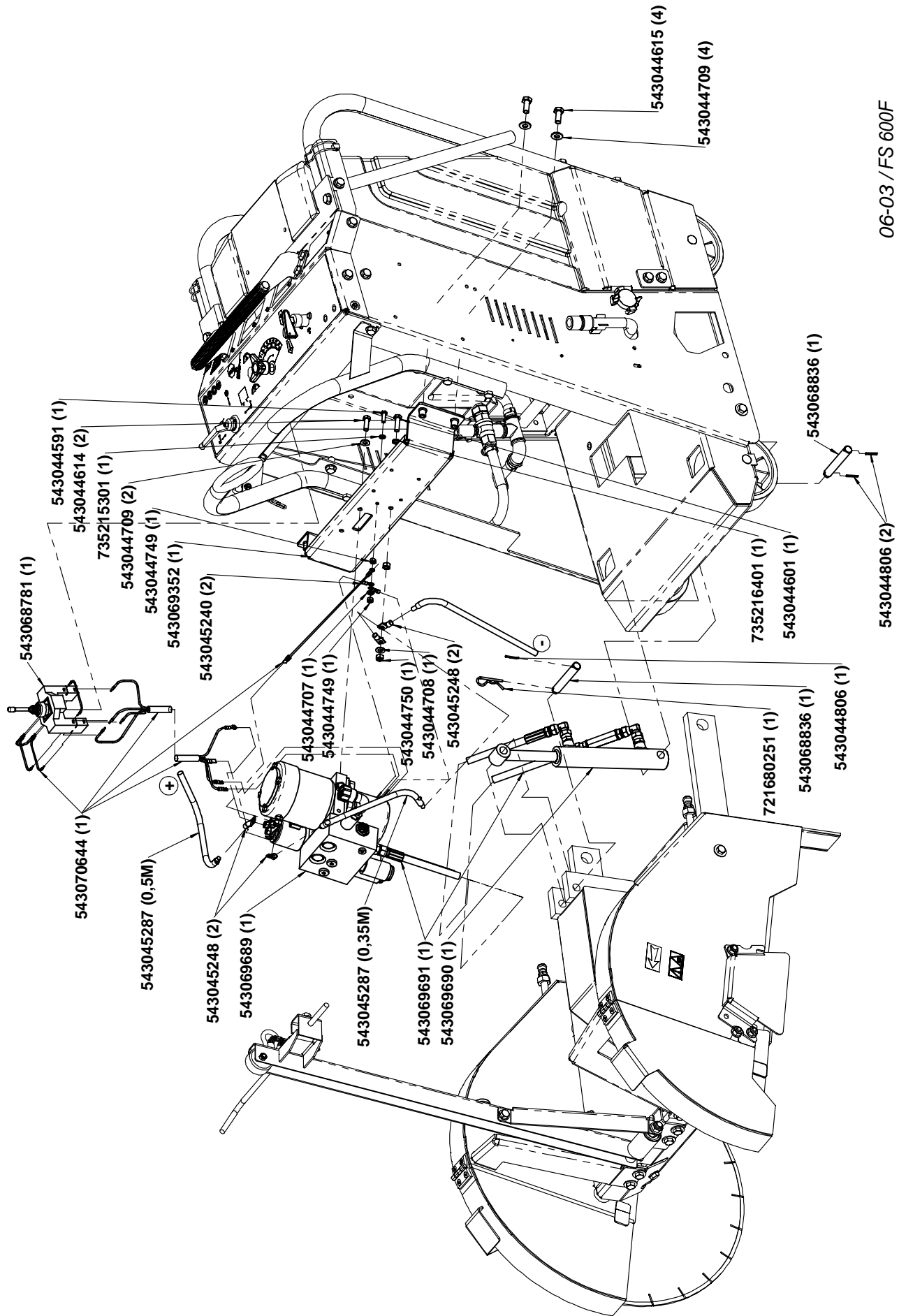


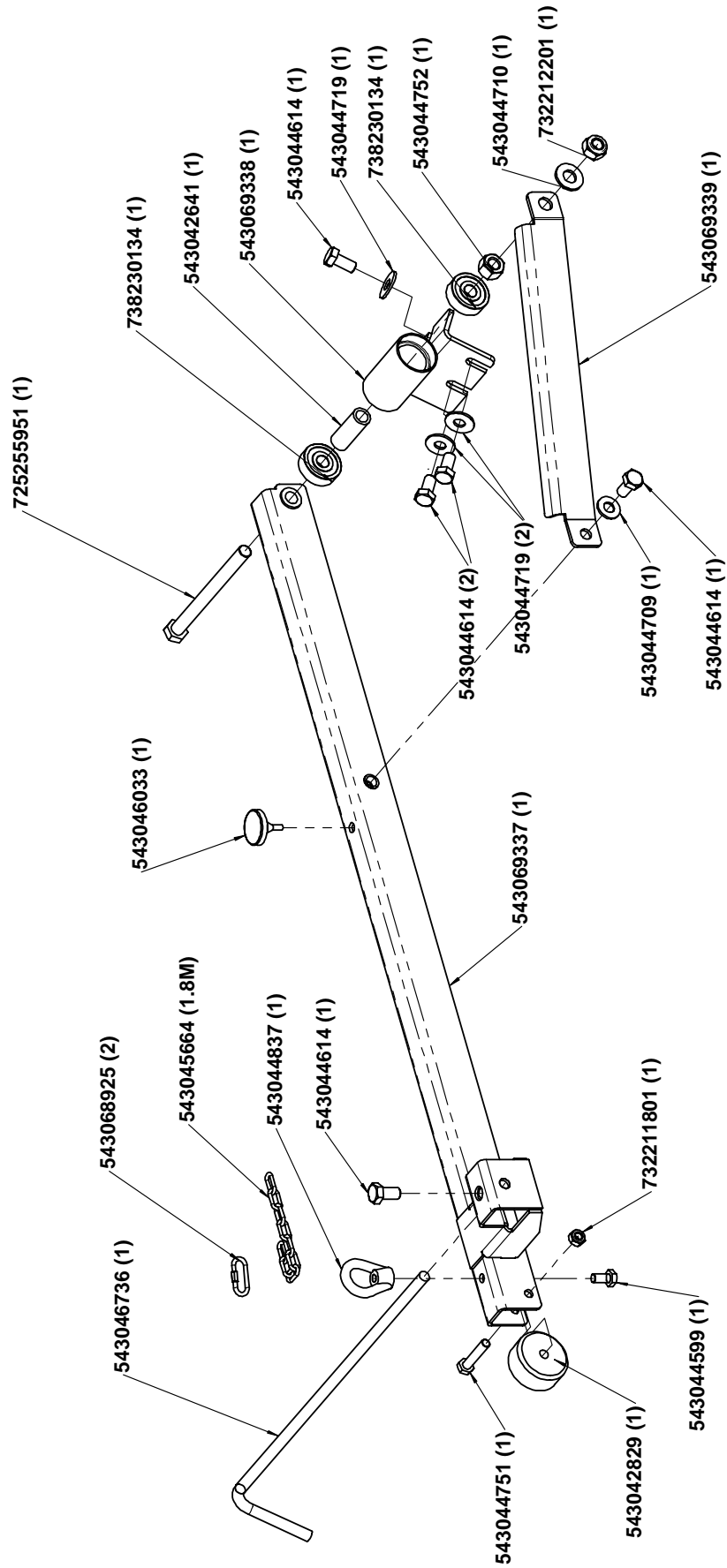


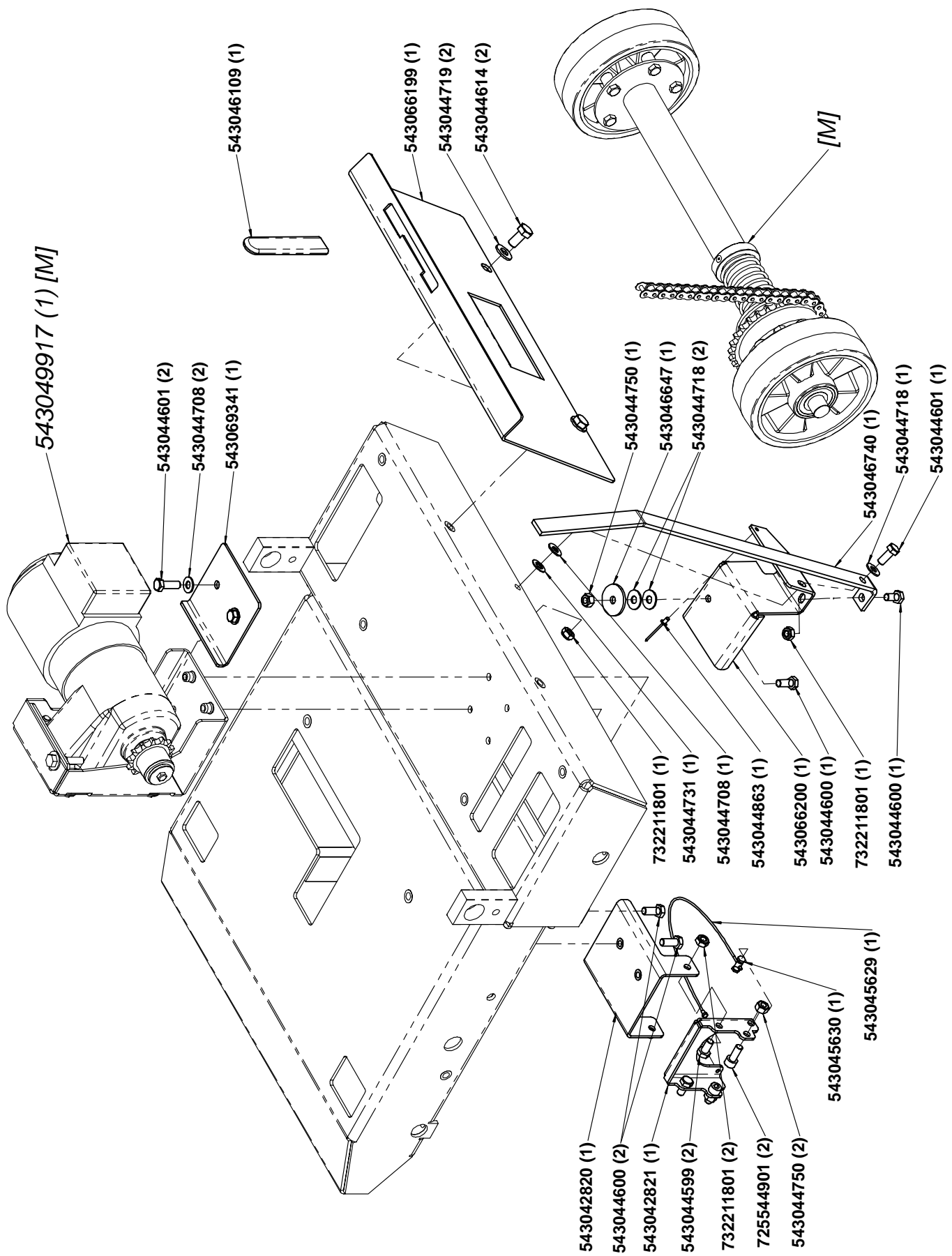


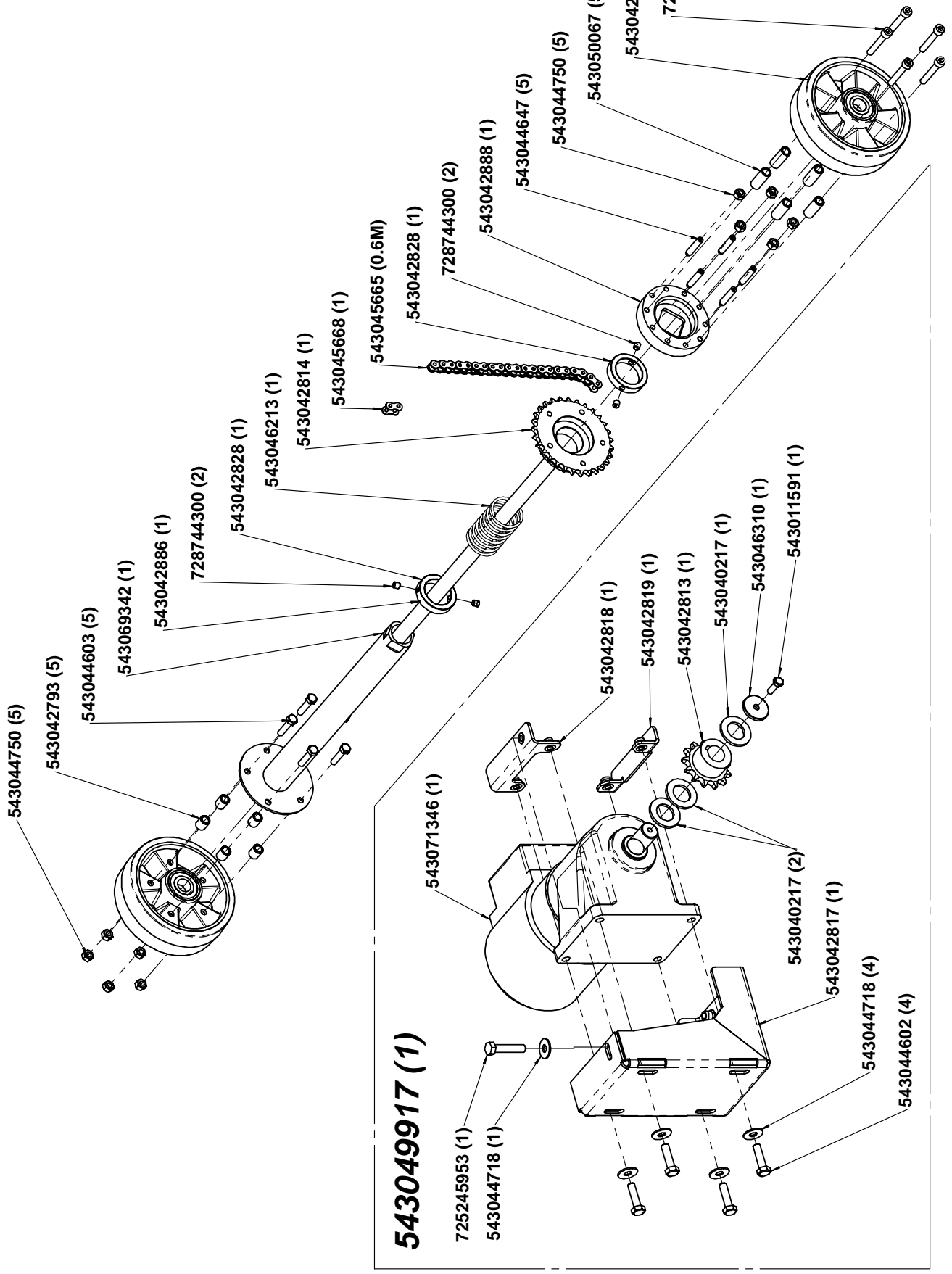






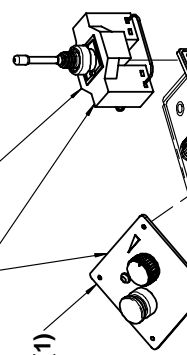






543045332 (1)

543045334 (1)



543045086 (1)

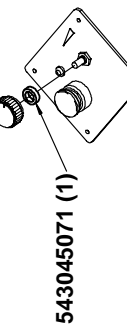
543044707 (6)

543044591 (5)

543045340 (0,25M)

543071402 (1)

543071402 (1)



543045871 (1)

543069781 (1)

T176409 (1)

<HATZ>

543069343 (1)

543045871 (1)

543069344 (3)

543044707 (1)

732211601 (1)

543069270 (1)

<HONDA>

543045577 (0,52M)

T176409 (1)

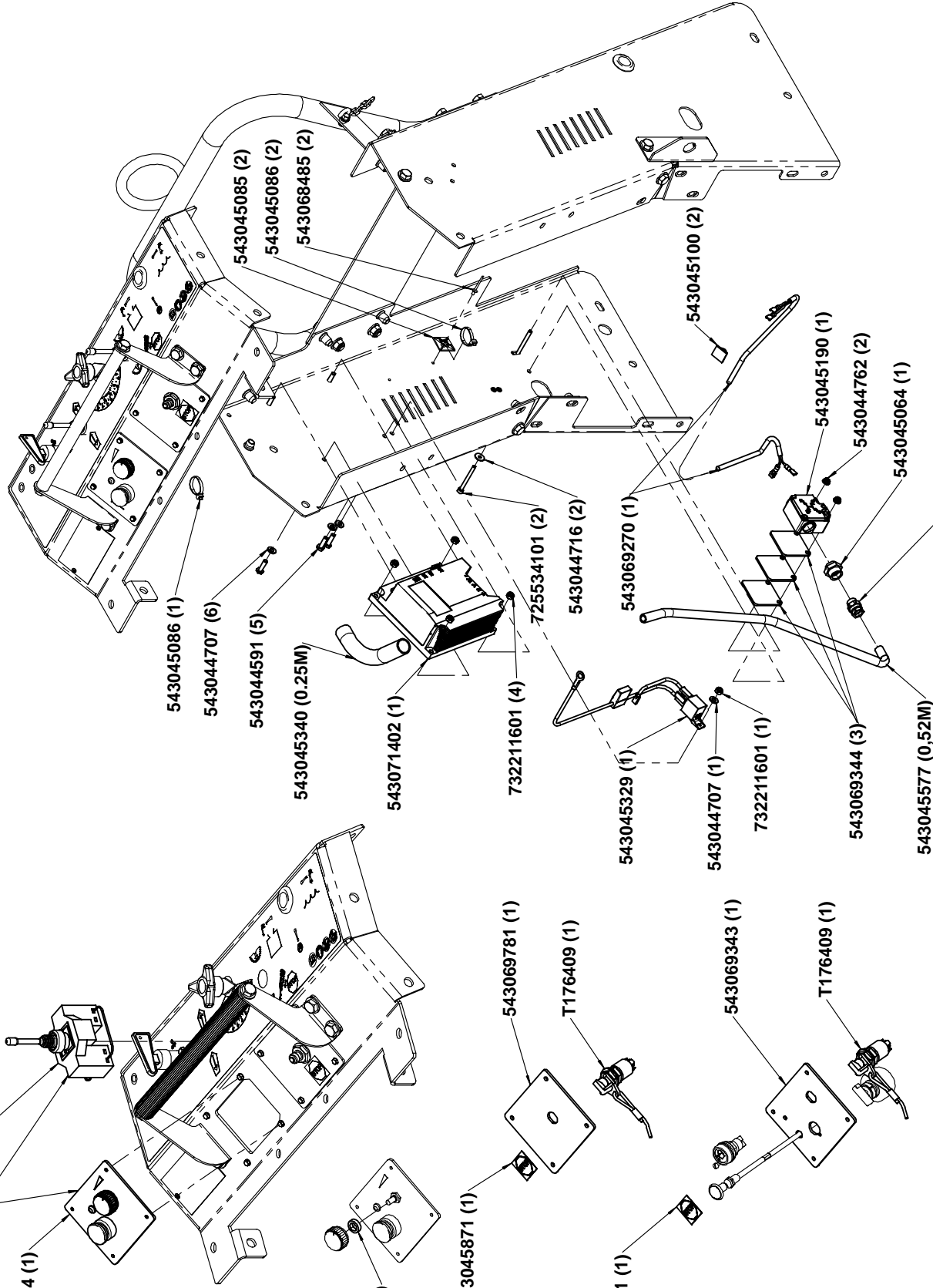
543069344 (3)

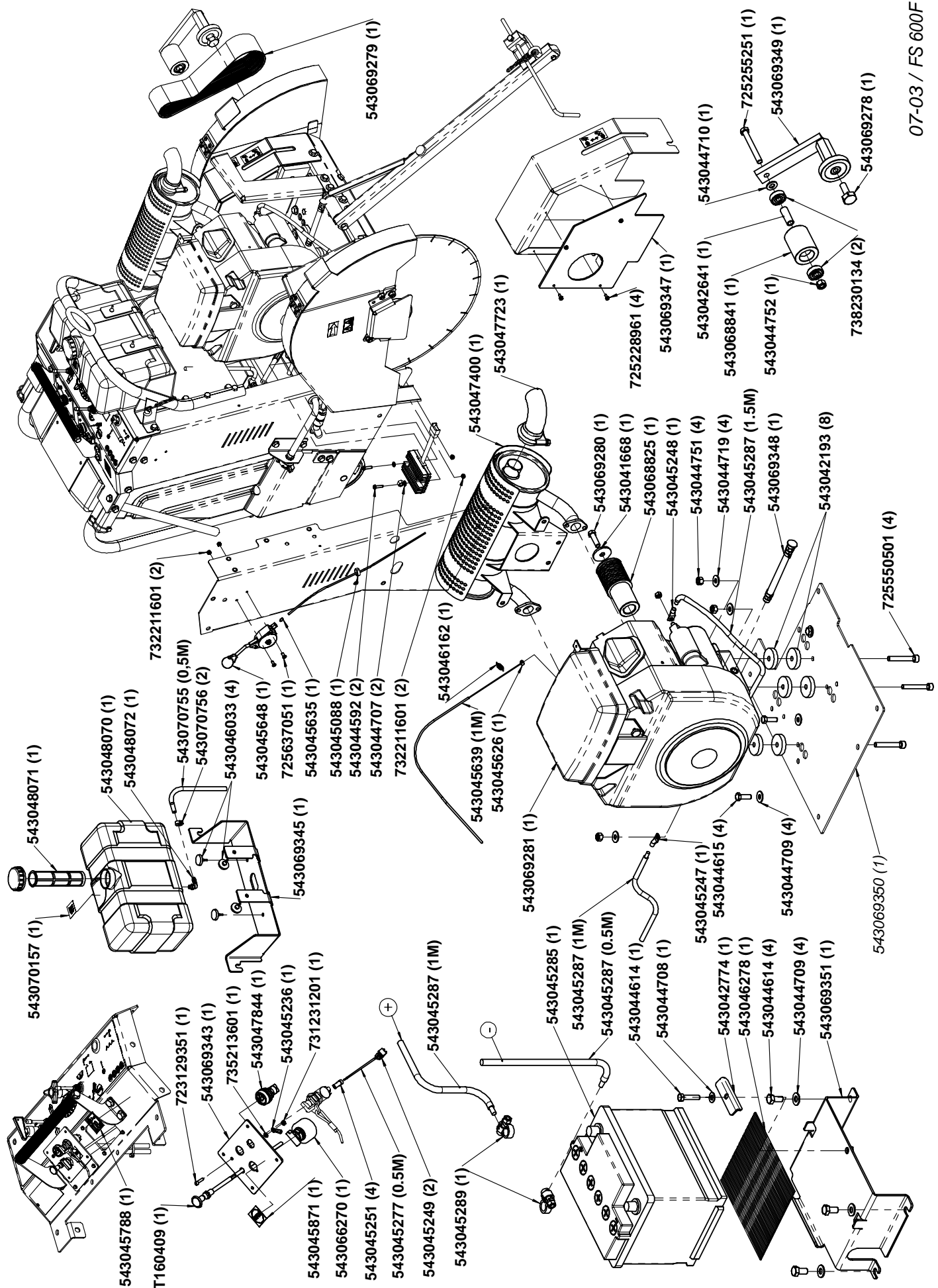
543044762 (2)

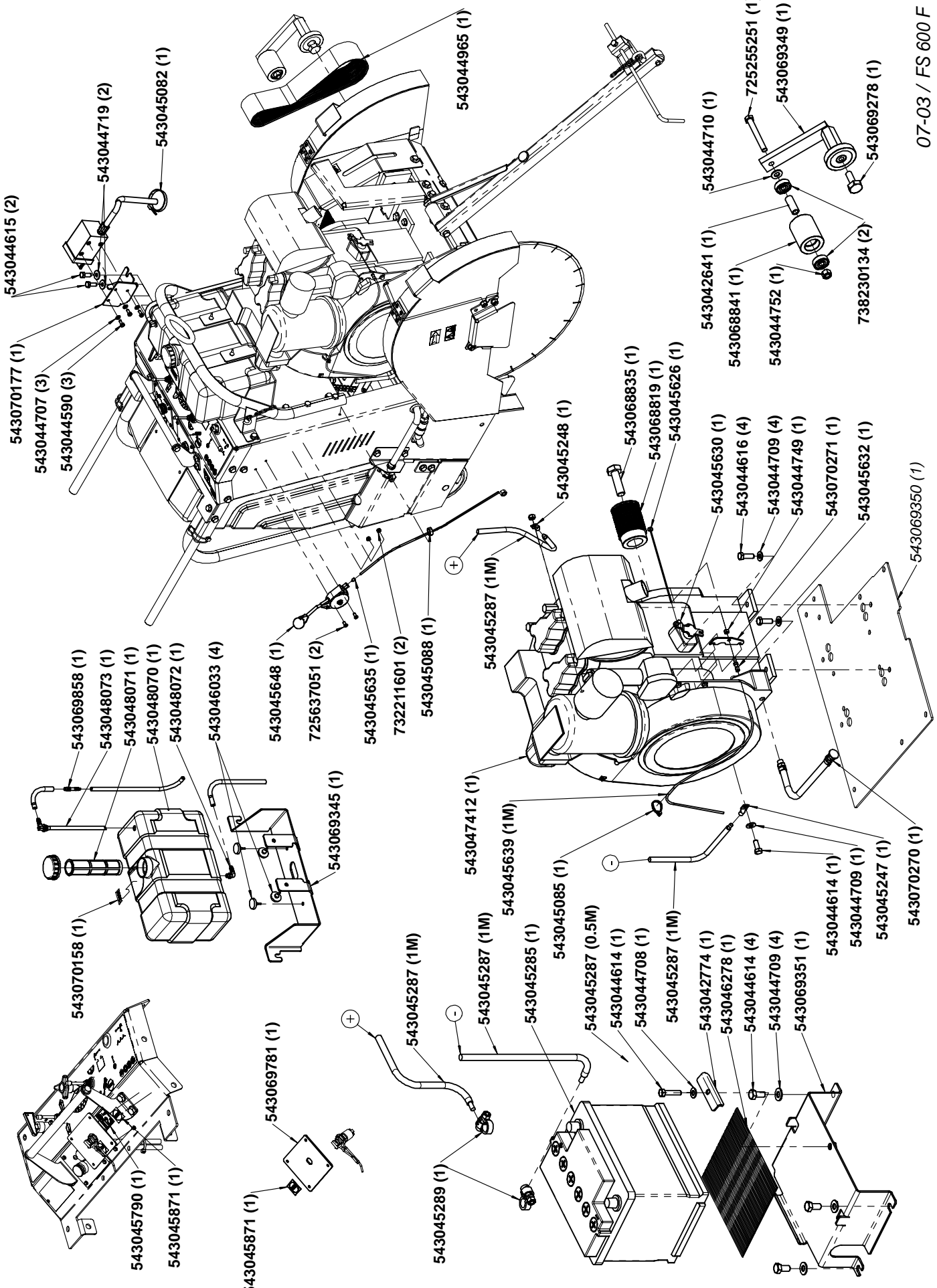
543045064 (1)

543045069 (1)

543045069 (1)







## Français

## Italiano

## Español

## English

### CONDITIONS DE GARANTIE

#### 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 6 mois.

#### 2. ETENDUE

La garantie se limite au remplacement gratuit des pièces ayant des vices de fabrication reconnus par Dimas (à l'exception des pièces d'usure et consommables), si la réparation est effectuée dans un atelier Dimas ou agréé par Dimas.  
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.

#### 3. CONDITIONS DE GARANTIE

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

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.

#### 4. EXCLUSIONS

La garantie ne peut être accordée pour dommages ou pannes provenant :

- 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 préconisée par Dimas,
- 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 Dimas).  
Les marchandises voyagent aux frais et risques et péris de l'acheteur à qui il appartient d'exercer tout recours à l'encontre du transporteur dans les formes et délais légaux.

### CONDIZIONI DI GARANZIA

#### 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 sei mesi.

#### 2. ESTENSIONE

La garanzia si limita alla sostituzione gratuita di parti che abbiano dei difetti di fabbricazione riconosciuti da Dimas (fatta eccezione per le parti d'usura e di consumo) se la riparazione è effettuata in una officina Dimas o autorizzato.

(In caso di riparazione effettuata da un personale non autorizzato da Dimas) il fabbricante non copre i danni, diretti o indiretti, materiali o immateriali, causati a persone o cose debito a avarie della macchina né a paros prolungados de la maquina.

#### 3. CONDIZIONI DI GARANZIA

Per aver diritto alla garanzia, è indispensabile inviare a Dimas, entro 8 giorni dall'acquisto, il certificato di garanzia allegato, debitamente compilato.

In caso di problemi insorgenti alla macchina nel periodo della garanzia, i nostri servizi post-vendita vi indicheranno il miglior cammino da seguire per permettervi di risolvere il problema, e vi consigliheranno all'occorrenza il centro di servizio autorizzato più vicino a voi.

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 della garanzia. Una diagnostica tecnica sarà effettuata al momento del ricevimento della macchina, e vi saranno inviate le conclusioni dell'esame.

#### 4. ESCLUSIONI

La garanzia non può essere accordata per danni o rotture causate da:

- un utilizzo anomale, errato trasporto o manutenzione;
- utilizzo di lubrificanti o combustibili di qualità non adeguata o non prevista da Dimas;
- in seguito all'utilizzo di ricambi o accessori non originali;
- in seguito a interventi di personale non autorizzato;
- in seguito all'utilizzo di un attrezzo diamantato difettoso o inadeguato. (Noi prevediamo l'utilizzo di utensili Dimas).

La merce viaggia a spese, rischio e pericolo dell'accquirente, che ha il diritto di presentare ricorso contro il trasportatore nelle forme e nei termini previsti dalla legge.

### CONDICIONES DE GARANTIA

#### 1. DURACIÓN

La garantía tiene efecto desde la fecha de compra del utilizador (fecha de factura del distribuidor), y tiene una duración de 6 meses.

#### 2. COBERTURA

La garantía se limita al recambio gratuito de las piezas que tuvieran defecto de material reconocido por Dimas (con excepción de piezas de desgaste y consumibles), si la reparación es efectuada en el taller de Dimas o en uno autorizado por Dimas. El fabricante no cubre los daños directos o indirectos, materiales o immateriales, causados a personas o cosas debido a averías de la máquina ni a paros prolongados de la máquina.

#### 3. CONDICIONES DE GARANTIA

Para tener derecho a la garantía, es indispensable enviar a Dimas, antes del octavo día después de la compra, el certificado de garantía adjunto debidamente cumplimentado. En caso que surgiera algún problema con la máquina durante el periodo de garantía, nuestro servicio post-venta les indicaran el mejor sistema que permita resolver su problema y le aconsejarán si lo necesitaran, el centro de servicio autorizado mas próximo.

Igualmente puede enviarlos su máquina, portes pagados por el expedidor, a nuestro servicio post-venta adjuntando su factura de compra, así como un informe describiendo el problema observado, y solicitándoles su reparación en garantía. Se le efectuará un primer diagnóstico técnico a la recepción de la máquina, y las conclusiones les serán remitidas vía fax o carta, together with a written description of the problem and damages together with a copy of the invoice directly to our after sales department where upon a full investigation will be instigated without delay.

#### 4. EXCLUSIONES

La garantía no se aplica a las piezas de desgaste o las consideradas como:

- Una utilización anormal, error de transporte, manipulación, O mantenimiento.
- Utilización de lubricantes o combustibles de calidad no adecuada o no recomendada por Dimas.
- Utilización de piezas o accesorios que no sean originales.
- Reparaciones efectuadas por personal no autorizado.
- Utilización de un útil diamantado defectuoso o inadecuado. (Recomendamos la utilización de utensilios Dimas).

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.

### WARRANTY CONDITIONS

#### 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 6 months.

#### 2. WARRANTY

The warranty is limited to the free of charge replacement of parts recognised as defective by Dimas (excluding wear components and consumables) providing the repair is made within after-sales service of Dimas or a recognised Dimas repair centre. 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.

#### 3. WARRANTY CONDITIONS

To benefit the warranty, it is necessary to return the joined warranty certificate, duly completed, to Dimas within eight days of the purchase. 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. As an alternative, you may return, at your cost, the machine together with a written description of the problem and damages together with a copy of the invoice directly to our after sales department where upon a full investigation will be instigated without delay.

#### 4. EXCLUSIONS

Warranty will not be applied for damages or failures caused by :

- incorrect use, error in transportation, handling or maintenance,
- use of incorrect fuel or lubricants not advised by Dimas,
- 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 Dimas tools).

The goods are returned at the sole responsibility of the Buyer who must appeal against the transporter in the usual manner without delay.

## Deutsch

## Portugués

## Svenska

## Nederlands

## GARANTIEBEDINGUNGEN

## GARANTIE VOORWAARDEN

## CONDIÇÕES DE GARANTIA

## GARANTIVILLKOR

### 1. DAUER

Die Garantie wird wirksam am Tag des Kaufs durch den Anwender (Rechnungsdatum des Handlers) und gilt für einen Zeitraum von sechs Monaten.

### 2. UMFANG

Die Garantie beschränkt sich auf den kostenlosen Ersatz von Teilen, die von Dimas als fehlerhaft erkannt wurden (ausgenommen sind Verschleißteile und Verbrauchsmaterialien), vorausgesetzt, die Reparatur erfolgt in einer Werkstatt von Dimas oder einer von Dimas anerkannten Werkstatt.

Der Hersteller haftet nicht für direkte oder indirekte materielle oder immaterielle Personen- oder Sachschäden durch Versagen oder Stillstand der Maschine.

### 3. GARANTIEBEDINGUNGEN

Um Anspruch auf die Garantie zu haben, muß das beigefügte Garantiezertifikat ordnungsgemäß ausgefüllt innerhalb von acht Tagen nach dem Kauf an Dimas geschickt werden.

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 Serviceseite nennen.

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.

### 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 Dimas empfohlenen Schmiermitteln oder Kraftstoffgemischen;
- 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 Dimas Werkzeugen).

Die Waren werden auf Kosten und Gefahr des Käufers transpor-

tiert, der selbst dafür verantwortlich ist, Regierungsansprüche

gegen den Spediteur in der gesetzlich vorgesehenen Form und

Frist geltend zu machen.

### 1. DURACÃO

A garantia tem efeito a partir da data de compra do utilizador (data da factura do distribuidor) e tem a duração de 6 meses.

### 2. COBERTURA

A garantia limita-se à troca gratuita das peças que tiverem defeito, material este que terá de ser reconhecido pela Dimas (com exceção de uso de consumíveis) e se a reparação for efectuada nas nossas instalações - Dimas - ou numa oficina autorizada.

O fabricante não cobre danos directos ou indiretos, causados pela má utilização da máquina, nem por paragens prolongadas da mesma.

### 3. CONDIÇÕES DE GARANTIA

Para ter direito à garantia, é indispensável enviar à Dimas, 8 dias após a compra, a certificação de garantia devidamente carimbada e assinada.

Em caso de algum problema com a máquina durante o período de garantia, os nossos serviços pós-venda, indicar-lhe-ão o melhor sistema que permita resolver o seu problema e aconselharão, se necessário, o centro de serviço autorizado mais próximo.

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 receção da mesma efectuar-se-á um primeiro diagnóstico técnico e as conclusões serão remetidas por fax.

### 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 Dimas.
- 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 Dimas).

As mercadorias viajam por conta e risco do comprador, sendo este que deverá exercer todas as demandas frente ao transportador de como deve ser feito o transporte das mesmas.

### 1. GARANTITID

Garantin gäller från inköpsdagen (datum på återförsäljarens faktura) och därefter under sex månader.

### 2. OMFATTNING

Garantin är begränsad till kostnadstrift bytte av delar som är behållade med tillverkningsfel som godkänts av DIMAS (med undantag för slitdelar och förbrytningsmaterial) om reparationen utförs vid en DIMAS-verkstad eller en verstad som är tillverkars av DIMAS.

Tillverkaren ersätter inte direkta eller indirekta, materiella eller immateriella förlustskador som drabbat personer eller egendom som följd av felaktigheter hos eller stopp av maskinen.

### 3. GARANTIVILLKOR

För att garantin skall gälla måste användaren inom åtta dagar efter inköpet insända det vedertörliga ifyllda garantitillsättet till DIMAS.

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.

Du kan också på egen bekostnad sända maskinen till vår kundtjänst. Bifoga därför fakturan 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.

### 4. UNDANTAG

Garantin gäller inte för skador eller fel av följande orsaker:

- Onomal användning, felaktig transport eller hantering eller felaktigt underhåll.
- Användning av snöjörmmedel eller drivmedel av otillfredsställande kvalitet eller av fabrikat som inte rekommenderas av DIMAS.
- Användning av reservdelar eller tillbehör som inte är original.
- Ingrepp som utöfts av ej behörig personal.
- Användning av defekta eller olämpliga diamanterverktyg. (Vi rekommenderar användning av DIMAS-verktyg.)

Transport av varorna sker på köparens bekostnad och risk.

Köparen bör därfor tillvara sina rättigheter gentemot transportsföretaget på det sätt och inom de tidstyper som lagen föreskriver.

## DIMAS in Europe

# DIMAS

BELGIQUE - LUXEMBOURG - NETHERLANDS DIAMANT BOART SA Avenue du Pont de Luttre B-1190 Brussels BELGIUM	PORTUGAL DIAMANT BOART Portuguesa SA Lagão - Albarraque PT-263595 RIO DE MOURO PORTUGAL
FRANCE DIMAS FRANCE Rue des Merisiers F-41260 La Chaussée Saint Victor FRANCE	ESPAÑA DIAMANT BOART IBERICA Ctra de Rivas Km 4.600 Appartado Correos 49007 ES-28052 ESPAÑA
GERMANY DIMAS Deutschland Nierfeldstrasse 6 D-58313 Herdecke GERMANY	UNITED KINGDOM PARTNER DIMAS UK Oldends Lane Ind. Estate Stonedale road, Stonehouse Gloucestershire GB- GL 10 3SY GREAT BRITAIN
GREECE DIMAS HELLAS SA Industrial Zone of INOFYTA 55km ATHINON-LAMIAS GR-32011 INOFYTA BEOTIA GREECE	SWEDEN DIMAS AB Sverige Industrigatan 8 SE -55002 JONKOPING SWEDEN
ITALIE DIAMANT BOART Italiana Via REMATO Loc. MAGUZZANO IT-25017 LONATO ITALIA	DENMARK DIMAS Denmark Lundtoftegardsvej 93A DK - 2800 Lyngby DENMARK
NORWAY DIMAS Norge Okern Naringspark Risliokkeveien 2 NO -0580 OSLO NORWAY	FINLAND DIMAS FINLAND Panimokatu 4 Sisapina FI - 00511 HELSINKI FINLAND

### Warranty certificate

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

### Place here CE sticker with serial N°

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



**DIMAS**  
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 beigeigefügte 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 nood-derende-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 assinado.

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-derende-zakelijk om binnen de 8 dagen na aankoop, garantcertifikatet, vederbörligen ifyllt.



### Warranty certificate

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

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 : .....  
Nº de référence 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 dekalen eller serienumret här

Signature

signature • Unterschrift • ondertekening • Assinatura • Firma • Namnteckning