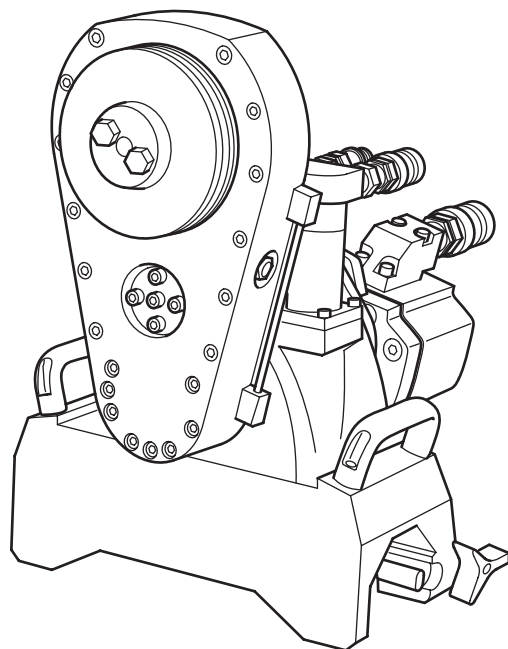


# **Mode d'emploi**

---

## **Scie murale FZ-4S**

*Indice 002*



## **Toutes nos félicitations !**

Vous avez opté pour un appareil TYROLIT Hydrostress et donc pour un standard technologique sûr et de tout premier plan. Seules les pièces détachées d'origine TYROLIT Hydrostress garantissent la qualité et l'interchangeabilité. En cas de maintenance négligée ou inadéquate, nous ne pourrions pas honorer notre engagement de garantie tel qu'il est stipulé dans nos conditions de livraison. Toute réparation doit être exécutée exclusivement par du personnel spécialisé et formé à cet effet. Notre service après-vente est à votre disposition pour maintenir votre appareil TYROLIT Hydrostress en bon état de fonctionnement.

Nous vous souhaitons une utilisation aisée et sans problèmes de votre appareil.

TYROLIT Hydrostress

Copyright © TYROLIT Hydrostress

TYROLIT Hydrostress AG  
Witzbergstrasse 18  
CH -8330 Pfäffikon  
Suisse  
Tél. 0041 44 952 18 18  
Fax 0041 44 952 18 00

## 1 Sécurité



Ce mode d'emploi ne représente qu'une partie de la documentation produit fournie avec la scie murale. Le présent document est complété par le «Manuel de sécurité / Description du système des scies murales».



### DANGER

Le non-respect des consignes de sécurité du «Manuel de sécurité / Manuel du système» peut entraîner des blessures graves voire mortelles.

- ▶ S'assurer que le «Manuel de sécurité / Description du système des scies murales» a été entièrement lu et compris.



### DANGER

#### Risque de coupure par la lame de scie !

- ▶ Porter des gants de protection lors des travaux sur la scie murale, en particulier sur la lame de scie.
- ▶ N'utiliser la lame de scie qu'avec la protection de lame.



### DANGER

#### Risque de blessures graves ou de dommages matériels du fait de mouvements incontrôlés de la scie murale !

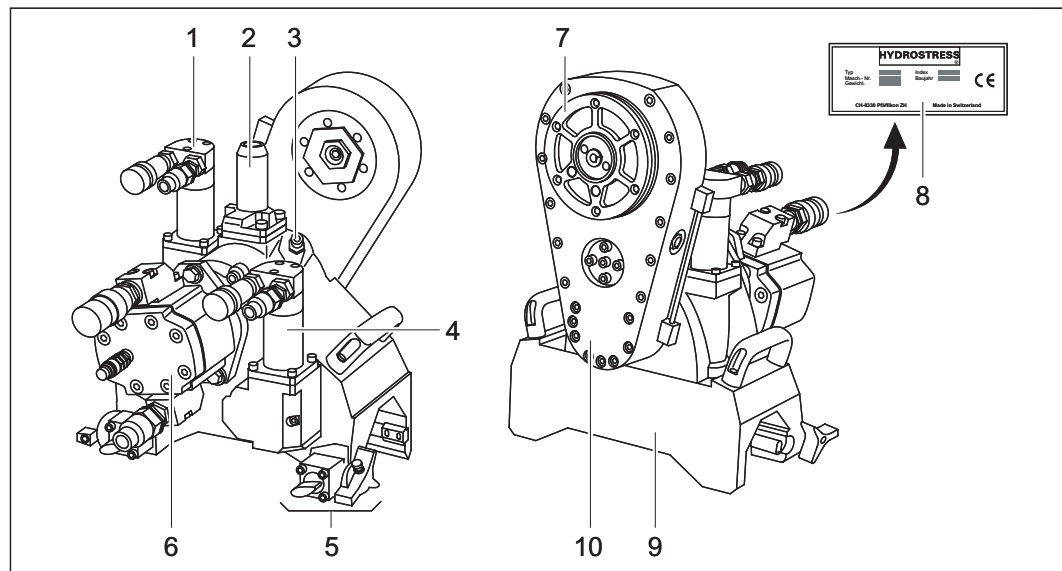
- ▶ Ne pas coupler ou découpler des flexibles lorsque le groupe d'entraînement est en marche.

## 2 Description

### 2.1 Système de scie murale

La constitution et le fonctionnement du système de scie murale sont décrits dans le «Manuel de sécurité / Description du système des scies murales».

### 2.2 Scie murale



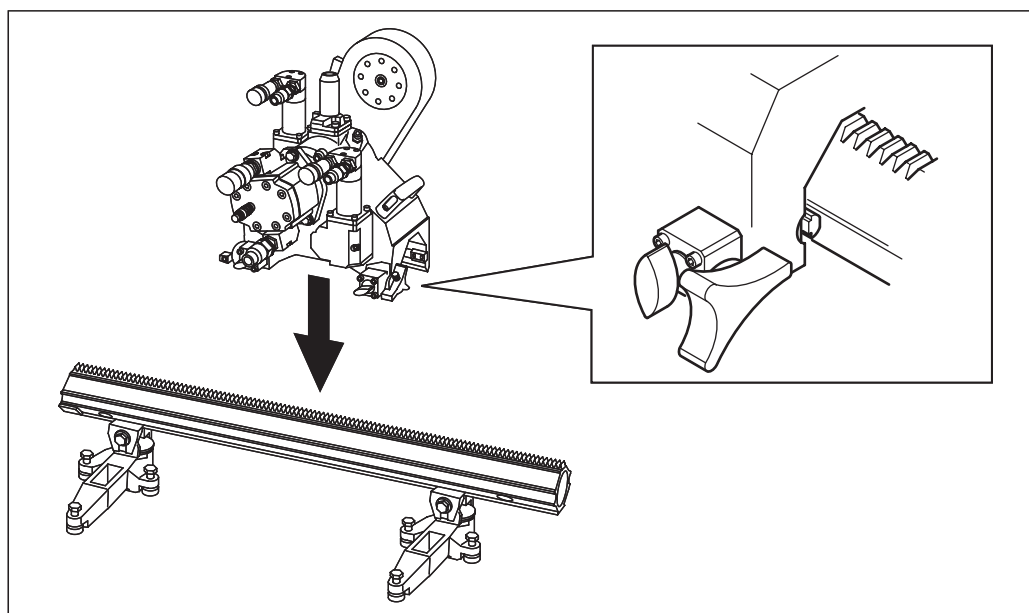
Composants

- |                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| 1 Moteur d'avancement "pivotement"  | 6 Moteur d'entraînement de lame |
| 2 Support de protection de lame     | 7 Porte-lame                    |
| 3 Raccord d'eau                     | 8 Plaque signalétique           |
| 4 Moteur d'avancement "déplacement" | 9 Châssis                       |
| 5 Dispositif de verrouillage        | 10 Bras pivotant à engrenage    |

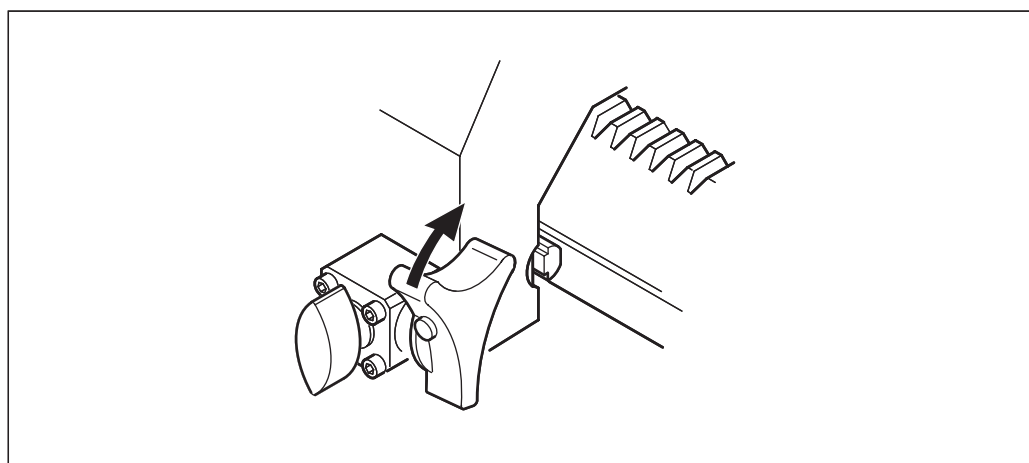
### 3 Montage et démontage

#### 3.1 Monter la scie murale sur le rail de guidage

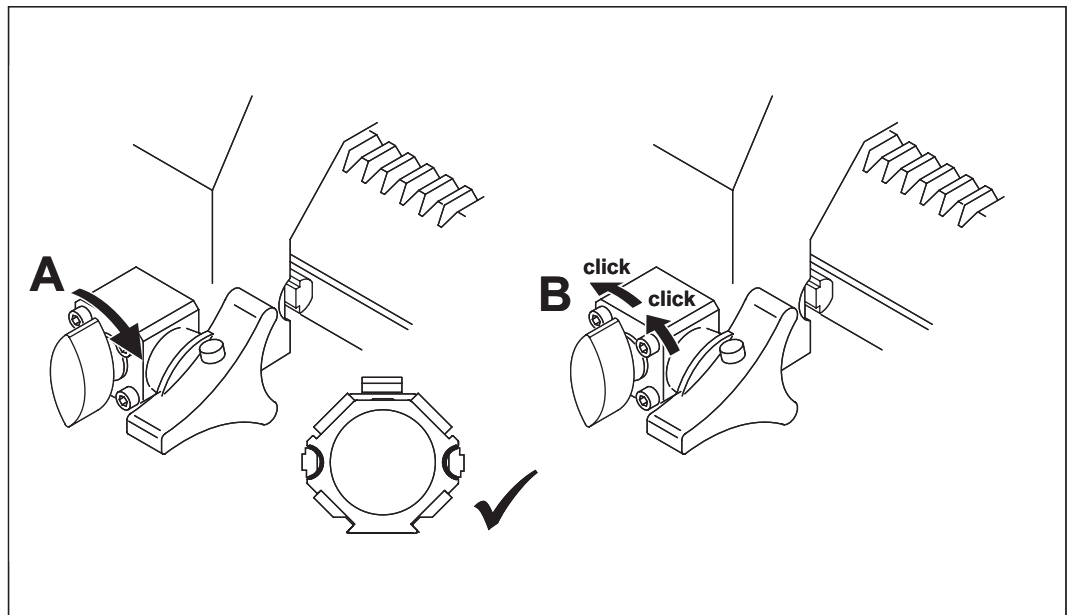
1.



2.

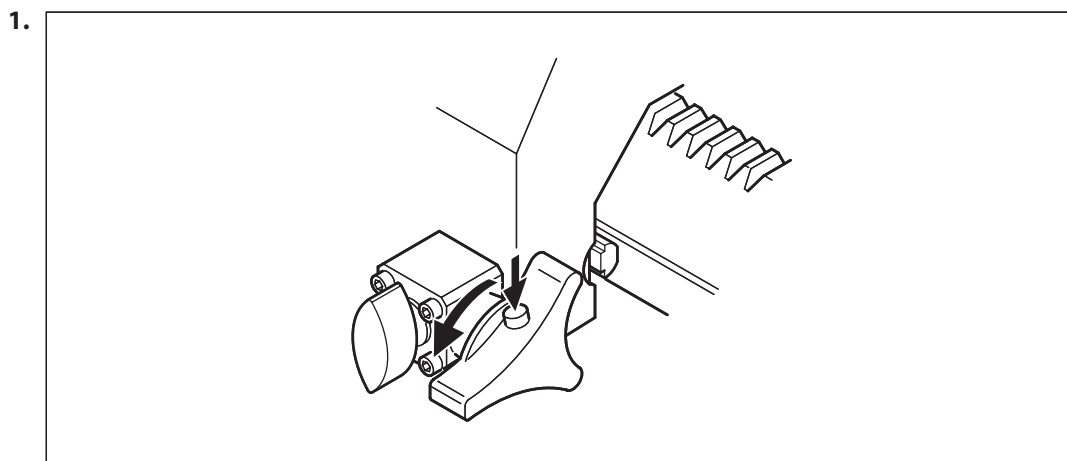


### 3.2 Ajuster le dispositif de verrouillage



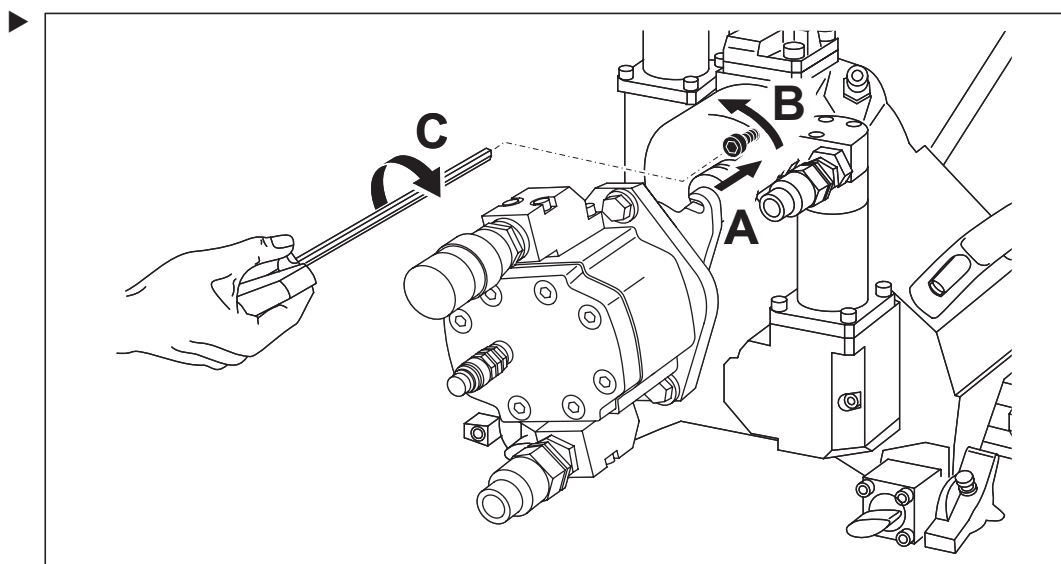
A : tourner jusqu'en butée  
B : revenir en arrière de deux crans

### 3.3 Desserrer le dispositif de verrouillage



2. Effectuer toutes les opérations suivantes dans l'ordre inverse du montage.

### 3.4 Monter le moteur d'entraînement



### 3.5 Monter la lame de scie



#### DANGER

**Risque de blessures graves ou mortelles si la lame de scie est mal fixée !**

- Utiliser exclusivement des vis originales de TYROLIT Hydrostress AG.



#### DANGER

**Risque de blessures graves par mise en marche subite de la lame de scie !**

- Couper le groupe d'entraînement avant tous travaux sur la lame de scie.
- Mettre les flexibles hors pression.

#### 3.5.1 Préparer le montage

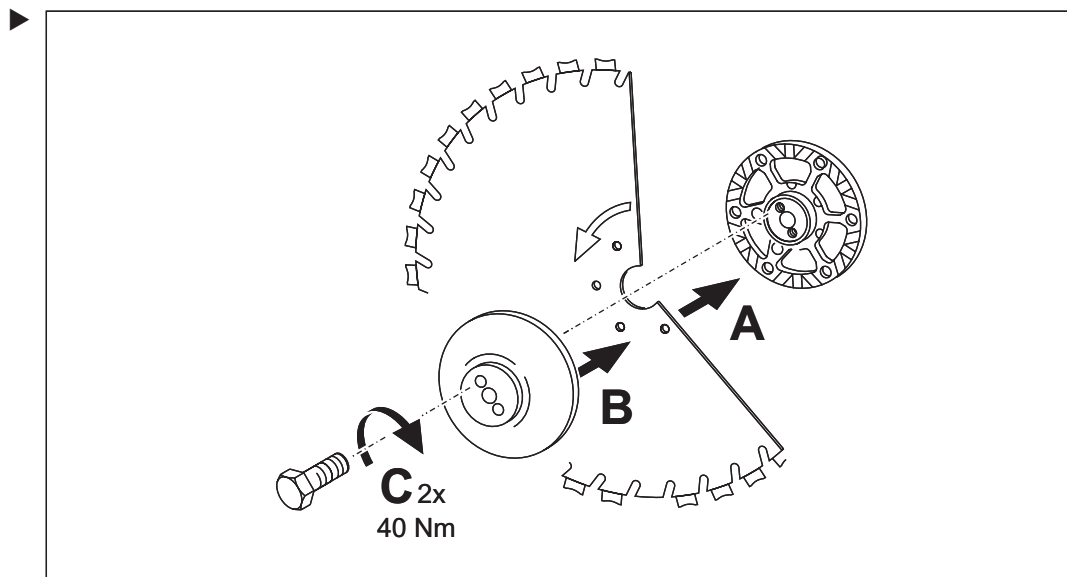
- Lors du premier montage, démonter les vis de fixation pour coupe affleurante sur la bride à démontage rapide.

### 3.5.2 Pré-assembler l'ensemble lame de scie

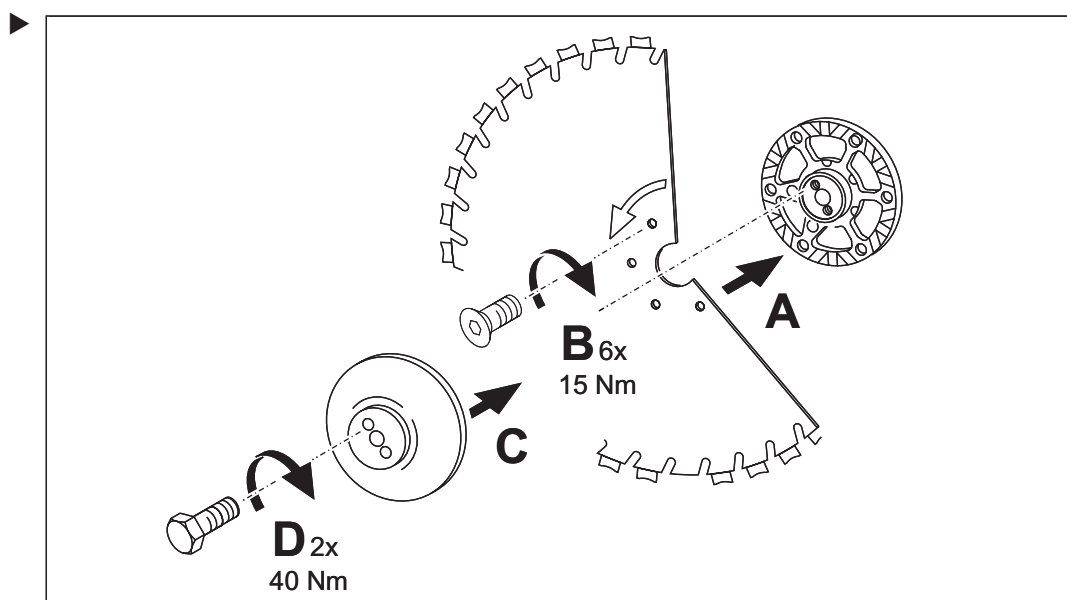


Le sens de rotation de la lame de scie doit coïncider avec le sens de rotation de la machine. Alignement correct : fraisage des trous de fixation contre le couvercle de lame.

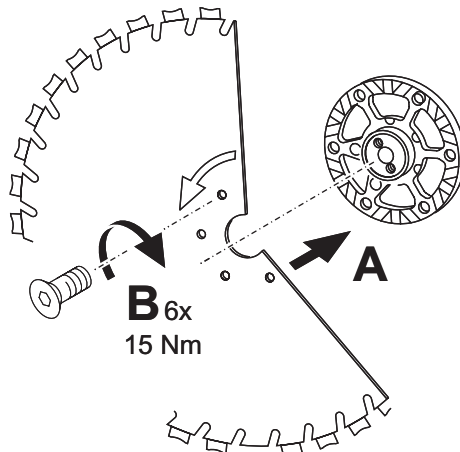
#### Pour coupe normale avec lames de scie jusqu'à Ø 1000 mm



#### Pour coupe normale avec lames de scie supérieures à Ø 1000 mm



**Pour couple affleurante**



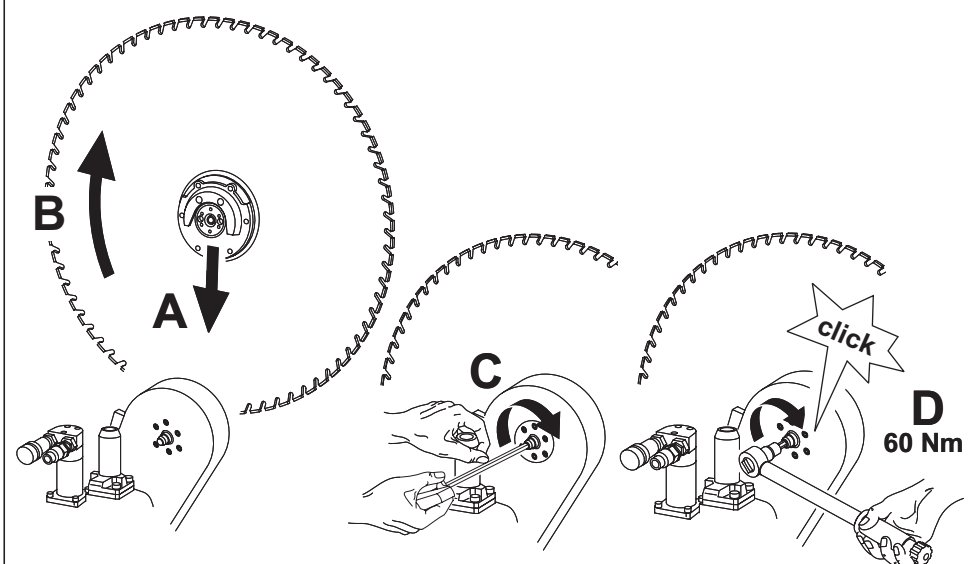
### 3.5.3 Fixer l'ensemble lame de scie



**DANGER**

**Risque de blessures graves ou mortelles si la lame de scie est mal fixée !**

- Contrôler que la douille et la vis centrale sont bien enfoncées.
- Serrer la vis centrale à un couple de 60 Nm.



### 3.6 Démonter l'ensemble lame de scie

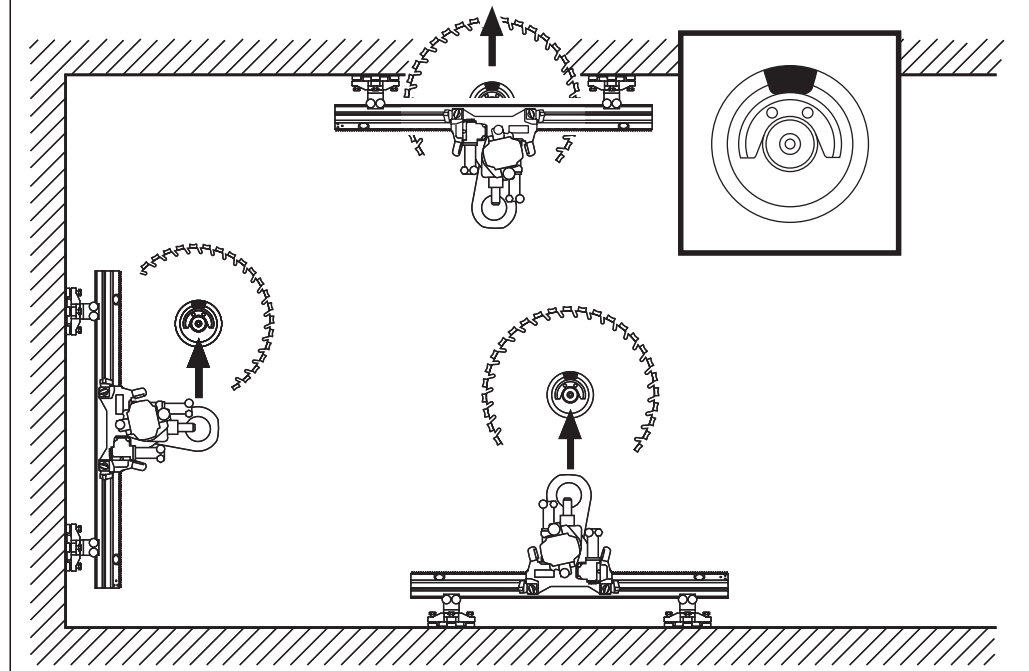


#### AVERTISSEMENT

Risque de blessures en cas de chute de la lame de scie !

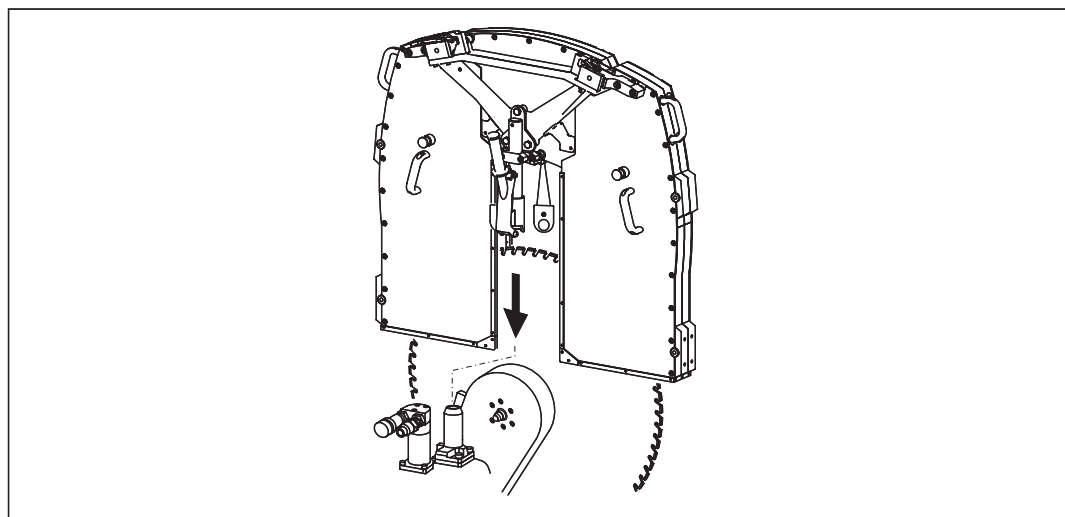
- Déposer l'ensemble lame de scie vers le haut.

1.



2. Démonter l'ensemble lame de scie dans l'ordre inverse du montage.

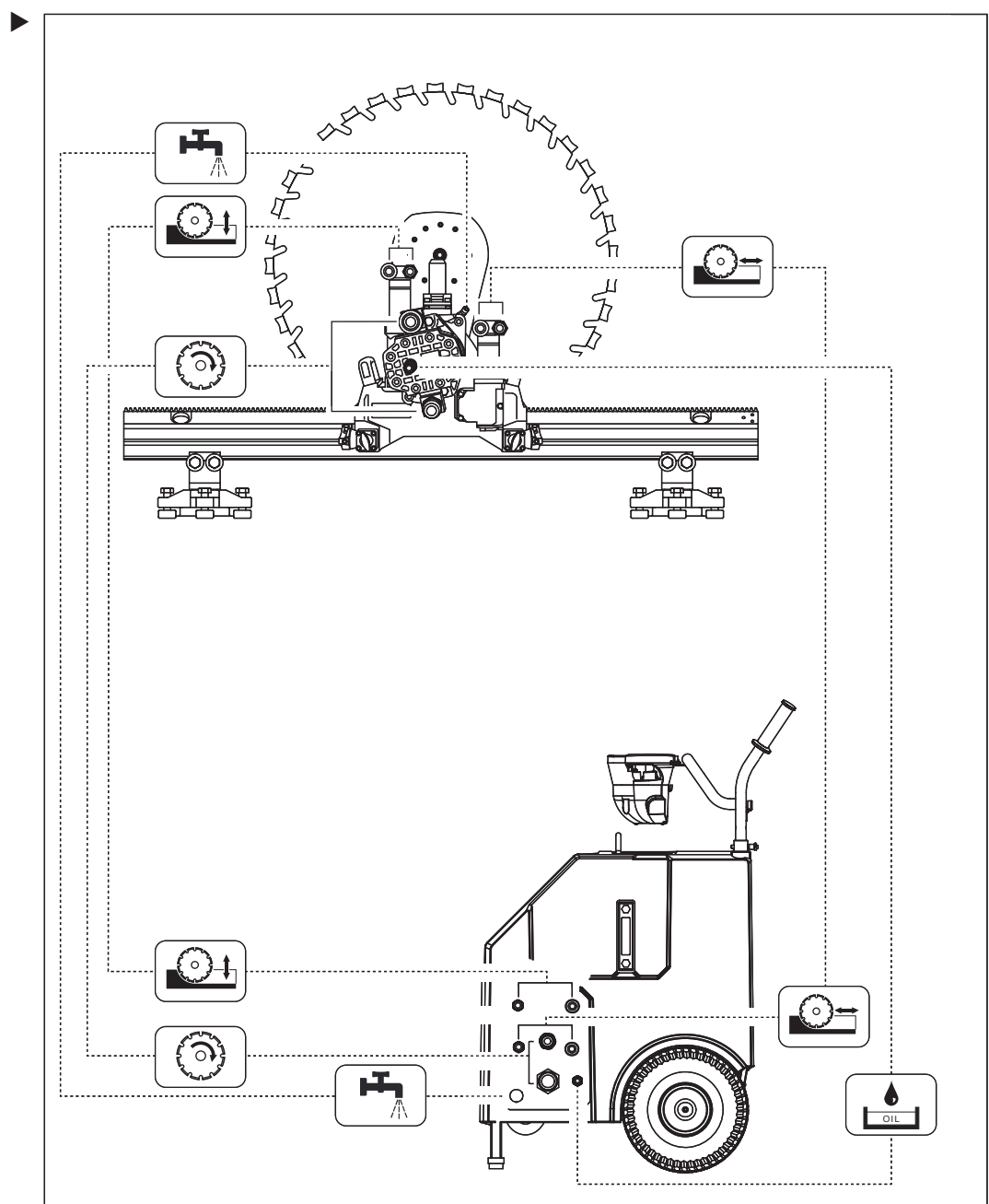
### 3.7 Montage de la protection de lame



- Monter la protection de lame comme indiqué sur la notice d'utilisation.

### 3.8 Raccorder la scie murale au groupe d'entraînement

- ✓ Le groupe d'entraînement est déconnecté du secteur
- ✓ Les coupleurs sont propres
- ✓ Les flexibles sont en bon état

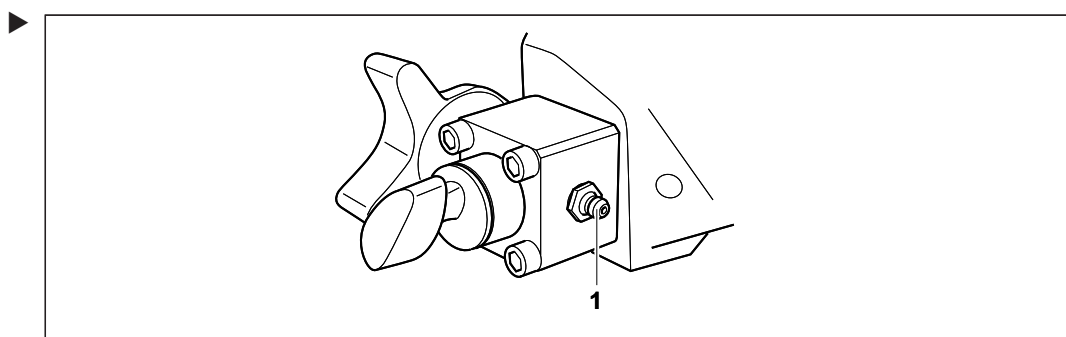


## 4 Entretien et maintenance

**Tableau d'entretien et de maintenance**

		Avant chaque mise en service	A la fin du travail	Chaque semaine	Tous les ans	En cas de pannes	En cas de dommages
Scie murale	► Resserrer les vis et écrous desserrés (respecter les indications de couple).	X				X	X
Glissières prismatiques	► Contrôler l'usure.			X			
	► Remplacer avant que les vis de fixation des glissières prismatiques touchent le rail ou que le châssis touche le rail.						X
Glissières de chariot en Y	► Donner 2 à 3 coups de graisse dans les graisseurs.			X			
Bras pivotant	► Nettoyer à l'eau.		X				
	► Contrôler l'usure du porte-lame.	X				X	X
	► Remplacer l'huile à engrenages.			Toutes les 50 h			
Moteur d'avancement	► Contrôler la propreté et l'étanchéité.	X	X			X	X
Moteur d'entraînement	► Contrôler la propreté et l'étanchéité.	X	X			X	X
Gestion de l'eau	► Contrôler la propreté et l'étanchéité de la conduite d'eau.	X				X	X
	► Purger l'eau.		X				
Lame de scie	► Nettoyer à l'eau.		X				
	► Contrôler l'usure.	X	X			X	X
Révision	► La faire effectuer par TYROLIT Hydrostress AG ou par un représentant agréé.			Après 100 / 300 / 500 / 700 heures			

### 4.1 Graissage du dispositif de verrouillage



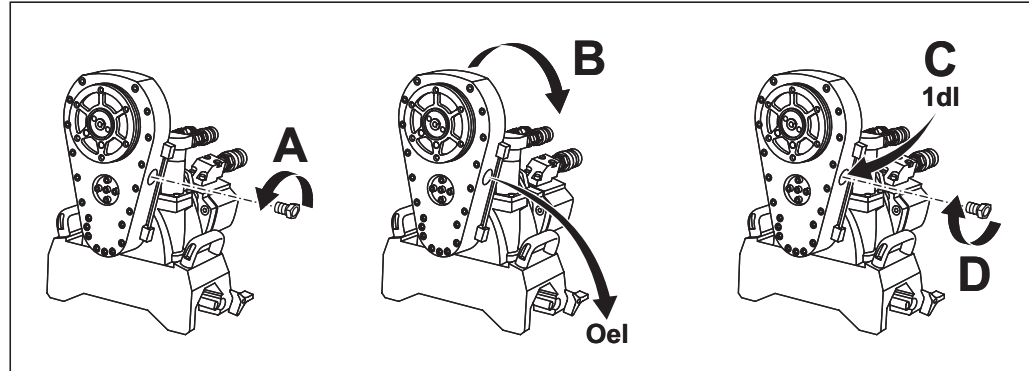
1 Graisseur

## 4.2 Remplacement de l'huile à engrenages



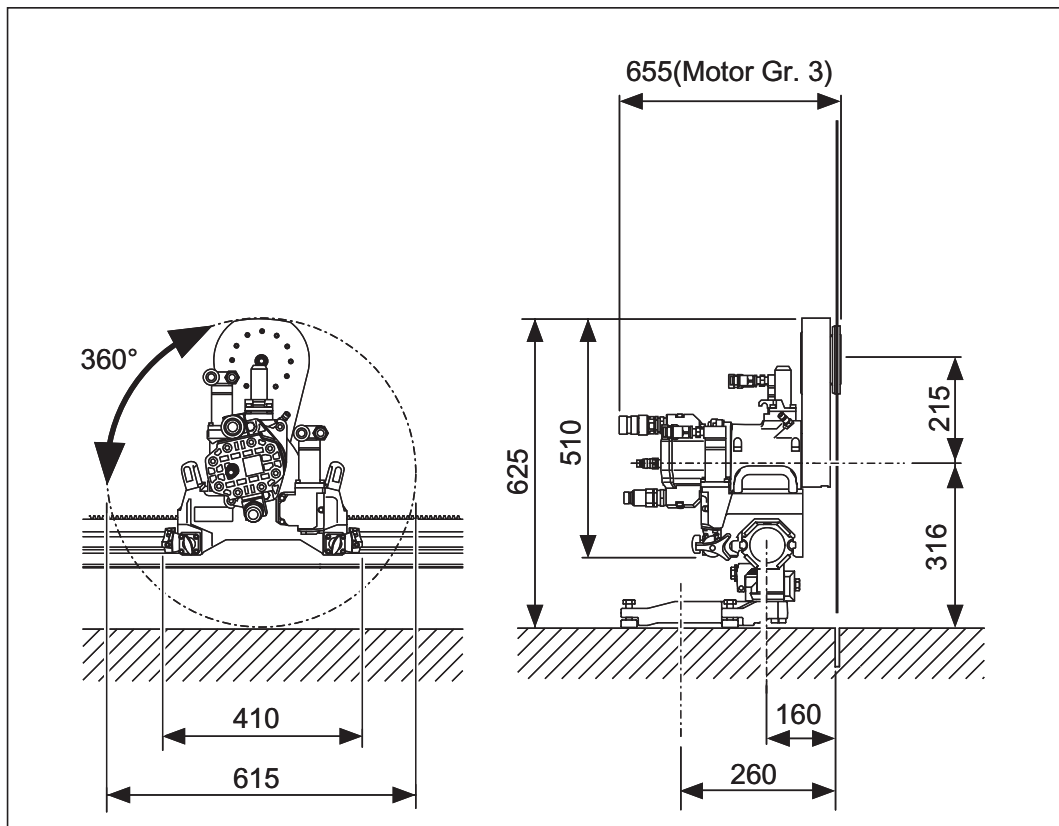
**La scie murale peut être endommagée par une huile inadaptée !**

- Utiliser uniquement de l'huile TYROLIT Hydrostress AG (N° 10981362, 1 dl).



## 5 Caractéristiques techniques

### 5.1 Dimensions



Dimensions en mm

### 5.2 Type

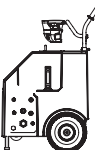
Type	
Paramètre	Valeur
Construction	Fonte d'aluminium / acier
Bras pivotant orientable	360°
Mécanisme de transmission	Roue dentée
Rapport de transmission entraînement de lame	1:3
Dispositif de verrouillage	A faible usure, convenant pour tous les rails VS
Fixation sur rail	Fonction de verrouillage et de sécurité sur la glissière prismatique
Moteur d'entraînement de lame	Fixation par dispositif de changement rapide (taille 3)
Moteur d'avancement	Gerotor
Coupe affleurante	Bride à démontage rapide ST sans couvercle de lame
Coupe normale	Bride à démontage rapide ST avec couvercle de lame
Eau	Raccord d'eau sur le châssis

### 5.3 Poids

<b>Poids</b>	
<b>Paramètre</b>	<b>Valeur</b>
Tête de scie murale, avec moteurs d'avancement et bride à démontage rapide sans moteur d'entraînement de lame	41 kg selon catalogue : 39 kg
Moteur d'entraînement de lame taille 3	7,75 kg

### 5.4 Moteur d'entraînement de lame

<b>Moteur d'entraînement de lame</b>	
<b>Paramètre</b>	<b>Valeur</b>
Moteur hydraulique	900 à max. 3500 tr/min
Taille	3
Cylindrée	20 à 50 cm <sup>3</sup>
Rapport de transmission	1:3
Pression de service	260 bars max.
Construction	Moteur à roue dentée extérieure

<b>Vitesse de rotation des moteurs hydrauliques de scies murales</b>								
				cm <sup>3</sup> 20	cm <sup>3</sup> 25	cm <sup>3</sup> 31	cm <sup>3</sup> 40	cm <sup>3</sup> 50
I/min	45	2250	1800	1452	1125	900		
I/min	50	2500	2000	1613	1250	1000		
I/min	60	3000	2400	1935	1500	1200		
I/min	65	3250	2600	2097	1625	1300		
I/min	70	3500	2800	2258	1750	1400		
I/min	75	3750	3000	2419	1875	1500		
I/min	80	4000	3200	2581	2000	1600		
I/min	90	4500	3600	2903	2250	1800		



Utilisation possible



Utilisation non possible

## 5.5 Moteur d'avancement "déplacement"

<b>Moteur d'avancement "déplacement"</b>	
<b>Paramètre</b>	<b>Valeur</b>
Moteur hydraulique	187 tr/min
Construction	Gerotor
Pression de service	120 bars max.
Couple de sortie	50 Nm
Force d'avancement	6000 N
Avance	Roue dentée sur rail

## 5.6 Moteur d'avancement "pivotement"

<b>Moteur d'avancement "pivotement"</b>	
<b>Paramètre</b>	<b>Valeur</b>
Moteur hydraulique	187 tr/min
Construction	Gerotor
Pression de service	120 bars max.
Couple de sortie	50 Nm
Plage de pivotement (bras pivotant)	360°
Force d'avancement	3000 N

## 5.7 Lames de scie

<b>Lames de scie</b>	
<b>Paramètre</b>	<b>Valeur</b>
Diamètre de lame max.	Ø 2200 mm
Lame de scie à monter librement	Ø 1025 mm
Porte-lame	Ø 60 mm
Fixation de la bride de lame à la scie murale	Bride à démontage rapide ST
Fixation de la lame de scie à la bride de lame	6 vis à tête fraisée cercle primitif de référence 130 mm
Fixation du couvercle de lame à la bride de lame	2 vis à tête hexagonale surplat 19
Øbride de lame	60 mm

<b>Lames de scie</b>		
Profondeur de coupe	Ø 800 mm	300 mm
	Ø 1 000 mm	400 mm
	Ø 1 200 mm	500 mm
	Ø 1 500 mm	650 mm
	Ø 1 600 mm	700 mm
	Ø 1 800 mm	800 mm
	Ø 2 000 mm	900 mm
	Ø 2 200 mm	1000 mm

## 5.8 Consommables

<b>Consommables</b>		
<b>Paramètre</b>	<b>Valeur</b>	
Huile à engrenages (bras pivotant)		Klüber EG 4-150 (N° TYROLIT 10979011)
Graisse lubrifiante (dispositif de verrouillage)	Pénétration	265 à 295
	Classe NLGI	2

## 5.9 Groupes d' entraînement raccordables

La scie murale ne doit être utilisée qu'avec des groupes d' entraînement TYROLIT Hydrostress adaptés.

<b>Puissances exigées du groupe d' entraînement</b>	
<b>Paramètre</b>	<b>Valeur</b>
Puissance minimale	29 kW (pression de service max. 260 bars)
Puissance maximale	40 kW (pression de service max. 260 bars)

<b>Raccord d'eau</b>	
<b>Paramètre</b>	<b>Valeur</b>
Pression	2 à 6 bars
Quantité	min. 6 l/min
Température max.	25 °C

## Déclaration de conformité CE

Désignation	Scie murale
Référence du matériel	FZ-4S
Année de construction	2002

Nous déclarons, sous notre seule responsabilité, que ce produit répond aux directives et normes suivantes :

### **Directive appliquée**

Directives Machine 2006/42/CE

### **Normes appliquées**

EN 12100-1	Sécurité des machines, notions fondamentales, principes généraux de conception.
EN 12100-2	
EN 294	Sécurité des machines. Distances de sécurité pour que les membres supérieurs n'entrent pas en contact avec les zones dangereuses.
EN 349	Sécurité des machines. Distances de sécurité visant à prévenir les risques d'écrasement de parties du corps humain.
EN 982	Sécurité des machines Prescriptions de sécurité relatives aux systèmes et à leurs composants - Hydraulique.

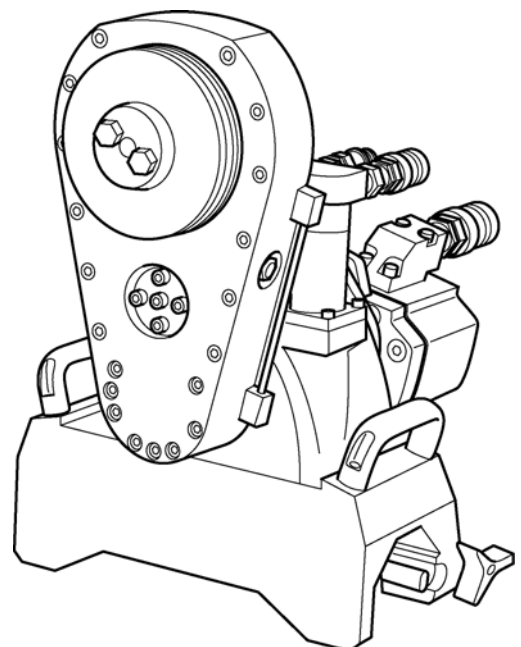
# **Ersatzteilliste**

*Spare Parts List / Liste des pièces détachées / Lista delle parti di ricambio*

---

## **Wandsäge FZ-4S**

*Index / Indice 002*



## Verwendung der Ersatzteilliste

Die Ersatzteilliste ist keine Montage- oder Demontageanleitung. Diese Ersatzteilliste dient ausschliesslich zum einfachen und schnellen Finden von Ersatzteilen, die bei der untenstehenden Adresse bestellt werden können.

### Sicherheitsvorschrift



#### Gefahr

Montieren oder demontieren von Baugruppen kann Risiken bergen, auf die in dieser Ersatzteilliste nicht hingewiesen wird.

Das Verwenden dieser Ersatzteilliste für Montage- oder Demontagezwecke ist strikte verboten. Für Montage- und Demontagearbeiten sind ausschliesslich die entsprechenden Beschreibungen in der Betriebsanleitung zu befolgen.

Nichtbeachten dieser Vorschrift kann zu Verletzungen führen, die im schlimmsten Fall auch den Tod zur Folge haben könnten.

### Bestellungen



#### Information

Um Falschlieferungen zu vermeiden sollten vor der Versendung die Angaben in der Bestellung auf Richtigkeit und Vollständigkeit (siehe unter Bestellangaben) überprüft werden.

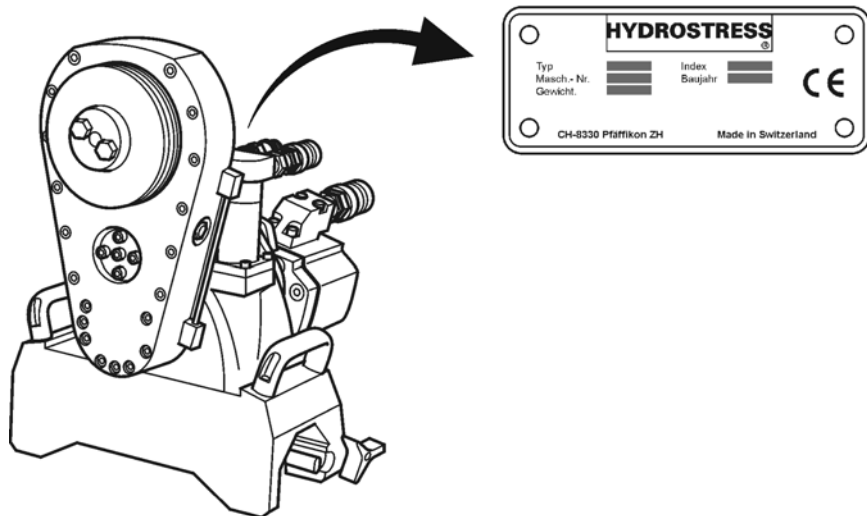
Es ist auch darauf zu achten, dass die Lieferadresse vollständig angegeben ist.

### Bestelladresse:

**TYROLIT Hydrostress AG**  
Witzbergstrasse 18  
CH-8330 Pfäffikon  
Switzerland  
Telefon +41 (0) 44 / 952 18 18  
Telefax+41 (0) 44 / 952 18 00  
e-mail: [info@tyrolit.com](mailto:info@tyrolit.com)  
[www.tyrolit.com](http://www.tyrolit.com)

# 0 Ersatzteilliste

## 0.1 Bestellangaben



Bei Bestellungen von Ersatzteilen benötigen wir folgende Angaben:

- Maschinentyp gemäss Typenschild (z.B. FZ-4S )
- Maschinennummer gemäss Typenschild (z.B. 20030000)
- Maschinenindex gemäss Typenschild (z.B. 002)
- Ersatzteilnummer gemäss Ersatzteilliste (z.B. 10977902 )

Für Bestellungen, Fragen und Informationen wenden Sie sich bitte an die zuständige Niederlassung.

## How to use the spare parts list

The spare parts list is not intended as instructions for assembly or dismantling work. It is exclusively intended to help you to quickly and easily find spare parts, which can then be ordered at the address below.

### Safety regulations



#### Danger

The assembling or dismantling of modules can involve risks which are not identified in this spare parts list.

The use of this spare parts list for assembly or dismantling purposes is strictly forbidden. For assembly or dismantling tasks it is essential to only follow the corresponding descriptions in the operating manual.

If this regulation is not heeded injuries may be incurred which in the worst case can also be fatal.

### Ordering



#### Information

To avoid incorrect deliveries you should check the order details for correctness and completeness (see under ordering details) prior shipment.

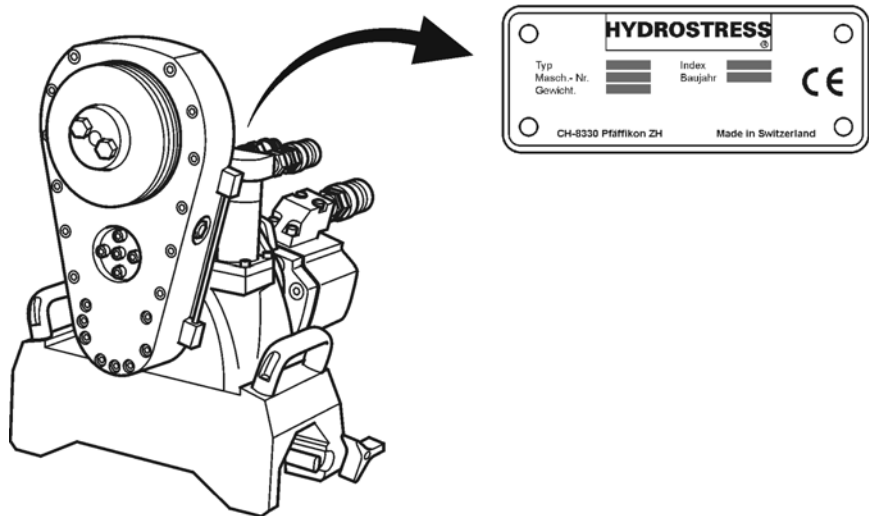
You should ensure that the delivery address is given in full.

### Order address:

**TYROLIT Hydrostress AG**  
Witzbergstrasse 18  
CH-8330 Pfäffikon  
Switzerland  
Tel.+41 (0) 44 / 952 18 18  
Fax +41 (0) 44 / 952 18 00  
e-mail: [info@tyrolit.com](mailto:info@tyrolit.com)  
[www.tyrolit.com](http://www.tyrolit.com)

# 0 Spare Parts List

## 0.1 Ordering details



When spare parts are ordered we need the following details:

- Machine type according to nameplate (e.g. FZ-4S)
- Machine number according to nameplate (e.g. 20030000)
- Machine index according to nameplate (e.g. 002)
- Spare part number according to the spare parts list (e.g. 10977902)

For orders, questions and information please contact your responsible branch office.

## Utilisation de la liste des pièces détachées

La liste des pièces détachées n'est pas une instruction de montage ou de démontage. Cette liste sert exclusivement à trouver simplement et rapidement les pièces détachées, qui peuvent être commandées à l'adresse mentionnée ci-dessous.

### Prescription de sécurité

#### Danger

**Le montage ou le démontage des modules peut présenter des risques dont il n'est pas fait mention dans cette liste des pièces détachées.**



**Il est strictement interdit d'employer cette liste des pièces détachées à des fins de montage ou de démontage. Pour les opérations de montage et de démontage, il faut exclusivement suivre les descriptions correspondantes dans le mode d'emploi.**

**Le non-respect de la présente prescription peut conduire à des blessures, pouvant même entraîner la mort.**

### Commandes

#### Information



Pour éviter des livraisons inappropriées, il est conseillé de vérifier avant l'expédition l'exactitude et l'exhaustivité des indications fournies dans la commande (voir Données de commande).

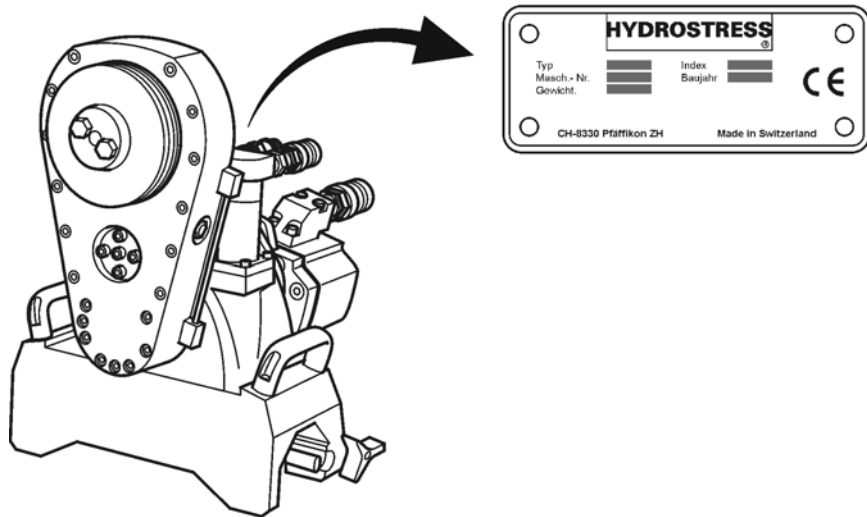
Il faut aussi veiller à bien indiquer l'adresse de livraison en entier.

### Adresse de commande :

**TYROLIT Hydrostress AG**  
Witzbergstrasse 18  
CH-8330 Pfäffikon  
Suisse  
Téléphone +41 (0) 44 / 952 18 18  
Télécopie +41 (0) 44 / 952 18 00  
e-mail: [info@tyrolit.com](mailto:info@tyrolit.com)  
[www.tyrolit.com](http://www.tyrolit.com)

# 0    Liste des pièces détachées

## 0.1    Données de commande



Lors de la commande de pièces détachées, nous avons besoin des données suivantes :

- Type de machine selon la plaque signalétique  
(p.ex. FZ-4S)
- Numéro de machine selon la plaque signalétique  
(p.ex. 20030000)
- Indice de machine selon la plaque signalétique  
(p.ex. 002)
- Numéro de pièce détachée selon la liste des pièces détachées  
(p.ex. 10977902)

Pour les commandes, questions et informations, vous êtes prié de vous adresser à la filiale compétente.

## Uso della lista delle parti di ricambio

La lista delle parti di ricambio non è un manuale d'istruzioni per montaggio o smontaggio. Questa lista delle parti di ricambio serve esclusivamente per trovare in modo semplice e rapido parti di ricambio che possono essere ordinate all'indirizzo riportato qui sotto.

### Norme di sicurezza

#### Pericolo

**Il montaggio o lo smontaggio di componenti della macchina può comportare pericoli che non sono indicati in questa lista delle parti di ricambio.**



**E' assolutamente vietato servirsi di questa lista delle parti di ricambio per scopo di montaggio o di smontaggio. Per operazioni di montaggio o smontaggio occorre seguire esclusivamente le relative istruzioni nel manuale per l'uso della macchina.**

**La mancata osservanza di queste norme può comportare lesioni, e nel caso peggiore anche la morte.**

### Ordinazioni

#### Informazione



Per evitare forniture incorrecte, occorre verificare prima dell'invio dell'ordinazione se i dati indicati in essa sono corretti e completi (vedere la lista dei dati per l'ordinazione).

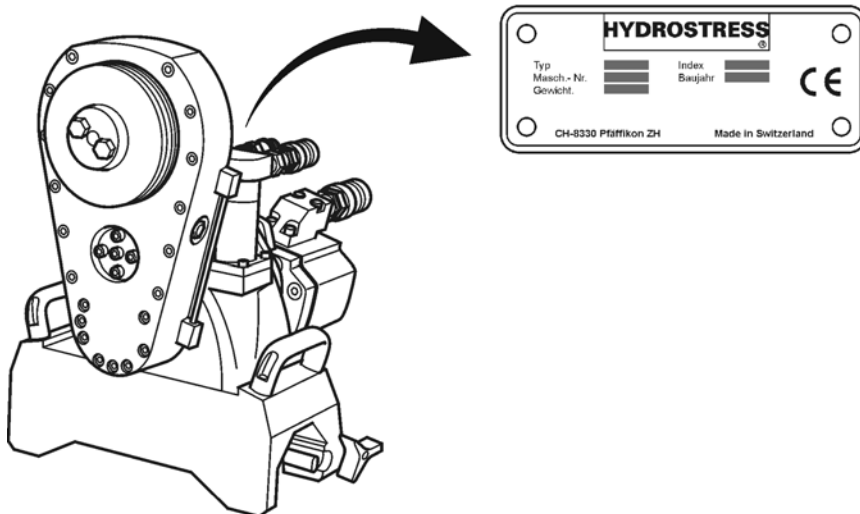
Occorre verificare anche se l'indirizzo per la consegna è esatto e completo.

### Indirizzo per ordinazioni:

**TYROLIT Hydrostress AG**  
Witzbergstrasse 18  
CH-8330 Pfäffikon  
Svizzera  
Tel. +41 (0) 44 / 952 18 18  
Fax +41 (0) 44 / 952 18 00  
e-mail: [info@tyrolit.com](mailto:info@tyrolit.com)  
[www.tyrolit.com](http://www.tyrolit.com)

# 0      **Lista delle parti di ricambio**

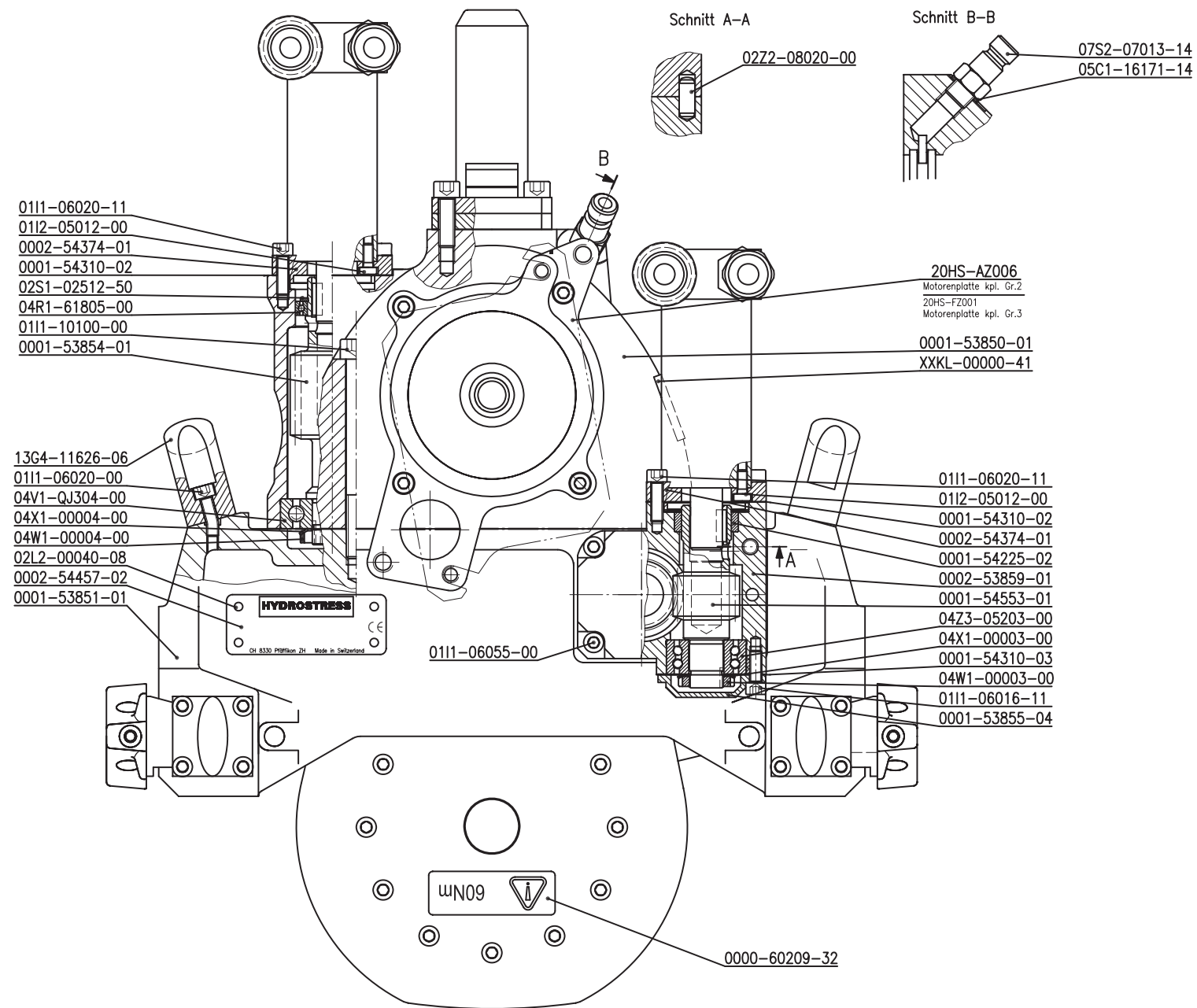
## 0.1    Dati per l'ordinazione

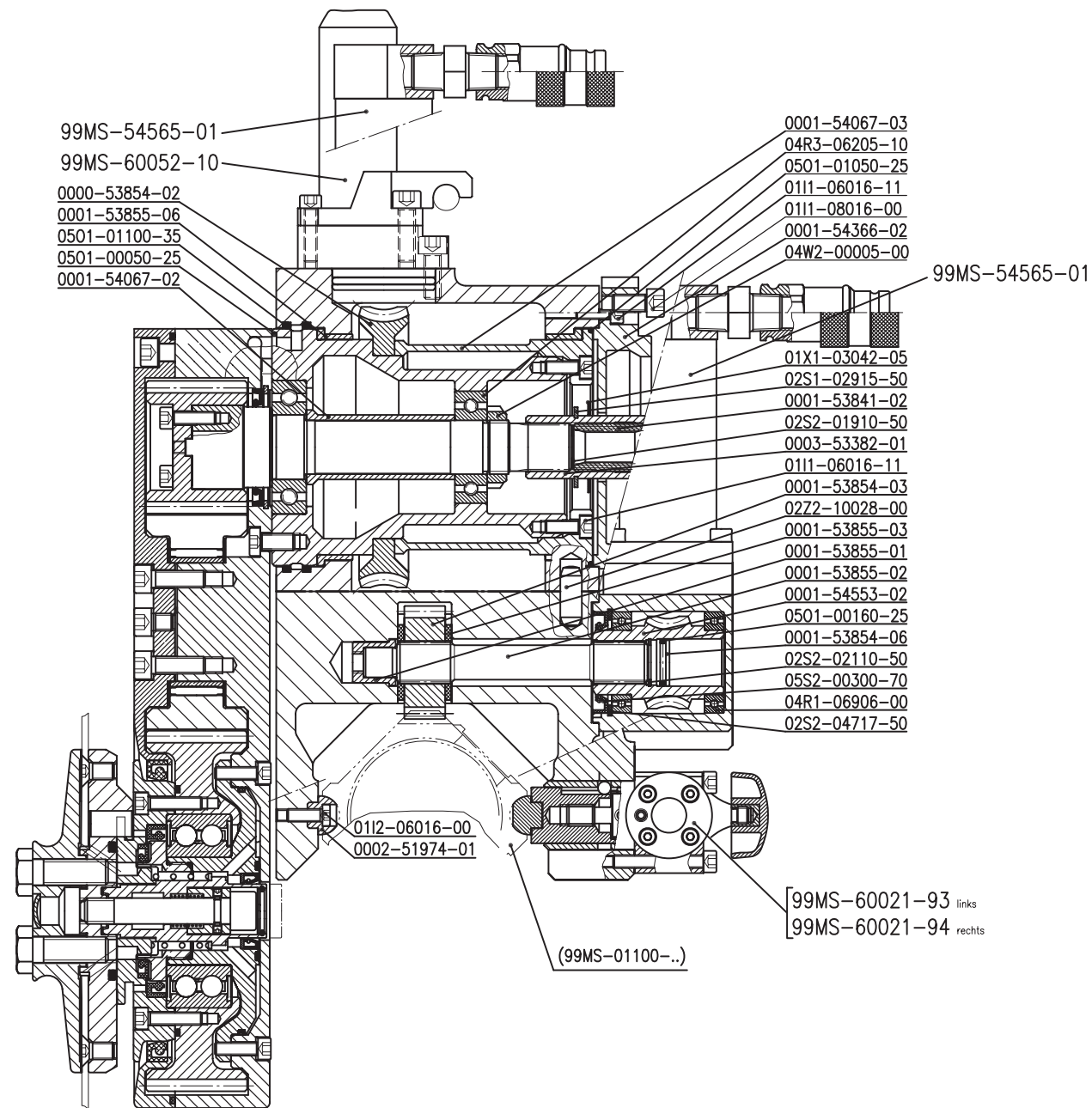


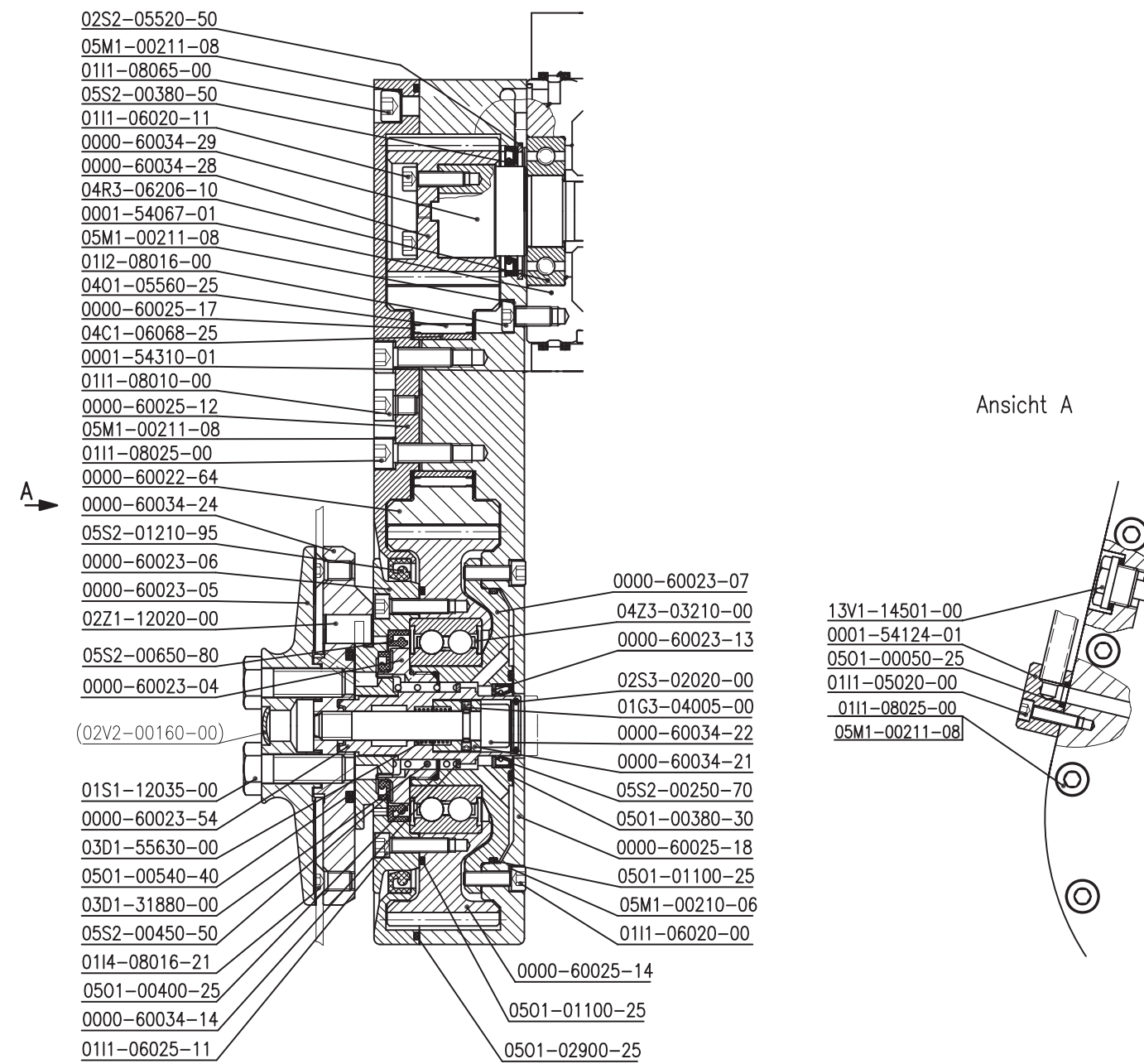
Per ordinazioni di parti di ricambio ci occorrono i dati seguenti:

- Tipo di macchina indicato sulla targhetta della macchina  
(per es. FZ-4S)
- Numero della macchina indicato sulla targhetta della macchina  
(per es. 20030000)
- Indice della macchina indicato sulla targhetta della macchina  
(per es. 002)
- Numero della parte di ricambio secondo la lista di parti di ricambio  
(per es. 10977902)

Per ordinazioni, domande o richieste d'informazioni Vi preghiamo di rivolgervi all'agenzia competente.





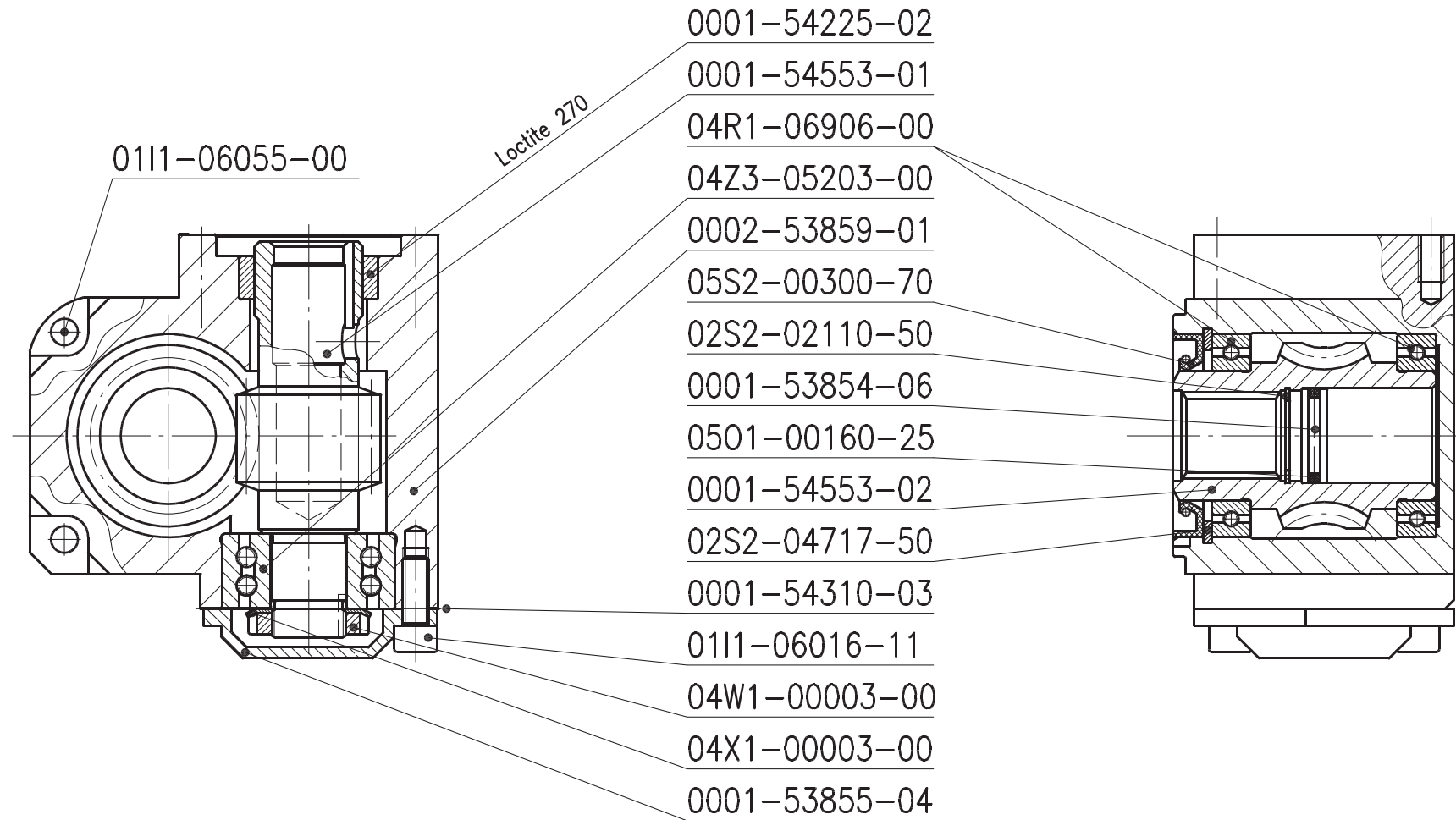


-4	<b>MSWA-FZ-4S</b>	<b>999039</b>	<b>Wandsäge FZ-4S</b>	<b>Wall Saw FZ-4S</b>	<b>Scie murale FZ-4S</b>	<b>Seghe a muro FZ-4S</b>	<b>1</b>
	Baugruppe.	Mat. Nr.	Deutsch	English	Français	Italiano	Stk.
99MS-54653-01	976997	Vorschubgetr.1:16 DZ/FZ	Feed gear 1:16 DZ/FZ	Engrenage d'avance 1:16 DZ/FZ	Avanzamento con rid. 1:16 DZ/FZ	1	
20HS-AZ006	973892	Schnellwechselsatz AZ/FZ	Quick-change set AZ/FZ	Set échange rapide set AZ/FZ	Kit cambio rapido motore AZ/FZ	1	
99MS-60021-93	963548	Y-Schlittenf. R Bronze	Y slide guide right bronze	Coulisseau en Y droit bronze	Guida a slitta a Y destra bronzo	1	
99MS-60021-94	963547	Y-Schlittenf. L Bronze	Y slide guide left bronze	Coulisseau en Y gauche bronze	Guida a slitta sinistra bronzo	1	
99MS-54565-01	976554	Vorschubmotor DZ/FZ	Feed motor hydr.DZ/FZ	Moteur d'avancement DZ/FZ	Motore d'avanzamento DZ/FZ	2	
99MS-60052-10	968764	Blattschutzaufnahme kpl.	Bolt (US version)	Support pour capot de prot. cpl.	Attacco fisso del carter compl.	1	
Zeichn. Nr.	Mat. Nr.	Deutsch	English	Français	Italiano	Stk.	
0000-60022-64	969587	Zwischenrad Z=42	Intermediate wheel Z=42	Poulie intermédiaire Z=42	Ruota intermedia Z=42	1	
0000-60023-04	984886	Nabenmutter	Hub nut	Mojeu mère	Dado	1	
0000-60023-05	984759	Blattdeckel	Blade cover	Couvercle du disque	Fissaggio disco	1	
0000-60023-06	984761	Blattnabe	Blade hub	Moyeu de disque	Mozzo del disco	1	
0000-60023-07	984762	Nabenlager	Hub bearing	Flasque intérieure	Mozzo porta cuscinetto	1	
0000-60023-13	984983	Scheibe	Washer	Rondelle	Rondella	1	
0000-60023-54	10977476	Spannhülse N	Tensioning bush N	Douille de serrage N	Bussola di serraglio N	1	
0000-60025-12	963655	Deckel	Cover	Couvercle	Coperchio	1	
0000-60025-14	963652	Nabenritzel Z=65	Hub pinion Z=65	Moyeu de pignon Z=65	Corona dent. Gr. z65	1	
0000-60025-17	964876	Lagerscheibe	Ball bearing disk	Plaque pr. Roulement	Disco del cuscinetto	2	
0000-60025-18	984903	Gehäuse	Housing	Carter	Cassa	1	
0000-60034-14	10977178	Federring	Spring washer	Rond.élast.bombée pour	Rosetta elastica	1	
0000-60034-21	10977473	Nabenring	Axle ring	Anneau de la vis centrale	Bussola vite speciale	1	
0000-60034-22	10977474	Zyl.Schraube M12x70 N	Zyl. screw M12x70 N	Vis cylindrique M12x70 N	vite a testa cilindrica M12x70 N	1	
0000-60034-24	10977478	Blattaufnahme	Blade uptake	Support de fixation de lame	Flangia	1	
0000-60034-28	10987063	Antriebsritzel Z=22	Pinion Z=22	Pignon d'entraînement Z=22	Routa dentata piccola Z=22	1	
0000-60034-29	10987064	Antriebswelle	Drive shaft	Arbre d'entraînement	Albero di comando	1	
0000-60209-32	10981565	Sicherheitsschild	Safety Shield	Panneau de sécurité	Scudo di sicurezza	1	
0001-53841-02	971060	Zahnhülse	Tooth profile coupling	Douille cannelée	Bossolo a profilo dentato	1	
0001-53850-01	971057	Lagergehäuse	Bearing case	Carter pour palier	Portacuscinetto	1	

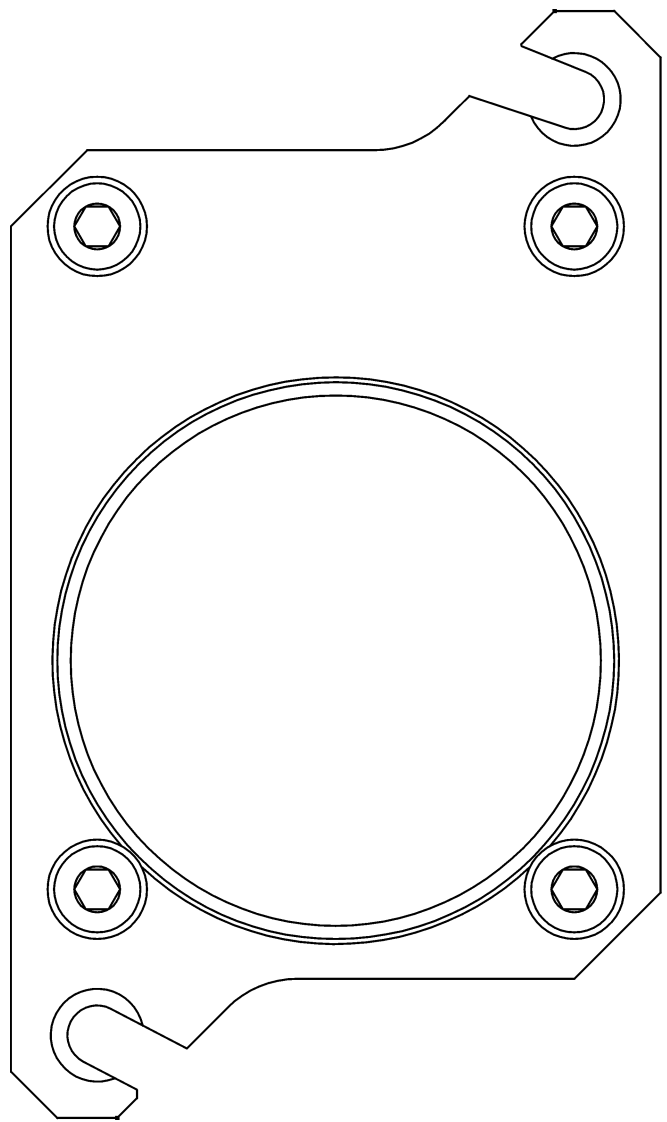
<b>MSWA-FZ-4S</b>	<b>999039</b>	<b>Wandsäge FZ-4S</b>	<b>Wall Saw FZ-4S</b>	<b>Scie murale FZ-4S</b>	<b>Seghe a muro FZ-4S</b>	<b>1</b>
Baugruppe.	Mat. Nr.	Deutsch	English	Français	Italiano	Stk.
0001-53854-03	974755	Vorschubrad	Feed wheel	Pignon d'avance	Ruota d'avanzamento	1
0001-53851-01	971061	Support	Support	Support	Supporto base	1
0001-53854-01	971064	Schnecke	Worm	Vis sans fin	Coclea	1
0001-53854-02	971065	Schneckenrad SV	Worm wheel	Roue-vis sans fin	Ruota a vite	1
20HS-AZ006	973892	Schnellwechselsatz AZ/FZ	Quick-change set AZ/FZ	Set échange rapide set AZ/FZ	Kit cambio rapido motore AZ/FZ	1
0001-53855-01	974757	Lagerhülse	Bearing socket	Fourreau de palier	Bussola del cuscinetto	1
0001-53855-02	971069	Vorschubwelle	Feed shaft	Arbre d'avance	Albero d'avanzamento	1
0001-53855-03	971070	Laufring	Ball race	Anneau	Anello di scorrimento	2
0001-53855-06	971071	Lagerbüchse	Bearing bush	Cage de roulement double	Bossolo per supporto	2
0001-54067-01	974771	Lagerhülse	Bearing socket	Fourreau de palier	Bussola del cuscinetto	1
0001-54067-02	974772	Distanzrohr	Distance sleeve	Entretoise d'écartement	Condotto distanziatore	1
0001-54067-03	971105	Spannhülse	Tensioning bush	Douille de serrage	Bussola di serraggio	1
0001-54124-01	971118	Wasserleitung	Water hose	Tuyau d'eau	Tubo d'acqua	1
0001-54310-01	971179	Dichtung Lagergehäuse	Sealing bearing case	Joint du palier	Guarnizione portacuscinetto	1
0001-54366-02	975878	Aufnahmepl. Gr.2+3	Flange	Bride de moteur	Flangia fissaggio motore	1
0002-51974-01	971203	Prisma Bronze	Bronze prism	Patin en bronze	Prisma in ottone	2
0002-54457-02	975924	HS-Typenschild klein	HS-type plate small	Plaque de fabrication petite	Targhetta piccola del modello	1
0003-53382-01	971529	Zahnhülse	Tooth sleeve	Douille dentee	Boccola a profilo dentato	1
01G3-04005-00	10977484	Gewindestift M4x5	Slotted set screw M4x5	Vis sans tête M4x5	Vite senza testa M4x5	2
01I1-05020-00	971693	Inbus-Schraube M5x20	Allen head screw M5x20	Vis à six pans creux M5x20	Vite ad esagono cavo M5X20	2
01I1-06016-11	971706	Inbus Schraube M6x16	Allen head screw M6x16	Vis à six pans creux M6x16	Vite ad esagono cavo M6X16	16
01I1-06020-00	971709	Inbus Schraube M6x20	Allen head screw M6x20	Vis à six pans creux M6x20	Vite ad esagono cavo M6X20	4
01I1-06020-00	971709	Inbus Schraube M6x20	Allen head screw M6x20	Vis à six pans creux M6x20	Vite ad esagono cavo M6X20	12
01I1-06020-11	971710	Inbus Schraube M6x20	Allen head screw M6x20	Vis à six pans creux M6x20	Vite ad esagono cavo M6X20	4
01I1-06025-11	971712	Inbus Schraube M6x25	Allen head screw	Vis à six pans creux M6x25	Vite ad esagono cavo M6X25	12

6	<b>MSWA-FZ-4S</b>	<b>999039</b>	<b>Wandsäge FZ-4S</b>	<b>Wall Saw FZ-4S</b>	<b>Scie murale FZ-4S</b>	<b>Seghe a muro FZ-4S</b>	<b>1</b>
Baugruppe.	Mat. Nr.	Deutsch		English	Français	Italiano	Stk.
01I1-08010-00	971728	Inbus-Schraube M8x10	Allen head screw M8x 0	Vis à six pans creux M8x10	Vite ad esagono cavo M8x10	1	
01I1-08016-00	971731	Inbus-Schraube M8x16	Allen head screw M8x16	Vis à six pans creux M 8X16	Vite ad esagono cavo M8X16	2	
01I1-08025-00	979284	Inbus-Schraube M8x25	Allen head screw M8x25	Vis à six pans creux M8x25	Vite ad esagono cavo M8x25	16	
01I1-08065-00	971750	Inbus-Schraube M8x65	Allen head screw M8x65	Vis à six pans creux M 8x 65	Vite ad esagono cavo M8x65	8	
01I1-10100-00	971774	Inbus-Schraube M10x100	Allen head screw M10x100	Vis à six pans creux M10x100	Vite ad esagono cavo M10x100	4	
01I2-06016-00	971809	Inb-Schr.nied.Kopf M6x16	Allen head screw M6x16	Vis à six pans creux bas M6x16	Vite ad esag.cavo testa bassa M6x16	4	
01I2-08016-00	979293	Inb-Schr.nied.Kopf M8x16	Allen head screw M8x16	Vis à six pans creux bas M8x16	Vite ad esag.cavo testa bassa M8X16	3	
01I4-08016-21	971825	Senkkopfschraube M 8x 16	Countersunk head screw M8x16	Vis à tête fraisée M8x16	Vite a testa svasata M8x16	6	
01S1-12035-00	969911	6kt-Schraube M12x35	Hexagonal screw M12x35	Vis à tête hexagonale M12x35	Vite a testa esagonale M12x35	2	
01X1-03042-05	976423	Distanzscheibe 30/42/0,5	Distance washer 30/42/0,5	Rondelle entretoise 30/42/0,5	Rondella distanziatrice 30/42/0.5	1	
02L2-00040-08	971986	Kerbnnagel 4x8	Grooved pin 4x8	Clou cannelé 4x8	Chiodo intagliato 4x8	4	
02S1-02512-50	971996	Seegering Welle Dm 25	Seeger circlipring Ø 25	Anneau de retenue Seeger Ø 25	Anello tipo seeger Ø 25	1	
02S2-05520-50	965589	Seegering Bohr. Dm 55	Seeger ring Ø 55	Anneau de retenue Seeger Ø 55	Anello tipo seeger Ø 55	1	
02S3-02020-00	999679	Sprengring Dm 20 Bohrung	Seeger circlipring Ø 20 core	Anneau de ret.Seeger Ø 20 carott.	Anello tipo seeger Ø 20 foratura	1	
02Z1-12020-00	984930	Zylinderstift 12 m6 x 20	Straight pin 12 m6x20	Goupille cylindrique 12 m6x20	Spillo dritto 12 m6X20	2	
02Z2-08020-00	972055	Zylinderstift 8 m6 x 20	Straight pin 8 m6x20	Goupille cylindrique 8 m6x20	Spillo dritto 8 m6x20	1	
02Z2-10028-00	972057	Zylinderstift 10 m6 x 28	Straight pin 10 m6x28	Goupille cylindrique 10 m6x28	Spillo dritto 10 m6x28	2	
03D1-31880-00	999496	Druckfeder Dm32/2,5x71,5	Pressure spring Ø32/2,5x71,5	Ressort à pression Ø 32/2,5x71,5	Molla di compressione Ø 32/2,5x71,5	1	
03D1-55630-00	10977472	Druckfeder 13.5/0.9x56.7	Pressure spring 13.5/0.9x56.7	Ressort à pression 13.5/0.9x56.7	Molla di compressione 13,5/0,9X56,7	1	
04C1-06068-25	963378	Nadelkranz K60x68x25	Ball ring K60x68x25	Butée à aiguilles 60x68x25	corona assiale a rullini K60x68x25	1	
04O1-05560-25	963379	Innenring IR 55x60x25	Ring IR 55x60x25	Anneau IR 55x60x25	Anello IR 55x60x25	1	
04R1-61805-00	972143	Rillen-Kugellag. 61805T	Grooved ball bearing 61805T	Roulement à billes rainuré 61805 T	Cuscinetto rigido a sfere 61805 T	1	
04R3-06205-10	977061	Ril.Kugell. 6205-2RS1-W64	Groov.ball bear.6205-2RS1-W64	Roul.à billes rain.6205-2RS1-W64	Cusc. rigido a sfere 6205-2RS1-W64	1	
04R3-06206-10	977062	Ril.Kugell. 6206-2RS1-W64	Groov.ball bear.6206-2RS1-W64	Roul.à billes rain.6206-2RS1-W64	Cusc. rigido a sfere 6206-2RS1-W64	1	
04V1-QJ304-00	972157	VierpunktLAGER QJ304	Four point bearing QJ304	Palier à quatre points QJ304	Cuscinetto QJ304	1	

<b>MSWA-FZ-4S</b>	<b>999039</b>	<b>Wandsäge FZ-4S</b>	<b>Wall Saw FZ-4S</b>	<b>Scie murale FZ-4S</b>	<b>Seghe a muro FZ-4S</b>	<b>1</b>
Baugruppe.	Mat. Nr.	Deutsch	English	Français	Italiano	Stk.
04W1-00004-00	974848	Wellenmutter KM4	Shaft nut	Ecrou creclé KM4	Dado dell'albero KM4	1
04W2-00005-00	975954	Stop-Wellenmutter 25x1,5	Stop-Shaft nut 25x1,5	Arret d'ecrou d'arbre 25x1,5	Arresto dado dell'albero 25x1,5	1
04X1-00004-00	972165	Sicherungsblech MB4	Lock washer MB4	Rondelle de sécurité MB4	Piastra di sicurezza MB4	1
04Z3-03210-00	969595	Schräg-Kugellag. 3210-2RS	Angular ball bearing 3210-2RS	Roulement à billes à cont. obl. 3210-2RS	Cuscinetto a sfere oblique 3210-2RS	1
05C1-16171-14	972186	Kupferdichtung G 1/4	Copper sealing G 1/4	Joint cuivre G 1/4	Guarnizione in rame G 1/4	"1
05M1-00210-06	972203	Megu-Ring 7,3/10,2x1,00	Megu-Ring 7,3/10,2x1,00	Rondelle Megu 7,3/10,2x1,00	Rondella Megu 7,3/10,2x1,00	12
05M1-00211-08	972204	Megu-Ring 8,5/13,4x1,00	Megu-Ring 8,5/13,4x1,00	Rondelle Megu 8,5/13,4x1,00	Rondella Megu 8,5/13,4x1,00	28
05O1-00050-25	972210	O-Ring 5.00x2.50 N 70	O-ring seal 5.00x2.50 N 70	Joint torique 5.00x2.50 N 70	Guarnizione OR 5.00x2.50 N 70	3
05O1-00380-30	979547	O-Ring 38.00x3.00 N 70	O-ring seal 38.00x3.00 N70	Joint torique 38.00x3.00 N 70	Guarnizione OR 38.00x3.00 N 70	1
05O1-00400-25	969599	O-Ring 40.00x2.50 N 70	O-ring seal 40.00x2.50 N 70	Joint torique 40.00x2.50 N 70	Guarnizione OR 40.00x2.50 N 70	1
05O1-00540-40	979550	O-Ring 54.00x4.00 N 70	O-ring seal 54.00x4.00 N 70	Joint torique 54.00x4.00 N 70	Guarnizione OR 54.00x4.00 N 70	1
05O1-01050-25	972294	O-Ring 105.00x2.50 N 70	O-ring seal 105.00x2.50 N 70	Joint torique 105.00x2.50 N 70	Guarnizione OR 105.00x2.50 N 70	1
05O1-01100-25	969600	O-Ring 110.00x2.50 N 70	O-ring seal 110.00x2.50 N 70	Joint torique 110.00x2.50 N 70	Guarnizione OR 110.00x2.50 N 70	2
05O1-01100-35	974850	O-Ring 110.00x3.50 N 70	O-ring seal 110.00x3.50 N 70	Joint torique 110.00x3.50 N 70	Guarnizione OR 110.00x3.50 N70	2
05O1-02900-25	964789	O-Ring 290.00x2.50 N 70	O-ring seal 290.00x2.50 N70	Joint torique 290.00x2.50 N 70	Guarnizione OR 290.00x2.50 N 70	1
05S2-00250-70	972316	Sim.ring A 25/35/7 NBR RF	Retaining ring A25/35/7 NBR RF	Anneau simmer A25/35/7 NBR RF	Anello di tenuta A25/35/7 NBR RF	1
05S2-00380-50	979580	Sim.ring A 38/54/5 NBR RF	Retaining ring A38/54/5 NBR RF	Anneau simmer A38/54/5 NBR RF	Anello di tenuta A38/54/5 NBR RF	1
05S2-00450-50	963545	Sim.ring A 45/62/5 NBR RF	Retaining ring A45/62/5 NBR RF	Anneau simmer A45/62/5 NBR RF	Anello di tenuta A38/54/5 NBR RF	1
05S2-00650-80	984901	Sim.Ring A 65/80/8 NBR-RF	Retaining ring A65/80/8 NBR-RF	Anneau simmer A65/80/8 NBR-RF	Anello di tenuta A65/80/8 NBR-RF	1
05S2-01210-95	972342	Sim.ring A121/140/9,5 RF	Retaining ring A65/80/8 NBR-RF	Anneau simmer A65/80/8 NBR-RF	Anello di tenuta A65/80/8 NBR-RF	1
07S2-07013-14	972789	Stecknippel 1/4" A1-WR013	Plug-in nipple 1/4A1-WR013	Raccord mâle 1/4A1-WR013	Raccordo innestabile 1/4A1-WR013	1
13G4-11626-06	973616	Bügelgriff GN-565.1	Handle GN-565.1	Poignee GN-565.1	Impugnatura GN-565.1	2
13V1-14501-00	973638	Verschl.Schr.m.Magnet 3/8	Locking screw 3/8	Bouchon de fermeture à vis 3/8	Tappo a vite 3/8	1
19S3-INBLA-10	10980265	Inbusschl. Gr.10 lang	Allen key 10 long	Clé mâle à six pans 10 longue	Brugola lunga 10	1
7777-0ETUI-01	10977101	Transparent Etui A6	Transparent Etui A6	Etui transparent A6	Transparent Etui A6	1
BZDA-999146	10977081	Beipackz.D Schnelltrennf.	Leaflets D quick release flansh	Notice D flasque de sep. rapide	Volantini D flangia a sep. rapido	1
BZDA-ST002	10982001	Info ST-Flansch Upgrade	Info ST-Flansch Upgrade	Info ST-flasque Upgrade	Info ST-flangia Upgrade	1
XXKL-00000-41	976120	Polycarbon. Schild HS B4	Polycarbon plate HS B4	Plaque Polycarbon. HS B4	Targhetta in Polycarbon HS B4	1



<b>99MS-54653-01</b>	<b>976997</b>	<b>Vorschubgetr.1:16 DZ/FZ</b>	<b>Feed gear 1:16 DZ/FZ</b>	<b>Engrenage d'avance 1/16 DZ/FZ</b>	<b>Avanzamento con rid. 1:16 DZ/FZ</b>	<b>1</b>
Zeichn. Nr.	Mat. Nr.	Deutsch	English	Français	Italiano	Stk.
0001-53854-06	971066	Dichtungsscheibe	Sealing washer	Rondelle d'étanchéité	Disco di tenuta	1
0001-53855-04	971068	Lagerdeckel DZ/FZ	Bearing cover DZ/FZ	Couvercle du palier DZ/FZ	Coperchio del cuscinetto DZ/FZ	1
0001-54225-02	971157	Büchse DZ/FZ	Bush DZ/FZ	Duoille DZ/FZ	Boccola DZ/FZ	1
0001-54310-03	971181	Dichtung Deckel Längsvor.	Gasket, lid	Joint d'étancheite couvercle	Guardniz.cart.a.mot.avanz.	1
0001-54553-01	976398	Schnecke LV 1:16	Worm LV 1:16	Vis sans fin LV 1:16	Coclea LV 1:16	1
0001-54553-02	976399	Schneckenrad LV 1:16	Worm wheel LV 1:16	Roue-vis sans fin LV 1:16	Ruota a vite LV 1:16	1
0002-53859-01	971346	Schneckengehäuse DZ/FZ	Worm housing DZ/FZ	Carter vis sans fin DZ/FZ	Cassa per coclea DZ/FZ	1
0111-06016-11	971706	Inbus-Schraube M6x16 12.9	Allen head screw M6x16 12.9	Vis à six pans creux M6x16 12.9	Vite ad esagono cavo M6X16 12,9	3
0111-06055-00	971719	Inbus-Schraube M6x55	Allen head screw M6x55	Vis à six pans creux M6x55	Vite ad esagono cavo M6X55	3
02S2-02110-50	972006	Seegering Bohr. Ø 21	Seeger circlip-ring Ø. 21	Anneau de retenue Seeger Ø 21	Anello tipo seeger Ø 21	1
02S2-04717-50	972013	Seegering Bohr. Ø 47	Seeger circlip-ring Ø. 47	Anneau de retenue Seeger Ø 47	Anello tipo seeger Ø 47	1
04R1-06906-00	972140	Rillen-Kugellager 6906	Ball bearing 6906	Roulement à billes rainuré 6906	Cuscinetto rigido a sfere 6906	2
04W1-00003-00	972159	Wellenmutter KM3	Shaft nut KM3	Ecrou creclé KM3	Dado dell'albero KM3	1
04X1-00003-00	972164	Sicherungsblech MB3	Safety sheet metal	Rondelle de Securite MB3	Lamiera di sicurezza MB3	1
04Z3-05203-00	972179	Schrägkugel.3203/5203-2RS	Angular ball bear. 3203/5203-2RS	Roulem.à billes cont obli.3203/5203-2RS	Cuscin.a sfere obliqui.3203/5203-2RS	1
05O1-00160-25	972227	O-Ring 16.00x2.50 N 70	O-ring seal 16.00x2.50 N 70	Joint torique 16.00x2.50 N 70	Guarnizione OR 16.00x2.50 N 70	1
05S2-00300-70	972331	Sim.ring A 30/47/7 NBR RF	Retaining ring A30/47/7 NBR RF	Anneau simmer A30/47/7 NBR RF	Anello di tenuta A30/47/7 NBR RF	1



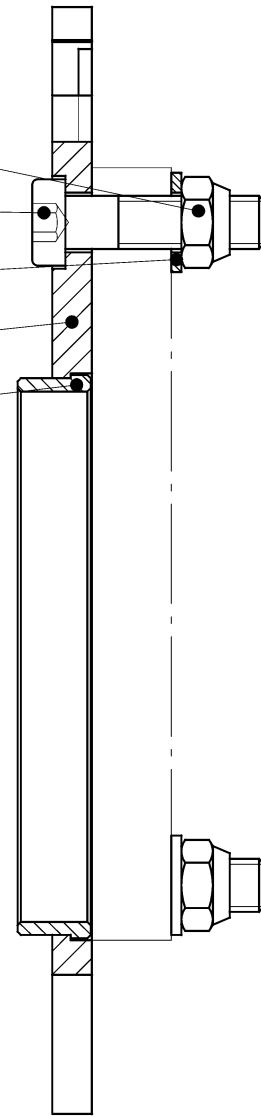
01M3-08000-60

01I6-08030-23

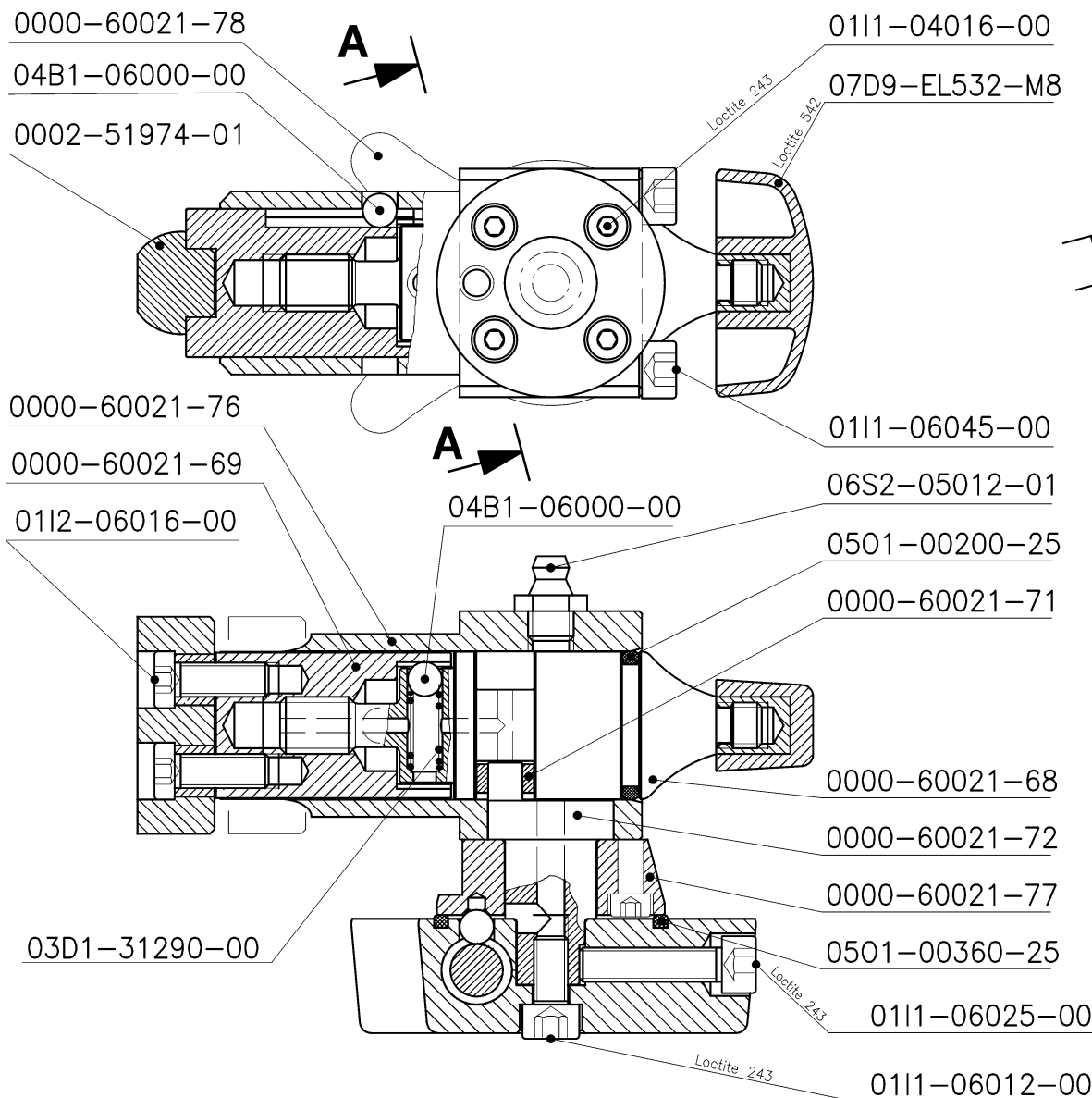
01U1-08015-50

0001-53391-01

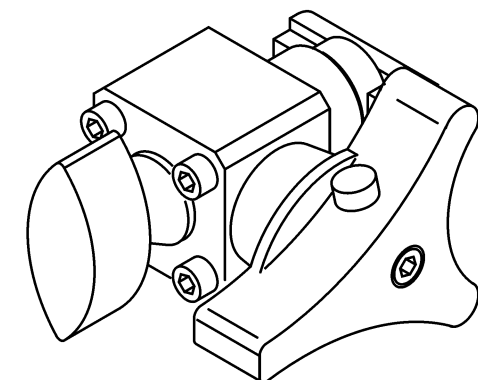
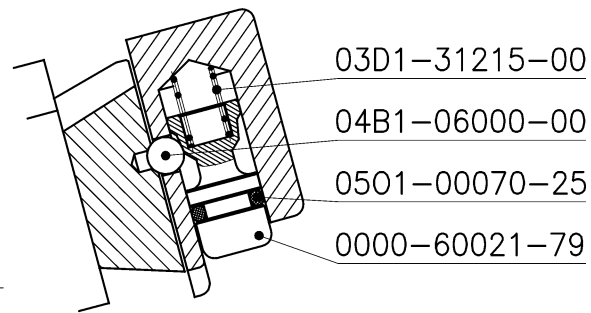
0001-53391-03



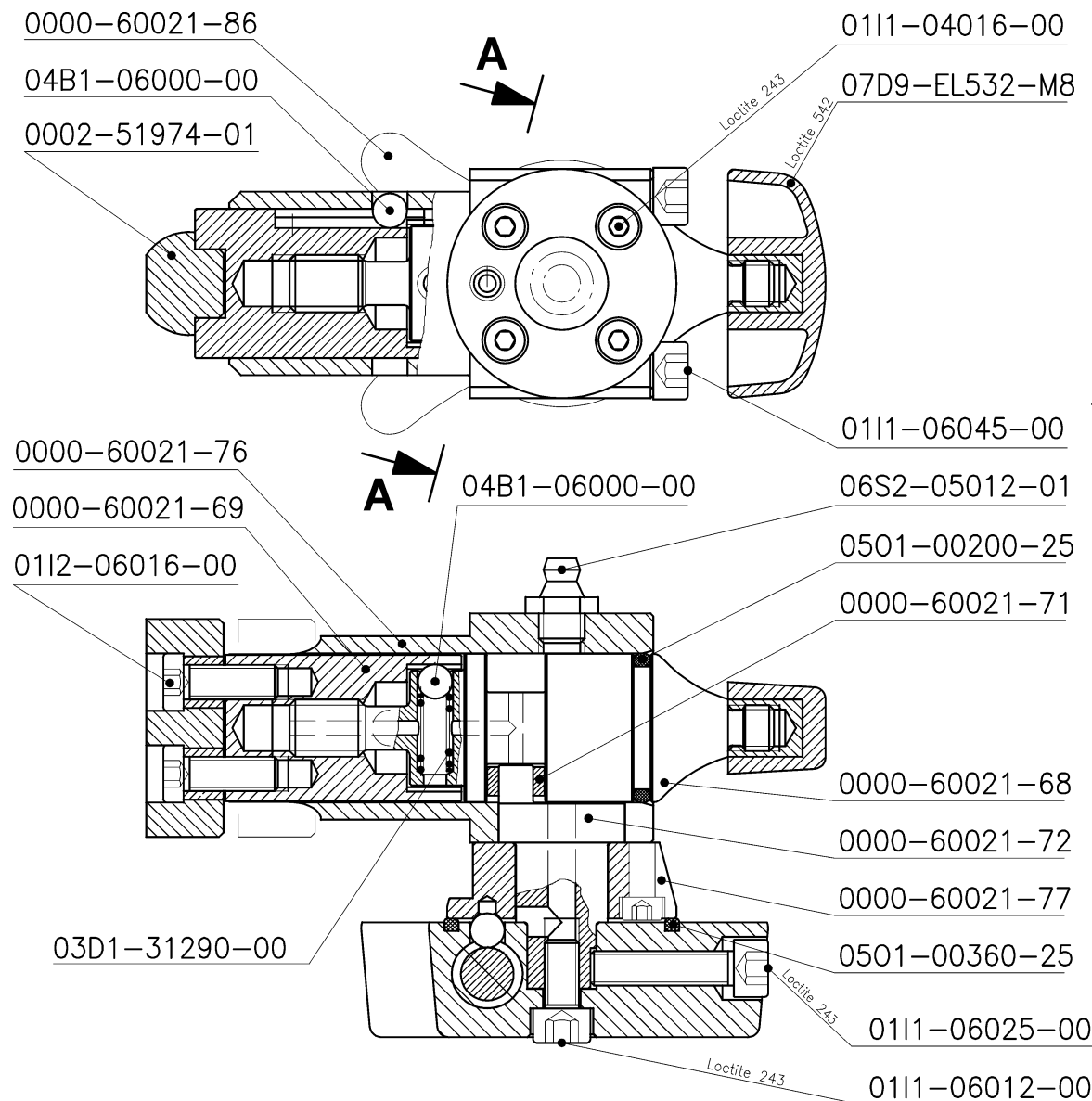
<b>20HS-AZ006</b>	<b>973892</b>	<b>Schnellwechselsatz AZ/FZ</b>	<b>Quick-change set AZ/FZ</b>	<b>Set échange rapide AZ/FZ</b>	<b>Kit cambio rapido motore AZ/FZ</b>	<b>1</b>
Zeichn. Nr.	Mat. Nr.	Deutsch	English	Français	Italiano	Stk.
0001-53391-01	970942	Motorplatte	Motor plate	Plaque moteur	Flangia sgancio	1
0001-53391-03	970944	Zentrierring	Centering ring	Anneau centrage	Anello di centr.	1
01I6-08030-23	971835	Inb-Schr.extr.n.Kopf M8x30	Allen head screw extr. M8x30	Vis à 6 pans creux extr. bas M8x30	Vite ad esag.cav.testa bassa M8X30	4
01M3-08000-60	971861	Stop-Mutter M8 nied.Form	Stop-nut M8 thin head	Ecrou d'arrêt f.basse M8	Dado d'arresto bas.M8	4
01U1-08015-50	979353	U-Scheibe M8	Washer M8	Rondelle M8	Rondella M8	4



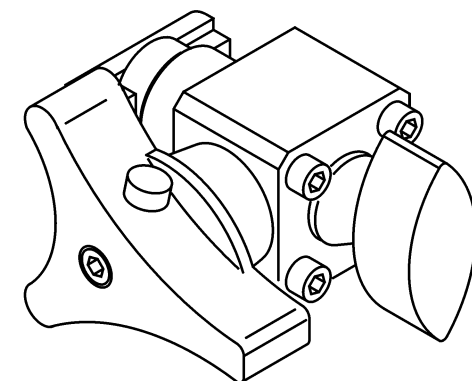
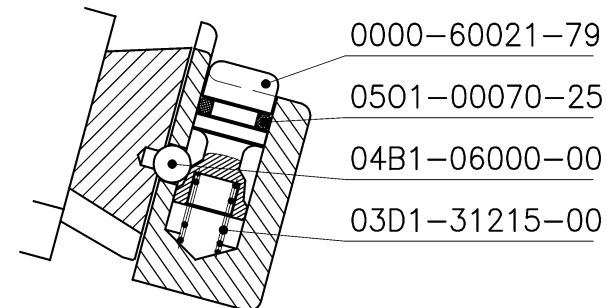
## Schnitt A-A



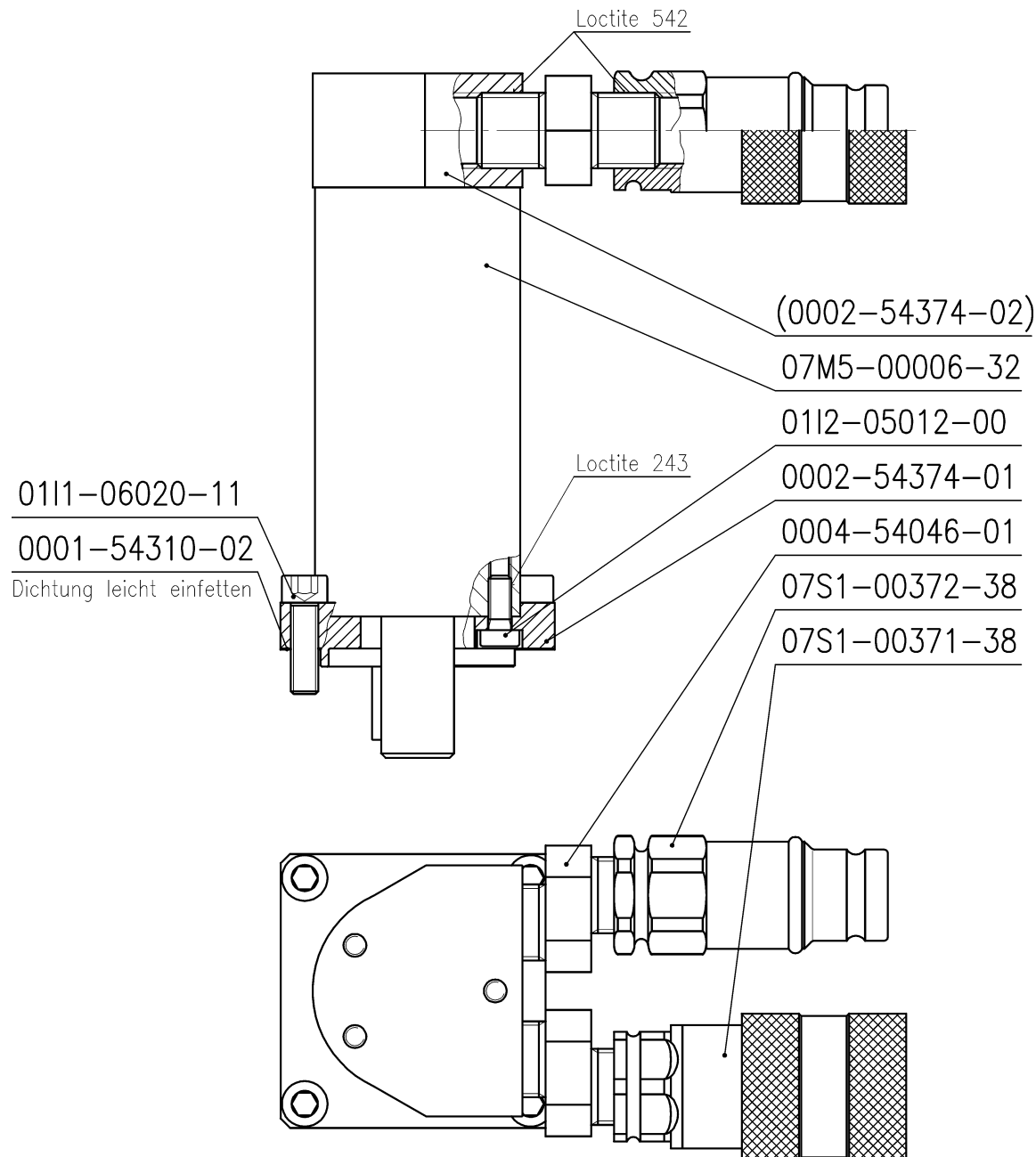
99MS-60021-93	963548	Y-Schlittenf. R Bronze	Y-slide guide right bronze	Coulisseau en Y droit bronze	Guida a slitta a Y destra bronzo	1
Zeichn. Nr.	Mat. Nr.	Deutsch	English	Français	Italiano	Stk.
0000-60021-68	977717	Exzenterwelle (Raster)	Excentric shaft (grid)	Arbre excentrique (trame)	Albero eccentrico (schema)	1
0000-60021-69	977718	Prismenschieber (Raster)	Prism valve (grid)	Vanne prismatique (trame)	Valvola prismica	1
0000-60021-71	977719	Druckplatte	Pressure plate	Plaque de pression	Piastra di pressione	1
0000-60021-72	977720	Exzenter	Excentric bolt	Boulon d'excentrique	Eccentrico	1
0000-60021-76	977724	Gehäuse	Housing	Carter	Cassa	1
0000-60021-77	977725	Rasterplatte	Grid board	Plaque crantée	Piastra a tacche	1
0000-60021-78	977726	Griff rechts	Handle right	Poignée droite	Maniglia destra	1
0000-60021-79	977727	Rastbolzen	Locking bolt	Boulon d'arrêt	Perno blocco carrello	1
0002-51974-01	971203	Prisma Bronze	Bronze prism	Patin en bronze	Prisma in ottone	1
01I1-04016-00	971680	Inbus-Schraube M4x16	Allen head screw M4x16	Vis à six pans creux M4x16	Vite ad esagono cavo M4x16	4
01I1-06012-00	971704	Inbus-Schraube M6x12	Allen head screw M6x12	Vis à six pans creux M6x12	Vite ad esagono cavo M6x12	1
01I1-06025-00	971711	Inbus-Schraube M6x25	Allen head screw M6x25	Vis à six pans creux M6x25	Vite ad esagono cavo M6x25	1
01I1-06045-00	971716	Inbus-Schraube M6x45	Allen head screw M6x45	Vis à six pans creux M6x45	Vite ad esagono cavo M6x45	4
01I2-06016-00	971809	Inb-Schr.nied.Kopf M6x16	Allen head screw M6x16	Vis à six pans creux bas M6x16	Vite ad esag. cavo testa bas.M6x16	2
03D1-31215-00	968733	Druckfeder Dm6,3/0,8x23	Pressure spring Ø 6,3/0,8x23	Ressort à pression Ø 6,3/0,8x23	Molla di compressione Ø 6,3/0,8x23	1
03D1-31290-00	968671	Druckfeder Dm5/1,0x17	Pressure spring Ø 5/0,1x17	Ressort à pression Ø 5/1,0x17	Molla di compressione Ø 5/1,0x17	1
04B1-06000-00	979462	Kugel Ø 6mm	Ball Ø 6mm	Bille Ø 6 mm	Sfera Ø 6mm	3
05O1-00070-25	972213	O-Ring 7.00x2.50 N 70	O-ring seal 7.00x2.50 N 70	Joint torique 7.00x2.50 N 70	Guarnizione OR 7.00x2,50 N70	1
05O1-00200-25	972234	O-Ring 20.00x2.50 N 70	O-ring seal 20.00x2.50 N 70	Joint torique 20.00x2.50 N 70	Guarnizione OR 20.00x2.50 N 70	1
05O1-00360-25	972256	O-Ring 36.00x2.50 N 70	O-ring seal 36.00x2.50 N 70	Joint torique 36.00x2.50 N 70	Guarnizione OR 36.00x2.50 N 70	1
06S2-05012-01	972464	Schmiernippel H1 NPT 1/8	Grease nipple H1 NPT 1/8	Fileté de graissage H1 NPT 1/8	Ingrassatore H1 NPT 1/8	1
07D9-EL532-M8	968679	Flügelmutter M8	Wing nut M8	Ecrou à oreilles M8	Dado ad alette M8	1



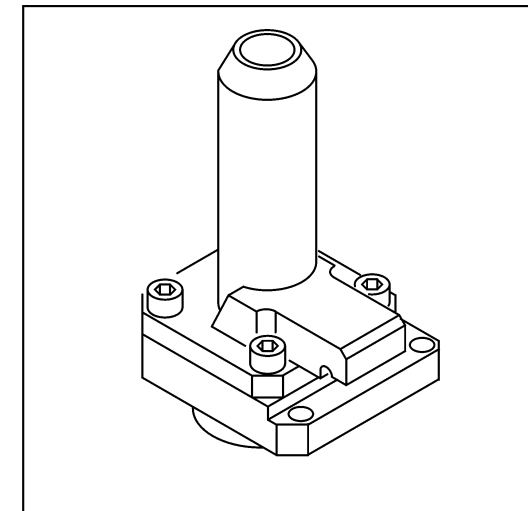
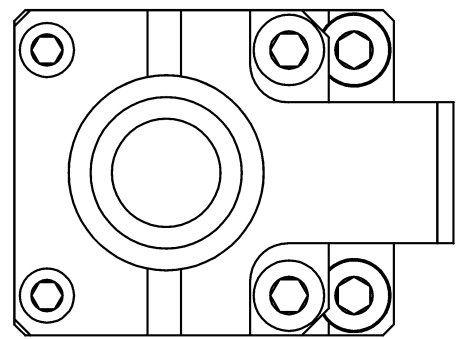
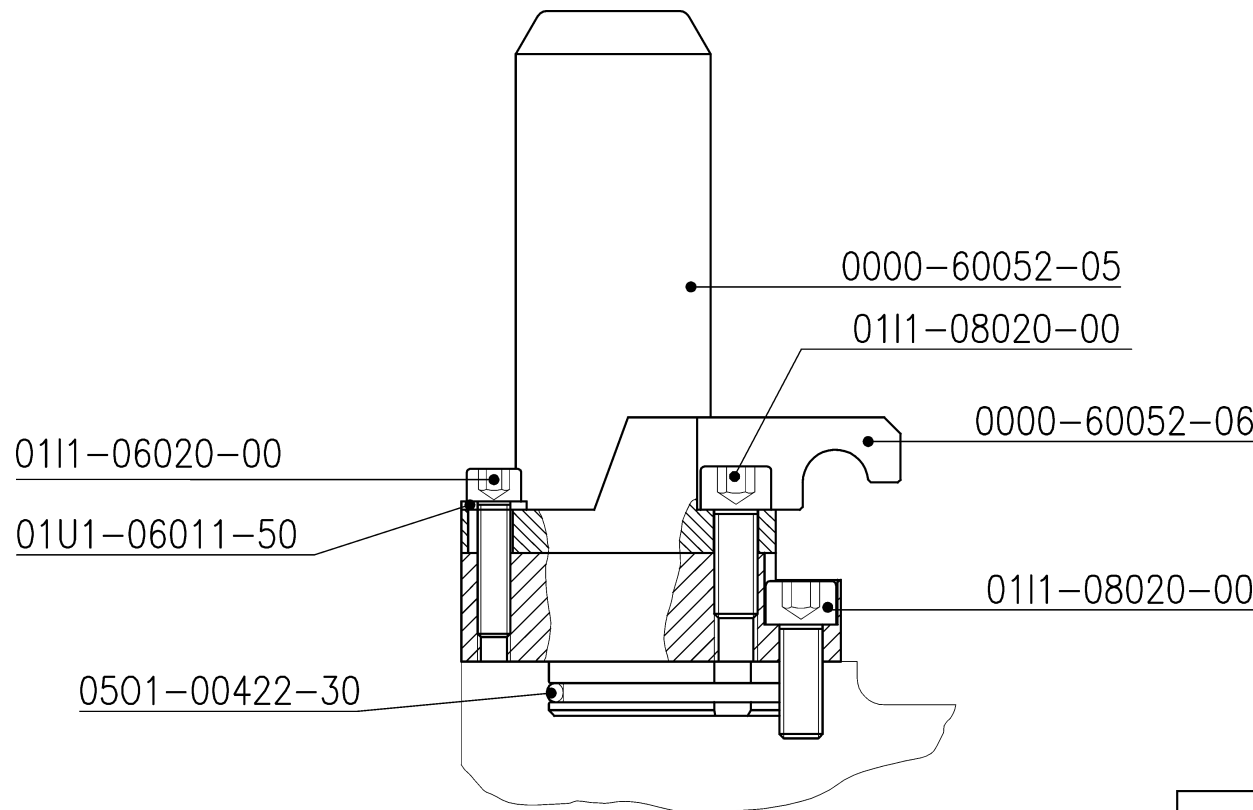
## Schnitt A-A



99MS-60021-94	963547	Y-Schlittenf. L Bronze	Y-slide guide left bronze	Coulisseau en Y gauche bronze	Guida a slitta a Y sinistra bronzo	1
Zeichn. Nr.	Mat. Nr.	Deutsch	English	Français	Italiano	Stk.
0000-60021-68	977717	Exzenterwelle (Raster)	Excentric shaft (grid)	Arbre excentrique (trame)	Albero eccentrico (schema)	1
0000-60021-69	977718	Prismenschieber (Raster)	Prism valve (grid)	Vanne prismatique (trame)	Valvola prismica	1
0000-60021-71	977719	Druckplatte	Pressure plate	Plaque de pression	Piastra di pressione	1
0000-60021-72	977720	Exzenter	Excentric bolt	Boulon d'excentrique	Eccentrico	1
0000-60021-76	977724	Gehäuse	Housing	Carter	Cassa	1
0000-60021-77	977725	Rasterplatte	Grid board	Plaque crantée	Piastra a tacche	1
0000-60021-79	977727	Rastbolzen	Locking bolt	Boulon d'arrêt	Perno blocco carrello	1
0000-60021-86	977732	Griff links	Handle left	Poignée gauche	Maniglia sinistra	1
0002-51974-01	971203	Prisma Bronze	Bronze prism	Patin en bronze	Prisma in ottone	1
01I1-04016-00	971680	Inbus-Schraube M4x16	Allen head screw M4x16	Vis à six pans creux M4x16	Vite ad esagono cavo M4x16	4
01I1-06012-00	971704	Inbus-Schraube M6x12	Allen head screw M4x12	Vis à six pans creux M6x12	Vite ad esagono cavo M6x12	1
01I1-06025-00	971711	Inbus-Schraube M6x25	Allen head screw M6x25	Vis à six pans creux M6x25	Vite ad esagono cavo M6x25	1
01I1-06045-00	971716	Inbus-Schraube M6x45	Allen head screw M6x45	Vis à six pans creux M6x45	Vite ad esagono cavo M6x45	4
01I2-06016-00	971809	Inb-Schr.nied.Kopf M6x16	Allen head screw M6x16	Vis à six pans creux bas M6x16	Vite ad esag. cavo testa bas.M6x16	2
03D1-31215-00	968733	Druckfeder Dm6,3/0,8x23	Pressure spring Ø 6,3/0,8x23	Ressort à pression Ø 6,3/0,8x23	Molla di compressione Ø 6,3/0,8x23	1
03D1-31290-00	968671	Druckfeder Dm5/1,0x17	Pressure spring Ø 5/1,0x17	Ressort à pression Ø 5/1,0x17	Molla di compressione Ø 5/1,0x17	1
04B1-06000-00	979462	Kugel Dm 6 mm	Ball Ø 6 mm	Bille Ø 6 mm	Sfera Ø 6 mm	3
05O1-00070-25	972213	O-Ring 7.00x2.50 N 70	O-ring seal 7.00x2.50 N 70	Joint torique 7.00x2.50 N 70	Guarnizione OR 7x2,5 N70	1
05O1-00200-25	972234	O-Ring 20.00x2.50 N 70	O-ring seal 20.00x2.50 N 70	Joint torique 20.00x2.50 N 70	Guarnizione OR 20.00x2.50 N 70	1
05O1-00360-25	972256	O-Ring 36.00x2.50 N 70	O-ring seal 36.00x2.50 N 70	Joint torique 36.00x2.50 N 70	Guarnizione OR 36.00x2.50 N 70	1
06S2-05012-01	972464	Schmiernippel H1 NPT 1/8	Grease nipple H1 NPT 1/8	Fileté de graissage H1 NPT 1/8	Ingrassatore H1 NPT 1/8	1
07D9-EL532-M8	968679	Flügelmutter M8	Wing nut M8	Ecrou à oreilles M8	Dado ad alette M8	1

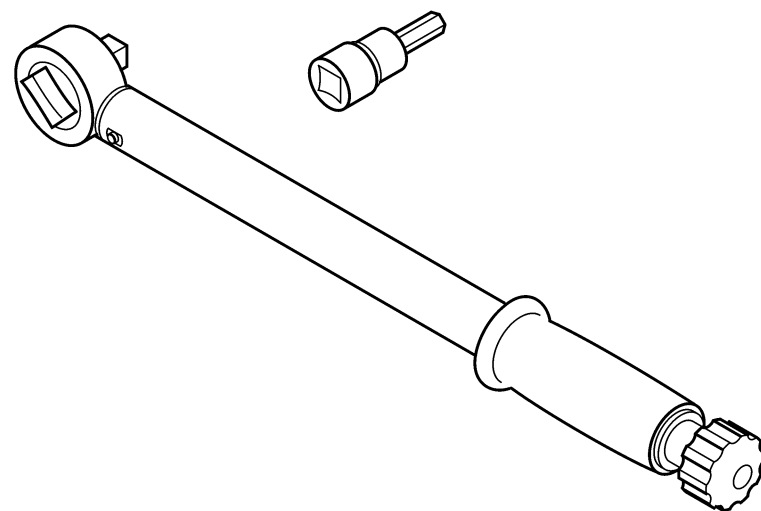


<b>99MS-54565-01</b>	<b>976554</b>	<b>Vorschubmotor DZ/FZ</b>	<b>Feed motor hydr.DZ/FZ</b>	<b>Moteur d'avancement DZ/FZ</b>	<b>Motore d'avanzamento DZ/FZ</b>	<b>2</b>
Zeichn. Nr.	Mat. Nr.	Deutsch	English	Français	Italiano	Stk.
0001-54310-02	971180	Dichtung Vorschubmotor	Sealing feed motor	Joint moteur d'avancement	Guarnizione motore d'avanzamento	1
0002-54374-01	976402	Motorplatte OML Anbau	Motorplate OML add-on	Plaque moteur OML additionnel	Piastra motore OML annesso	1
0004-54046-01	971616	E-Nippel 3/8" NPT	E-nipple 3/8" NPT	Raccord mâle à E 3/8" NPT	Raccordo-E 3/8" NPT	2
01I1-06020-11	971710	Inb-Schraube M6x20 12.9	Allen head screw M6x20 12.9	Vis à six pans creux M6x20 12.9	Vite ad esagono cavo M6X20 12,9	4
01I2-05012-00	971804	Inb-Schr.nied.Kopf M5x12	Allen head screw M5x12	Vis à six pans creux bas M5x12	Vite ad esag. cavo testa bas M5x12	4
07M5-00006-32	976442	Hydraulikmotor OML 32	Hydraulic motor OML 32	Moteur hydraulique OML 32	Motore idraulico OML 32	1
07S1-00371-38	979703	FF Kupplung 3/8"	Coupling 3/8"	Raccord femelle alu 3/8"	"Raccordo bruning femm. 3/8"	1
07S1-00372-38	979707	Nippel 3/8"	Nipple 3/8"	"Raccord mâle alu 3/8"	"Raccordo bruning masch. 3/8"	1



<b>99MS-60052-10</b>	<b>968764</b>	<b>Blattschutzaufnahme kpl.</b>	<b>Bolt (US version)</b>	<b>Supp. pour capot de prot. cpl.</b>	<b>Attacco fisso del carter compl.</b>	<b>1</b>
Zeichn. Nr.	Mat. Nr.	Deutsch	English	Français	Italiano	Stk.
0000-60052-05	977948	Zentrierbolzen US	Centering bolt US	Boulon de centrage US	Perno di centraggio US	1
0000-60052-06	977949	Zentrierplatte US	Centering plate US	Plaque de centrage US	Piastra di centraggio US	1
01I1-06020-00	971709	Inbus-Schraube M6x20	Allen head screw M6x20	Vis à six pans creux M6x20	Vite ad esagono cavo M6x20	2
01I1-08020-00	979283	Inbus-Schraube M8x20	Allen head screw M8x20	Vis à six pans creux M8x20	Vite ad esagono cavo M8x20	6
01U1-06011-50	971955	U-Scheibe M6	Washer M6	Rondelle en U M6	Rondella a U M6	2
05O1-00422-30	979549	O-Ring 42.00x3.00 N 70	O-ring seal 42.00x3.00 N 70	Joint torique 42.00x3.00 N 70	Guarnizione OR 42.00x3.00 N 70	1

10982722



10982723

977609



<b>20WZ-DREHM-01</b>	<b>10982724</b>	<b>Drehmomentschlüssel kpl.</b>	<b>Dynamometric key cpl.</b>	<b>Clé dynamométrique compl.</b>	<b>Chiave dinamometrica completa</b>	<b>1</b>
Zeichn. Nr.	Mat. Nr.	Deutsch	English	Français	Italiano	Stk.
19D2-DRE60-12	10982722	Drehmomentsch. 60Nm 1/2"	Dynamometric key 60Nm 1/2"	Clé dynamométrique 60Nm 1/2"	Chiave dinamometrica 60Nm 1/2"	1
19S8-INB10-12	10982723	Sechskantstifts.10mm 1/2"	Hexagonal brad 10mm 1/2"	Guopille hexagonale 10mm 1/2"	Spina esagonale 10mm 1/2"	1
BZDA-10982724	10982784	Beipackz.Drehmomentschl.	Instr.leaflet dynamometric key	Notice clé dynamométrique	Foglio illustr.chiave dinamometrica	1
XXKL-00000-01	976086	HS-Signet 90/20	HS-Signet 90/20	HS-Signet 90/20	HS-Signet 90/20	1
0000-60059-09	977609	Dübellehre	Dowel template	Calibre pour montage des chevilles	Maschera per tasselli	1