



**ZIPPER MASCHINEN GmbH**  
Gewerbepark 8 · 4707 Schüsselberg  
AUSTRIA  
Tel. +43 7248-61116-700  
info@zipper-maschinen.at  
[www.zipper-maschinen.at](http://www.zipper-maschinen.at)

Originalfassung

**DE BETRIEBSANLEITUNG**

Übersetzung / Translation

**EN USER MANUAL**  
**FR MODE D'EMPLOI**  
**SL NAVODILA ZA UPORABO**  
**CZ NÁVOD K POUŽITÍ**

**HOLZSPALTER**

**LOG SPLITTERS**  
**FENDEUR DE BOIS**  
**CEPILNIK LESA**  
**ŠTÍPAČ PALIVOVOHÉHO DŘEVA**



**ZI-HS8TN**

EAN: 9120039234236

**ZI-HS8TN\_230V**

EAN: 9120039235660



**ACHTUNG: Betriebsmittel kontrollieren!**

**ATTENTION : Contrôler les fluides d'exploitation!**



**ATTENTION: Check Oil!**

**POZOR: Kontrolujte olej!**



**YOUR  
JOB.  
OUR  
TOOLS.**



## 1 INHALT / INDEX

1	INHALT / INDEX.....	2
2	SICHERHEITSZEICHEN / SAFETY SIGNS / SYMBOLES DE SÉCURITÉ / VARNOVSTNI ZNAKI / BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY.....	4
3	TECHNIK / TECHNICS / TECHNIQUE / TEHNIKA / TECHNIKA.....	6
3.1	Lieferumfang / Delivery content / Contenu de la livraison / Obseg dobove / Rozsah dodávky .....	6
3.2	Komponenten / Components / Composants / Komponente / Komponenty .....	7
3.3	Technische Daten / Technical Data / Données techniques / Tehnični podatki / Technické údaje .....	8
4	VORWORT (DE).....	9
5	SICHERHEIT .....	10
5.1	Bestimmungsmäßige Verwendung.....	10
5.1.1	Technische Einschränkungen.....	10
5.1.2	Verbottene Anwendungen / Gefährliche Fehlanwendungen .....	10
5.2	Anforderungen an Benutzer.....	10
5.3	Allgemeine Sicherheitshinweise .....	10
5.4	Elektrische Sicherheit.....	11
5.5	Spezielle Sicherheitshinweise für diese Maschinen .....	11
5.6	Gefahrenhinweise .....	11
5.7	Restrisiken.....	12
6	TRANSPORT.....	12
7	MONTAGE .....	13
8	BETRIEB .....	14
8.1	Vorbereitende Tätigkeiten .....	14
8.1.1	Aufstellort .....	14
8.1.2	Kolben / Spaltkeil einfetten.....	15
8.1.3	Hydraulik-System entlüften .....	15
8.1.4	Drehrichtung des Motors überprüfen – .....	15
8.1.5	Kontrolle Zweihand-Bedienung .....	15
8.2	Bedienung .....	15
8.2.1	Einstellung Spalthub .....	15
8.2.2	Stamm auflegen .....	16
8.2.3	Einrichten der Stammhalter .....	16
8.2.4	Spaltvorgang .....	16
8.2.5	Eingeklemmtes Holz entfernen .....	16
9	REINIGUNG, WARTUNG, LAGERUNG, ENTSORGUNG .....	16
9.1	Reinigung .....	16
9.2	Wartung .....	16
9.3	Wartungsplan .....	17
9.4	Hydrauliköl wechseln .....	17
9.5	Spaltkeil schärfen .....	17
10	ENTSORGUNG .....	18
11	FEHLERBEHEBUNG .....	18
12	PREFACE (EN) .....	19
13	SAFETY .....	20
13.1	Intended use of the machine .....	20
13.1.1	Technical restrictions .....	20
13.1.2	Prohibited Use / Hazardous misapplications .....	20
13.2	User requirements .....	20
13.3	General safety instructions .....	20
13.4	Electrical safety .....	21
13.5	Special safety advice for these machines .....	21
13.6	Residual risks .....	21
14	TRANSPORT .....	22
15	ASSEMBLY .....	22
16	OPERATION .....	24
16.1	Preparatory activities .....	24
16.1.1	Installation site .....	24
16.1.2	Greasing the ram / splitting wedge surface .....	24
16.1.3	Bleeding the hydraulic system .....	24
16.1.4	Checking the rotation direction of the motor .....	24
16.1.5	Check two-hand operation .....	24
16.2	Operating .....	25
16.2.1	Adjust the wedge ram stroke .....	25
16.2.2	Positioning the log .....	25
16.2.3	Adjusting the log holder .....	25
16.2.4	Splitting .....	25
16.2.5	Free a jammed log .....	25
17	CLEANING, MAINTENANCE, STORAGE, DISPOSAL .....	25
17.1	Cleaning .....	25
17.2	Maintenance .....	26



17.3	Maintenance plan .....	26
17.4	Hydraulic oil change .....	26
17.5	Sharpening Wedge .....	26
18	<b>DISPOSAL .....</b>	27
19	<b>TROUBLESHOOTING .....</b>	27
20	<b>AVANT-PROPOS (FR) .....</b>	28
21	<b>SÉCURITÉ .....</b>	29
21.1	Utilisation conforme .....	29
21.1.1	Restrictions techniques .....	29
21.1.2	Applications interdites / Mauvaises applications dangereuses .....	29
21.2	Exigences des utilisateurs .....	29
21.3	Consignes générales de sécurité .....	29
21.4	Sécurité électrique .....	30
21.5	Instructions spéciales de sécurité pour ces machines .....	30
21.6	Mise en garde contre les dangers .....	31
21.7	Risques résiduels .....	31
22	<b>TRANSPORT .....</b>	31
23	<b>MONTAGE .....</b>	32
24	<b>FONCTIONNEMENT .....</b>	33
24.1	Activités préparatoires .....	33
24.1.1	Lieu d'installation .....	33
24.1.2	Graissage du piston / du coin à refendre .....	33
24.1.3	Purger l'air du système hydraulique .....	33
24.1.4	Vérifier le sens de rotation du moteur - .....	33
24.1.5	Contrôle de la commande à deux mains .....	34
24.2	Utilisation .....	34
24.2.1	Réglage de la course de fendage .....	34
24.2.2	Pose du tronc .....	34
24.2.3	Réglage du support de tronc .....	34
24.2.4	Processus de fendage .....	34
24.2.5	Retirer du bois coincé .....	34
25	<b>NETTOYAGE, ENTRETIEN, ENTREPOSAGE, ÉLIMINATION .....</b>	35
25.1	Nettoyage .....	35
25.2	Maintenance .....	35
25.3	Plan de maintenance .....	35
25.4	Vidange d'huile hydraulique .....	35
25.5	Éguiser le coin à refendre .....	36
26	<b>ÉLIMINATION .....</b>	36
27	<b>RESOLUTION DE PANNE .....</b>	36
28	<b>PREDGOVOR (SL) .....</b>	37
29	<b>VARHOST .....</b>	38
29.1	Uporaba za predvideni namen .....	38
29.1.1	Tehnične omejitve .....	38
29.1.2	Prepovedana uporaba/nevarna napačna uporaba .....	38
29.2	Zahteve za uporabnika .....	38
29.3	Splošni varnostni napotki .....	38
29.4	Varnost električne opreme .....	39
29.5	Posebni varnostni napotki za ta stroj .....	39
29.6	Varnostni napotki .....	39
29.7	Preostala tveganja .....	39
30	<b>TRANSPORT .....</b>	40
31	<b>MONTAZA .....</b>	40
32	<b>UPORABA STROJA .....</b>	42
32.1	Pripravljalna dela .....	42
32.1.1	Mesto postavitve .....	42
32.1.2	Mazanje bata/cepilnega klina .....	42
32.1.3	Odzracevanje hidravličnega sistema .....	42
32.1.4	Preverjanje smeri vrtenja motorja – .....	42
32.1.5	Preverjanje dvoročnega upravljanja .....	42
32.2	Upravljanje .....	42
32.2.1	Nastavitev cepilnega giba .....	42
32.2.2	Vstavljanje polen .....	43
32.2.3	Nastavitev držal polen .....	43
32.2.4	Postopek cepljenja .....	43
32.2.5	Odstranjevanje zagozdenega lesa .....	43
33	<b>ČIŠČENJE, VZDRŽEVANJE, SKLADIŠČENJE, ODSTRANJEVANJE MED ODPADKE .....</b>	43
33.1	Čiščenje .....	43
33.2	Vzdrževanje .....	43
33.3	Načrt vzdrževanja .....	43
33.4	Menjava hidravličnega olja .....	44
33.5	Ostrenje cepilnega klina .....	44



34	ODSTRANJEVANJE.....	44
35	ODPRAVLJANJE NAPAK .....	44
36	PREDMLUVA (CZ) .....	46
37	BEZPEČNOST.....	47
37.1	Zamýšlené využití.....	47
37.1.1	Technická omezení.....	47
37.1.2	Zakázané použití / Rizikové/chybné použití.....	47
37.2	Bezpečnostní pokyny.....	47
37.3	Všeobecné bezpečnostní pokyny.....	47
37.4	Elektrická bezpečnost .....	48
37.5	Speciální bezpečnostní pokyny pro tento stroj .....	48
37.6	Upozornění na nebezpečí.....	48
37.7	Další rizika.....	48
38	TRANSPORT.....	49
39	MONTAZ.....	49
40	PROVOZ.....	51
40.1	Úkony přípravy .....	51
40.1.1	Umístění .....	51
40.1.2	Namazání pístu / štípacího klínu .....	51
40.1.3	Odvzdušnění hydraulického systému .....	51
40.1.4	Kontrola směru otáčení motoru .....	51
40.1.5	Kontrola ovládání dvěma rukama .....	51
40.2	Obsluha.....	51
40.2.1	Nastavení štípacího zdvihu .....	51
40.2.2	Umístění polena .....	52
40.2.3	Nastavení držáku polena .....	52
40.2.4	Stípání .....	52
40.2.5	Odstranění zaseknutého polena .....	52
41	CISTENÍ, UDRŽBA, SKLADOVÁNÍ, LIKVIDACE.....	52
41.1	Čištění.....	52
41.2	Udržba.....	52
41.3	Plán údržby.....	52
41.4	Výměna hydraulického oleje.....	53
41.5	Ostření štípacího klínu .....	53
42	LIKVIDACE .....	53
43	REŠENÍ PROBLEMU.....	53
44	SCHALTPLAN / WIRING DIAGRAM / SCHÉMA ÉLECTRIQUE / STIKALNA SHEMA / PLÁN ZAPOJENÍ .....	54
45	HYDRAULICKSCHEMA / HYDRAULIC SCHEME / SCHÉMA HYDRAULIQUE / HIDRAVLICNA SHEMA / SCHÉMA HYDRAULICKÉHO SYSTÉMU .....	54
46	ERSATZTEILE / SPARE PARTS / PIECES DE RECHANGE / NADOMESTNI DELI / NAHRADNÍ DÍLY .....	55
46.1	Ersatzteilbestellung / spare parts order / Commande de pièces détachées / Naročanje nadomestnih delov / Objednání náhradních dílů .....	55
46.2	Explosionszeichnungen / Explosion Drawings / Vues éclatées / Eksplozijiske risbe / Výkres v rozloženém stavu .....	56
47	EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG / CE-DECLARATION OF CONFORMITY / DECLARATION DE CONFORMITE UE / IZJAVA O SKLADNOSTI EU / EU PROHLAŠENÍ O ŠHODE .....	58
48	GARANTIEERKLÄRUNG (DE) .....	59
50	GUARANTEE TERMS (EN) .....	60
51	DÉCLARATION DE GARANTIE (FR) .....	61
52	GARANCIJSKA IZJAVA (SL) .....	62
53	PROHLAŠENÍ O ZÁRUCE (CZ) .....	63
54	PRODUKTBEZOBLAHTUNG   PRODUCT MONITORING .....	64

## 2 SICHERHEITSZEICHEN / SAFETY SIGNS / SYMBOLES DE SÉCURITÉ / VARNOSTNI ZNAKI / BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY

DE SICHERHEITSZEICHEN  
BEDEUTUNG DER SYMBOLE  
SL VARNOSTNI ZNAKI  
POMEN SIMBOLOV

EN SAFETY SIGNS  
DEFINITION OF SYMBOLS  
CZ BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY VÝZNAM  
SYMBOLŮ

FR SYMBOLES DE SÉCURITÉ  
SIGNIFICATION DES SYMBOLES



DE **CE-KONFORM!** - Dieses Produkt entspricht den EU-Richtlinien.  
EN **CE-Conformal!** - This product complies with the EC-directives.  
FR **CONFORMITÉ CE** : Ce produit répond aux directives CE.  
SL **SKLADNO S CE!** - Ta izdelek je skladen z direktivami EU.  
CZ **CE SHODA:** Tento výrobek vyhovuje směrnicím EU.



**DE ANLEITUNG LESEN!** Lesen Sie die Betriebs- und Wartungsanleitung Ihrer Maschine aufmerksam durch und machen Sie sich mit den Bedienelementen der Maschine gut vertraut, um die Maschine ordnungsgemäß zu bedienen und so Schäden an Mensch und Maschine vorzubeugen.

**EN READ THE MANUAL!** Read the user and maintenance carefully and get familiar with the controls in order to use the machine correctly and to avoid injuries and machine defects.

**FR LIRE LE MANUEL D'UTILISATION !** Veuillez lire le manuel d'exploitation et de maintenance de votre machine avec assiduité en vous familiarisant bien avec les organes de commande de la machine pour l'utiliser correctement et prévenir ainsi des blessures corporelles et des dégâts sur la machine.

**SL PREBERITE NAVODIL!** Skrbno preberite navodila za uporabo in navodila za vzdrževanje za vaš stroj in se dobro seznanite z upravljalnimi elementi stroja, da boste lahko pravilno upravliali stroj in preprečili nevarnosti za ljudi in stroj.

**CZ PŘEČTĚTE SI NÁVOD K OBSLUZE!** Přečtěte si pozorně návod k použití a údržbě stroje a dobře se seznamte s jeho ovládacími prvky, abyste mohli stroj správně ovládat, čímž zabráníte škodám na zdraví osob i poškození stroje.



**DE Halten Sie Ihren Arbeitsplatz aufgeräumt!** Unordnung kann zu Unfällen führen.

**EN Keep your workspace tidy!** Untidiness may result in accidents.

**FR Maintenez votre lieu de travail en ordre !** Le désordre est source d'accidents.

**SL Vzdržujte svoje delovno mesto urejeno!** Nered lahko privede do nezgod.

**CZ UDRŽUJTE VAŠE PRACOVÍSTĚ UKLIZENÉ!** Nepořádek může vést k nehodám.



**DE Es ist verboten, Schutz- oder Sicherheitseinrichtungen zu entfernen oder zu manipulieren.**

**EN Do not remove or tamper with any protection or safety devices.**

**FR Il est interdit de retirer ou de manipuler les dispositifs de protection et de sécurité.**

**SL Prepovedano je odstraniti ali onemogociti zaščitne in varnostne naprave.**

**CZ Je zakázáno odstraňovať nebo manipulovať s ochrannými nebo bezpečnostními zařízeními.**



**DE Altöl umweltgerecht entsorgen!**

**EN Dispose used oil in an environmental-friendly way!**

**FR Éliminez l'huile usagée dans le respect de l'environnement!**

**SL Staro olje odstranjujte na okolju prijazen način!**

**CZ Použitý olej likvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí!**



**DE Nicht im Regen verwenden!**

**EN Do not use in the rain!**

**FR Ne pas utiliser par temps de pluie!**

**SL Ne uporabljajte na dežju!**

**CZ Nepoužívejte v dešti!**



**DE Warnung vor Handverletzungen!**

**EN Warning of hand injuries!**

**FR Avertissement contre les blessures aux mains!**

**SL Opozorilo pred nevarnostjo poškodb rok!**

**CZ Výstraha před řeznými poraněními!**



**DE Verklemmte Stämme nicht mit den Händen entfernen!**

**EN Do not remove jammed logs by hands!**

**FR Ne pas retirer les branches coincées à la main!**

**SL Zagodenih polen ne odstranjujte z rokami!**

**CZ Neodstraňujte zaseknutá polena rukama!**



**DE Warnung vor Quetschgefahren!**

**EN Warning of crushing hazards!**

**FR Avertissement de risque d'écrasement !**

**SL Opozorilo pred nevarnostjo zmečkanin!**

**CZ Varování před nebezpečím rozdrcení!**



**DE Gerät vor Reparatur-, Wartungs- oder Reinigungsarbeiten immer vom Netz trennen!**

**EN Before starting any repair, maintenance or cleaning always disconnect device from the mains!**

**FR Toujours débrancher l'appareil avant les travaux de maintenance, de réparation ou de nettoyage!**

**SL Pred popravili, vzdrževanjem ali čiščenjem odklopite napravo od električnega omrežja!**

**CZ Před opravou, údržbou nebo čištěním vždy odpojte stroj od sítě!**



**DE** Vermeiden Sie Verletzungen durch den bewegenden Spaltkeil.  
**EN** Avoid injury from the movement of the splitting blade.  
**FR** Eviter les blessures causées par le coin à refendre mobile.  
**SL** Preprečite poškodbe zaradi gibljivega cepilnega klina.  
**CZ** Vyvarujte se zranění pohybujícím se rozvíracím klínem.



**DE** Kinder und unbefugte Personen vom Arbeitsbereich fern halten!  
**EN** Keep children and bystanders away from the work area!  
**FR** Maintenir les enfants et les personnes non autorisées éloignés de la zone de travail!  
**SL** Otroci in nepooblašcene osebe se ne smejo zadrževati v delovnem območju!  
**CZ** Udržujte děti a neoprávněné osoby mimo pracovní oblast!



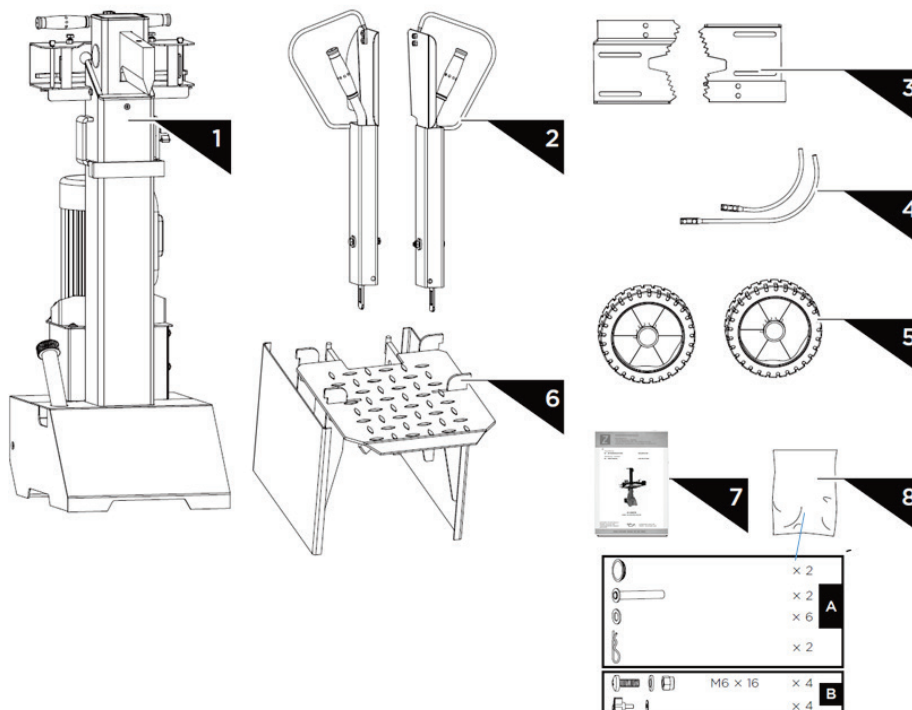
**DE** Persönliche Schutzausrüstung tragen!  
**EN** Wear personal protective equipment!  
**FR** Porter un équipement de protection individuelle!  
**SL** Nosite osebno zaščitno opremo!

**CZ** Používejte osobní ochranné pomůcky!

**DE** Warnschilder und/oder Aufkleber an der Maschine, die unleserlich sind oder entfernt wurden, sind umgehend zu erneuern.  
**EN** Missing or non-readable security stickers have to be replaced immediately.  
**FR** Les panneaux d'avertissement et/ou autocollants d'avertissement illisibles ou retirés sur la machine doivent être remplacés immédiatement!  
**SL** Opozorilne tablice in/ali nalepke, ki so nečitljive ali so bile odstranjene, je treba nemudoma obnoviti!  
**CZ** Výstražné štítky a/nebo samolepky, které jsou na stroji nečitelné nebo odstraněné, je nutné ihned nahradit.

### 3 TECHNIK / TECHNICS / TECHNIQUE / TEHNIKA / TECHNIKA

#### 3.1 Lieferumfang / Delivery content / Contenu de la livraison / Obseg dobave / Rozsah dodávky

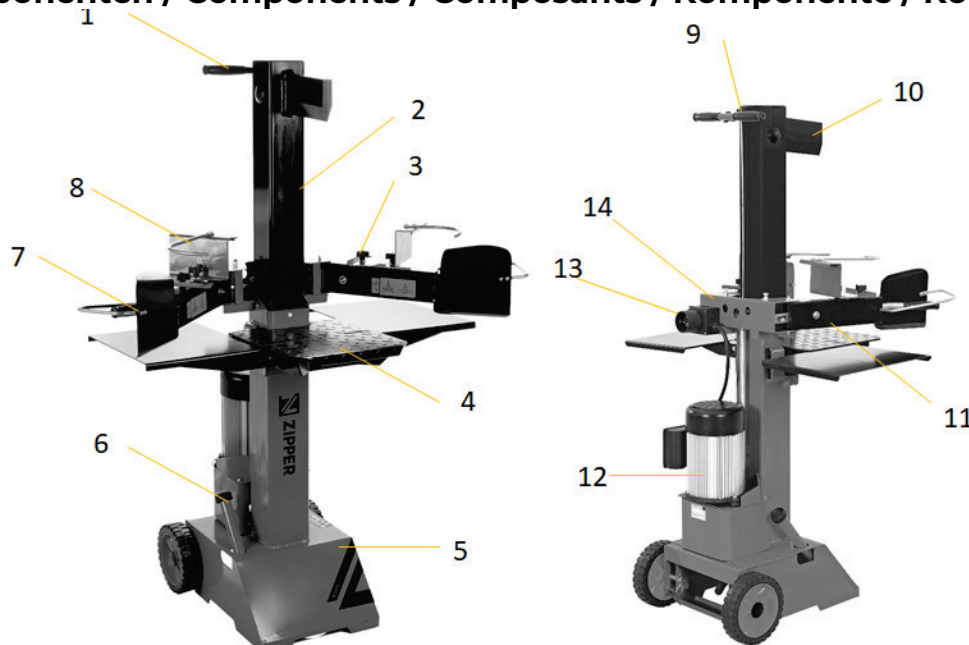


#	Beschreibung / Description / Description / Opis / Popis	Qty.
1	Holzspalter-Rahmen & Antriebseinheit / log splitter frame & power unit / Cadre fendeur de bois et unité d'entraînement / Okvir cepilnika polen in pogonska enota / Rám štípače & Jednotka pohonu	1



<b>2</b>	Kontrollhebel und Schutzarm / control lever and guard arm / Levier de contrôle et bras de protection / Upravljalna ročica in zaščitna roka / Ovládací páka a ochranné rameno	2
<b>3</b>	Einstellbarer Stammhalter / adjustable log holder (1 pair) / Support de trop réglable / Nastavljivo držalo polen / Nastavitelný držák polena	2
<b>4</b>	Halterung 1+2 / retainer 1+2 / Fixation 1+2 / Držalo 1+2 / Držák 1+2	2
<b>5</b>	Räder / wheels / Roues / Kolesa / Kola	2
<b>6</b>	Auflagetisch / support table / Plateau / Nalagalna miza / Podpůrný stůl	1
<b>7</b>	Bedienungsanleitung / manual / Mode d'emploi / Navodilo za uporabo / Návod k použití	1
<b>8</b>	Montagematerial / hardware / Matériel de montage / Montažní material / Spojovací materiál	1

### 3.2 Komponenten / Components / Composants / Komponente / Komponenty



#### Bezeichnung / Description / Désignation / Oznaka

<b>1</b>	Transportgriff / transport handle / Poignée de transport / Transportni ročaj / Transportní rukojet'
<b>2</b>	Zylinder / ram / Cylindre / Cilinder / Válec
<b>3</b>	Verstellknopf Stammhalter / log holder adjustment knob / Bouton de réglage du support de tronc / Gumb za nastavljanje držala polen / Seřizovací tlačítka držáku polena
<b>4</b>	Arbeitstisch / support table / Table de travail / Delovna miza / Pracovní stůl
<b>5</b>	Gestell / base / Châssis / Ogrodje / Základna
<b>6</b>	Ölmessstab-Öleinlassschraube – Tankentlüftung / oil tank cover –dip-stick - air bleeder / Jauge d'huile - vis d'admission d'huile - événement de réservoir / Merilna paličica za olje s čepom odprtine za dolivanje olja in odzračevanjem rezervoarja / Kryt nádrže oleje- Mérka oleje – Odvzdušnění nádrže
<b>7</b>	Bedienhebel / control lever / Manette de commande / Upravljalna ročica / Ovládací páka
<b>8</b>	Stammhalter / log holder / Support de tronc / Držalo polen / Držák polena
<b>9</b>	Einstellstange Verfahrweg / ram travel adjustment rod / Barre de réglage de la course de déplacement / Nastavitev delovnega giba / Nastavovací tyč pojezdu
<b>10</b>	Spaltkeil / split wedge / Couteau diviseur / Cepilni klin / Štípací klín
<b>11</b>	Bedienhebelschutz / control lever guard / Protection de la manette de commande / Zaščita upravljalne ročice / Kryt ovládací páky
<b>12</b>	Motor / motor / Moteur / Motor / Motor
<b>13</b>	Stecker-EIN-AUS-Schaltereinheit / plug ON-OFF-switch unit / Prise marche arrêt de l'unité de commutation / Enota vtiča in stikala za VKLOP/IZKLOP / Zásuvka-Spínací jednotka ON-OFF
<b>14</b>	Bedienhebel-Anschlussbügel / control lever connection bracket / Étrier de raccordement de la manette de commande / Priklučno streme upravljalne ročice / Ovládací páka-připojovací konzoly



### 3.3 Technische Daten / Technical Data / Données techniques / Tehnični podatki / Technické údaje

Spezifikation / Specification / Spécifications / Tehnični podatki	ZI-HS8TN	ZI-HS8TN_230V
Motorleistung / motor power / Puissance du moteur / Moč motorja / Výkon motoru	3500W S6 (40%)	3000W S6(40%)
Spannung / voltage / Tension / Napetost / Napětí	400 V (~3p) / 50 Hz	230V / 50 Hz (13A)
Schutzklasse / IP-Protection class / Classe de protection / Zaščitni razred / Ochranná třída	IP54	←
Spaltgut-Durchmesser / log size capacity / Diamètre du bois à fendre / Premer cepljenca / Průměr polena	8–30 cm	←
Spaltgut-Länge / log size capacity / Longueur du bois à fendre / Dolžina polen / Délka polena	10–50 cm	←
Maximale Spaltkraft / maximum force / Puissance de fendage maximale / Maksimalna sila cepljenja / Maximální štípací síla	8 t	←
Hydraulikdruck / hydraulic pressure / Pression hydraulique / Hidrávlicní tlak / Hydraulický tlak	21,0 MPa	←
Hydrauliköl-Kapazität / hydraulic oil capacity / Capacité d'huile hydraulique / Prostornina rezervoarja za hidrávlico olje / Objem hydraulického oleje	4 l	←
Verfahrweg Spaltkeil / ram travel / Course du coin à refendre / Gib cepilnega klina / Pojezd štípacího klínu	48,5 cm	←
Vorwärtsgeschwindigkeit / speed forward / Vitesse d'avance / Delovna hitrost giba naprej / Rychlosť dopredu	6 cm/s	3,1 cm/s
Rückwärtsgeschwindigkeit / speed backward / Vitesse de recul / Delovna hitrost giba nazaj / Rychlosť zpätného chodu	19,4 cm/s	17,3 cm/s
Lärmdruckpegel ( $L_{PA}$ ) / sound pressure level ( $L_{PA}$ ) / Niveau de pression acoustique ( $L_{PA}$ ) / Raven zvočnega tlaka ( $L_{PA}$ ) / Hladina akustického tlaku tlaka ( $L_{PA}$ )	77,8 dB(A)	←
Vibrationspegel / vibration / Seuil de vibrations / Raven vibracij / Vibbrace	< 2,5 m/s <sup>2</sup>	←
Maschinenmaße (L x B x H) / machine dimension (L x W x H) / Dimensions de la machine (L x l x H) / Mere stroja (D x Š x V) / Rozměr stroje (D x Š x V)	845 x 935 x 1500 mm	←
Verpackungsmaße (L x B x H) / packaging dimension (L x W x H) / Dimensions de l'emballage (L x l x H) / Mere embalažne enote (D x Š x V) / Rozměr balení (D x Š x V)	560 x 400 x 1150 mm	←
Gewicht (Netto) / weight (net) / Poids (net) / Masa (neto) / Hmotnost (netto)	108,8 kg	←
Gewicht (Brutto) / weight (gross) / Poids (brute) / Masa (bruto) / Hmotnost (brutto)	115,9 kg	←

#### (DE) ELEKTRISCHE ANFORDERUNGEN

Mit dem 3-Phasen 400 Volt / 50Hz Motor sollte der Brennholz-Spalter an ein Standardstromnetz von 400 V±10% / 50 Hz±1%Hz angeschlossen werden. Mit dem 1-Phasen 230 Volt / 50Hz Motor sollte der Brennholz-Spalter an ein Standardstromnetz von 230 V±10% / 50 Hz±1%Hz angeschlossen werden. Die elektrische Versorgung muss mit Schutzeinrichtungen gegen Unterspannung, Überspannung, Überstrom und mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit einem maximalen Nennfehlerstrom von 0,03 A ausgerüstet sein. Netzaanschlusskabel und Verlängerungskabel müssen 5-adrig (400V) / 3-adrig (230V) = 3P + N + PE (3/N/PE) 400V / P+N+PE (230V) ausgeführt sein. Der Netzanschluss muss mit maximal 16 A abgesichert sein. Stromanschlusskabel aus Gummikabel müssen der EN60245 entsprechen und mit dem Symbol »H 07 RN« markiert sein. Die Kennzeichnung der Kabel ist gesetzlich vorgeschrieben.

#### (EN) ELECTRICAL REQUIREMENTS

With the 3-phase 400 Volt / 50Hz motor, the log splitter should be connected to a standard 400 V ± 10% / 50 Hz ± 1% mains supply. With the 1-phase 230 Volt / 50Hz motor, the log splitter should be connected to a standard 230 V ± 10% / 50 Hz ± 1% mains supply. The electrical supply must be equipped with protective devices against undervoltage, overvoltage, overcurrent and with a residual current protective device with a maximum rated residual current of 0,03 A. The mains connection cable must be connected to the mains supply. Mains connection cable and extension cable must be 5-core (400V) / 3-core (230V) = 3P + N + PE (3/N/PE) 400V, 1P+N+PE (230V). The mains connection must be fused with a maximum of 16 A. Rubber power cables must comply with EN60245 and be marked with the symbol "H 07 RN". The marking of the cables is required by law.

#### (FR) EXIGENCES ELECTRIQUES

Avec le moteur triphasé 400 Volts / 50 Hz, le fendeur de bois de chauffage doit être connecté à une alimentation secteur standard 400 V±10% / 50 Hz±1%Hz. Avec le moteur 1-phased 230 Volts / 50 Hz, le fendeur de bois de chauffage doit être connecté à une alimentation secteur standard 230 V±10% / 50 Hz±1%Hz. L'alimentation électrique doit être équipée de dispositifs de protection contre la sous-tension, la surtension, la surintensité et d'un dispositif de protection contre les courants résiduels avec un courant résiduel nominal maximum de 0,03 A. Le câble de raccordement au réseau et le câble de rallonge doivent posséder 5 conducteurs (400V) / 3 conducteurs (230V) = 3P + N + PE (3/N/PE) 400V, P+N+PE (230V). Le raccordement au réseau doit être protégé par un fusible de 16 A maximum. Les câbles d'alimentation en caoutchouc doivent être conformes à la norme EN60245 et porter le symbole « H 07 RN ». Le marquage des câbles est exigé par la loi.

#### (SL) PODATKI O ELEKTRIČNEM PRIKLJUČKU

Cepilnik polen je opremljen s 3-faznim motorjem, ki deluje pri napetosti 400 V/50 Hz. Priključite ga na standardno električno omrežje s karakteristikami 400 V ± 10% / 50 Hz ± 1 %. Cepilnik polen je opremljen s 1-faznim motorjem, ki deluje pri napetosti 230 V/50 Hz. Priključite ga na standardno električno omrežje s karakteristikami 230 V ± 10 % / 50 Hz ± 1 %. Električno napajanje mora biti zaščiteno pred prenizko napetostjo, previsoko napetostjo, previsokim tokom in z zaščitno napravo na okvarni tok z maksimalnim nazivnim tokom 0,03 A. Omrežni priključni kabel in kabelski podaljšek morata biti 5-žilna / 3 žilna = 3P + N + PE (3/N/PE) 400V; P+N+PE (230V). Varovalka omrežnega priključka mora imeti moč najmanj 16 A. Priključni kabel z gumijastim oplaščenjem mora biti v skladu z EN60245 in označen s simbolom »H 07 RN«. Označba kablov je zakonsko predpisana.

#### (CZ) POZADAVKY NA ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

S 3-fázovým motorem 400 V / 50Hz musí být štípačka na palivové dřevo připojena ke standardní síti 400V+10% / 50Hz+1%Hz. S 1-fázovým motorem 230 V / 50Hz musí být štípačka na palivové dřevo připojena ke standardní síti 230V+10% / 50Hz+1%Hz. Přívod elektrického proudu musí být vybavený ochranou proti podpěti, prepěti, nadprudou a ochranou a průvodovým chráněním o max. reziduálním proudu 0,03 A. Přívodní a prodlužovací kabel musí mít 5 žil (400V / 3 žil (230V) = 3P + N + PE (3/N/PE) (400V); P + N + PE (230V)). Sítové připojení musí být jištěno max. 16 A jističem. Přívodní a prodlužovací kabel musí odpovídat normě EN60245 a musí být označený symbolem 'H 07 RN'. Značení kabelů je stanoveno legislativně.



## 4 VORWORT (DE)

### Sehr geehrter Kunde!

Diese Betriebsanleitung enthält Informationen und wichtige Hinweise zur sicheren Inbetriebnahme und Handhabung des Holzspalters ZI-HS8TN & ZI-HS8TN\_230V, nachfolgend als "Maschine" bezeichnet.



Die Anleitung ist Bestandteil der Maschine und darf nicht entfernt werden. Bewahren Sie sie für spätere Zwecke an einem geeigneten, für Nutzer (Betreiber) leicht zugänglichen, vor Staub und Feuchtigkeit geschützten Ort auf, und legen Sie sie der Maschine bei, wenn sie an Dritte weitergegeben wird!

#### Beachten Sie im Besonderen das Kapitel Sicherheit!

Halten Sie sich an die Sicherheits- und Gefahrenhinweise. Missachtung kann zu ernsten Verletzungen führen.

Durch die ständige Weiterentwicklung unserer Produkte können Abbildungen und Inhalte geringfügig abweichen. Sollten Sie Fehler feststellen, informieren Sie uns bitte.

Technische Änderungen vorbehalten!

**Kontrollieren Sie die Ware nach Erhalt unverzüglich und vermerken Sie etwaige Beanstandungen bei der Übernahme durch den Zusteller auf dem Frachtnachrichtenblatt!**

**Transportschäden sind innerhalb von 24 Stunden separat an uns zu melden.**

**Für nicht vermerkte Transportschäden kann ZIPPER MASCHINEN GmbH keine Gewährleistung übernehmen.**

#### Urheberrecht

© 2022

Diese Dokumentation ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte bleiben vorbehalten!

Insbesondere der Nachdruck, die Übersetzung und die Entnahme von Fotos und Abbildungen werden gerichtlich verfolgt.

Als Gerichtsstand gilt das Landesgericht Linz oder das für 4707 Schlüsselberg zuständige Gericht.

#### Kundendienstadresse

**ZIPPER MASCHINEN GmbH**  
Gewerbeplatz 8, A-4707 Schlüsselberg  
AUSTRIA  
Tel.: +43 7248 61116-700  
Mail: [info@zipper-maschinen.at](mailto:info@zipper-maschinen.at)



## 5 SICHERHEIT

Dieser Abschnitt enthält Informationen und wichtige Hinweise zur sicheren Inbetriebnahme und Handhabung der Maschine.



Zu Ihrer Sicherheit lesen Sie diese Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme aufmerksam durch. Das ermöglicht Ihnen den sicheren Umgang mit der Maschine, und Sie beugen damit Missverständnissen sowie Personen- und Sachschäden vor. Beachten Sie außerdem die an der Maschine verwendeten Symbole und Piktogramme sowie die Sicherheits- und Gefahrenhinweise!

### 5.1 Bestimmungsmäßige Verwendung

Die Maschine ist ausschließlich für folgende Tätigkeiten bestimmt: Zum Spalten von Holz in Faserrichtung, mit Abmessungen, die sich innerhalb der im Abschnitt „Technische Daten“ angeführten Grenzen bewegen.

Der Spaltvorgang der Maschine ist für die Bedienung durch lediglich eine Person bestimmt.

#### HINWEIS



ZIPPER MASCHINEN GmbH übernimmt keine Verantwortung oder Gewährleistung für eine andere oder darüber hinausgehende Verwendung und daraus resultierende Sach- oder Personenschäden.

#### 5.1.1 Technische Einschränkungen

Die Maschine ist für den Einsatz unter folgenden Umgebungsbedingungen bestimmt:

Rel. Feuchtigkeit:	max. 50 %
Temperatur (Betrieb)	+5° C bis +40° C
Temperatur (Lagerung, Transport)	-20° C bis +55° C
Höhe ü NN	bis 1.000 m

#### 5.1.2 Verbotene Anwendungen / Gefährliche Fehlanwendungen

- Betreiben der Maschine ohne adäquate körperliche und geistige Eignung
- Betreiben der Maschine ohne Kenntnis der Bedienungsanleitung
- Änderungen der Konstruktion der Maschine
- Betreiben der Maschine unter explosionsgefährlichen Bedingungen
- Betreiben der Maschine außerhalb des vorgegebenen Leistungsbereiches
- Entfernen der an der Maschine angebrachten Sicherheitskennzeichnungen
- Verändern, umgehen oder außer Kraft setzen der Sicherheitseinrichtungen der Maschine

Die nicht bestimmungsgemäße Verwendung bzw. die Missachtung der in dieser Anleitung dargelegten Ausführungen und Hinweise hat das Erlöschen sämtlicher Gewährleistungs- und Schadensersatzansprüche gegenüber der Zipper GmbH zur Folge.

#### 5.2 Anforderungen an Benutzer

Die Maschine ist für die Bedienung durch eine Person ausgelegt. Voraussetzungen für das Bedienen der Maschine sind die körperliche und geistige Eignung sowie Kenntnis und Verständnis der Betriebsanleitung. Personen, die aufgrund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, die Maschine sicher zu bedienen, dürfen sie nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen.

**Bitte beachten Sie, dass örtlich geltende Gesetze und Bestimmungen das Mindestalter des Bedieners festlegen und die Verwendung dieser Maschine einschränken können!**

Legen Sie ihre persönliche Schutzausrüstung vor Arbeiten an der Maschine an.

**Arbeiten an elektrischen Bauteilen oder Betriebsmitteln dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt oder unter Anleitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft vorgenommen werden.**

#### 5.3 Allgemeine Sicherheitshinweise

Zur Vermeidung von Fehlfunktionen, Schäden und gesundheitlichen Beeinträchtigungen sind bei Arbeiten mit der Maschine neben den allgemeinen Regeln für sicheres Arbeiten folgende Punkte zu berücksichtigen:

- Kontrollieren Sie die Maschine vor Inbetriebnahme auf Vollständigkeit und Funktion. Benutzen Sie die Maschine nur dann, wenn die für die Bearbeitung erforderlichen trennenden Schutzeinrichtungen und andere nicht trennende Schutzeinrichtungen angebracht sind, sich in gutem Betriebszustand befinden und richtig gewartet sind.
- Wählen Sie als Aufstellort einen ebenen, erschütterungsfreien, rutschfesten Untergrund.
- Sorgen Sie für ausreichend Platz rund um die Maschine!
- Sorgen Sie für ausreichende Lichtverhältnisse am Arbeitsplatz, um stroboskopische Effekte zu vermeiden.
- Achten Sie auf ein sauberes Arbeitsumfeld.



- Verwenden Sie nur einwandfreies Werkzeug, das frei von Rissen und anderen Fehlern (z.B. Deformationen) ist.
- Halten Sie den Bereich rund um die Maschine frei von Hindernissen (z.B. Staub, Späne, abgeschnittene Werkstückteile etc.).
- Überprüfen Sie die Verbindungen der Maschine vor jeder Verwendung auf ihre Festigkeit.
- Lassen Sie die laufende Maschine niemals unbeaufsichtigt. Schalten Sie die Maschine vor dem Verlassen des Arbeitsbereiches aus und sichern Sie sie gegen unbeabsichtigte bzw. unbefugte Wiederinbetriebnahme.
- Die Maschine darf nur von Personen betrieben, gewartet oder repariert werden, die mit ihr vertraut sind und die über die im Zuge dieser Arbeiten auftretenden Gefahren unterrichtet sind.
- Stellen Sie sicher, dass Unbefugte einen entsprechenden Sicherheitsabstand zum Gerät einhalten, und halten Sie insbesondere Kinder von der Maschine fern.
- Tragen Sie bei Arbeiten an der Maschine niemals lockeren Schmuck, weite Kleidung, Krawatten oder langes, offenes Haar.
- Verbergen Sie lange Haare unter einem Haarschutz.
- Tragen Sie eng anliegende Arbeitsschutzkleidung sowie geeignete Schutzausrüstung (Augenschutz, Staubmaske, Gehörschutz; Handschuhe nur beim Umgang mit Werkzeugen).
- Arbeiten Sie immer mit Bedacht und der nötigen Vorsicht und wenden Sie auf keinen Fall übermäßige Gewalt an.
- Überbeanspruchen Sie die Maschine nicht!
- Setzen Sie die Maschine vor Einstell-, Umrüst-, Reinigungs-, Wartungs- oder Instandhaltungsarbeiten etc. still und trennen Sie sie von der Stromversorgung. Warten Sie vor der Aufnahme von Arbeiten an der Maschine den völligen Stillstand aller Werkzeuge bzw. Maschinenteile ab und sichern Sie die Maschine gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.
- Unterlassen Sie das Arbeiten an der Maschine bei Müdigkeit, Unkonzentriertheit bzw. unter Einfluss von Medikamenten, Alkohol oder Drogen!
- Verwenden Sie die Maschine nicht in Bereichen, in denen Dämpfe von Farben, Lösungsmitteln oder brennbaren Flüssigkeiten eine potenzielle Gefahr darstellen (Brand- bzw. Explosionsgefahr!).

#### 5.4 Elektrische Sicherheit

- Achten Sie darauf, dass die Maschine geerdet ist.
- Verwenden Sie nur geeignete Verlängerungskabel.
- Ein beschädigtes oder verheddertes Kabel erhöht die Stromschlaggefahr. Behandeln Sie das Kabel sorgfältig. Benutzen Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Abtrennen der Maschine. Halten Sie das Kabel vor Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern.
- Verwenden Sie vorschriftsmäßige Stecker und passende Steckdosen, um die Stromschlaggefahr zu reduzieren.
- Wasser, das in die Maschine eindringt, erhöht die Stromschlaggefahr. Setzen Sie die Maschine keinem Regen oder keiner Nässe aus.
- Der Einsatz der Maschine ist nur dann statthaft, wenn die Stromquelle mit einem Fehlerstrom-Schutzschalter geschützt ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Maschine ausgeschaltet ist, bevor sie an die Stromversorgung angeschlossen wird.
- Benutzen Sie die Maschine nur, wenn der EIN-AUS-Schalter in einwandfreien Zustand ist.

#### 5.5 Spezielle Sicherheitshinweise für diese Maschinen

- Spalten Sie kein durchnässtes Holz.
- Spalten Sie das Holz nur stehend in Faserrichtung!
- Spalten Sie kein Holz, in dem sich Fremdkörper, wie z.B. Nägel, Kabel etc., befinden.
- Betreiben Sie die Maschine nur in gut durchlüfteten Räumen oder im Freien.
- Betreiben Sie die Maschine im Freien niemals bei Regen.
- Wählen Sie als Aufstellort einen ebenen, erschütterungsfreien, rutschfesten Untergrund.
- Sorgen Sie für ausreichende Lichtverhältnisse am Arbeitsplatz.
- Obwohl die Möglichkeit besteht, dass an der Maschine mehrere Bedienpersonen arbeiten könnten (z.B. zum Be- und Entladen), darf immer nur eine Person den Spaltvorgang betätigen.
- Halten Sie Ihre Hände fern von Spalten und Rissen, die sich im Stamm öffnen.
- Greifen Sie nicht in den Spaltbereich.

#### 5.6 Gefahrenhinweise

Trotz bestimmungsmäßiger Verwendung bleiben bestimmte Restrisiken bestehen. Bedingt durch Aufbau und Konstruktion der Maschine können im Umgang mit den Maschinen Gefährdungssituationen auftreten, die in dieser Bedienungsanleitung wie folgt gekennzeichnet sind:



## 5.7 Risiken

Trotz bestimmungsmäßiger Verwendung bleiben bestimmte Risiken bestehen. Bedingt durch Aufbau und Konstruktion der Maschine können Gefährdungssituationen auftreten, die in dieser Bedienungsanleitung wie folgt gekennzeichnet sind:

### GEFAHR



Ein auf diese Art gestalteter Sicherheitshinweis weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.

### WARNUNG



Ein solcherart gestalteter Sicherheitshinweis weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

### VORSICHT



Ein auf diese Weise gestalteter Sicherheitshinweis weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

### HINWEIS



Ein derartig gestalteter Sicherheitshinweis weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.

Ungeachtet aller Sicherheitsvorschriften sind und bleiben ihr gesunder Hausverstand und ihre entsprechende technische Eignung/Ausbildung der wichtigste Sicherheitsfaktor bei der fehlerfreien Bedienung der Maschine. **Sicheres Arbeiten hängt von Ihnen ab!**

## 6 TRANSPORT

### WARNUNG



Beschädigte oder nicht ausreichend tragfähige Hebezeuge und Lastanschlagmittel können schwere Verletzungen oder sogar den Tod nach sich ziehen. Prüfen Sie Hebezeuge und Lastanschlagmittel deshalb vor dem Einsatz auf ausreichende Tragfähigkeit und einwandfreien Zustand. Befestigen Sie die Lasten sorgfältig. Halten Sie sich niemals unter schwebenden Lasten auf!

Für einen ordnungsgemäßen Transport beachten Sie auch die Anweisungen und Angaben auf der Transportverpackung bezüglich Schwerpunkt, Anschlagstellen, Gewicht, einzusetzende Transportmittel sowie vorgeschrriebene Transportlage etc.

Transportieren Sie die Maschine in der Verpackung zum Aufstellort. Zum Manövrieren der Maschine in der Verpackung kann z.B. ein Paletten-Hubwagen oder ein Gabelstapler mit entsprechender Hubkraft verwendet werden. Beachten Sie, dass sich die gewählten Hebeeinrichtungen (Kran, Stapler, Hubwagen, Lastanschlagmittel etc.) in einwandfreiem Zustand befinden.

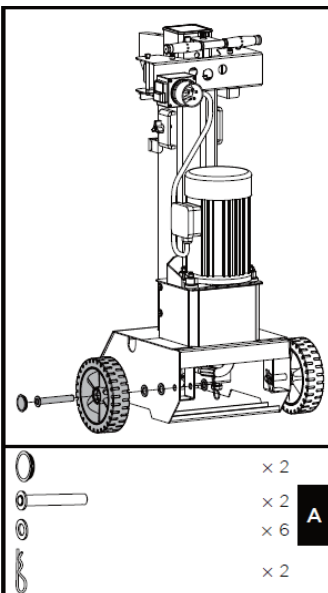
Für den leichteren Transport über kurze Wegstrecken verfügt die Maschine über zwei Rädern und einen Transportgriff, die Maschine ist schwer um Verletzung bzw. Beschädigungen zu vermeiden beachten sie folgende Punkte:

- Maschine mit beiden Händen am Transportgriff halten
- Beachten sie das Gewicht der Maschine. Falls sie sich nicht im Stande fühlen dass Gewicht der Maschine beim Transport zu halten Hilfe in Anspruch nehmen
- Maschine nur auf festen und ebenen Untergrund bewegen um ein seitliches bzw. Umkippen zu vermeiden.

Zum Transport Zylinder einfahren, Öliefüllschraube/Entlüftungsfest anziehen Machine leicht nach hinten kippen und am Handgriff Maschine auf Rädern bewegen.

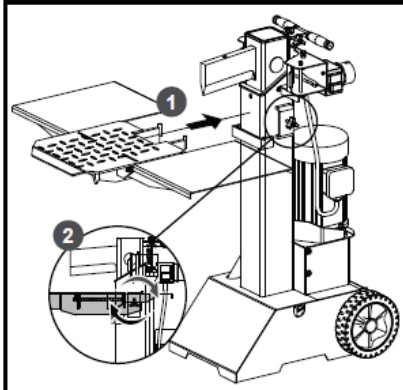
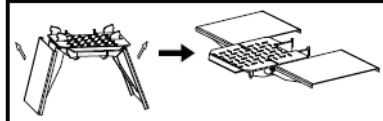
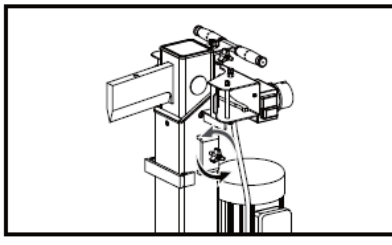


## 7 MONTAGE



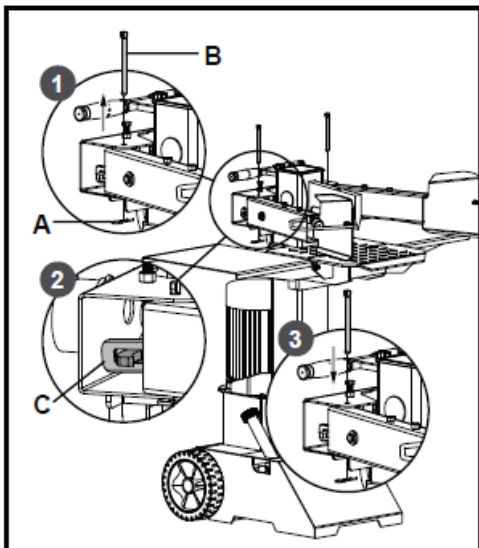
### 1. Räder montieren:

Führen Sie die Achse von außen durch das Rad und legen Sie zwei Unterlegscheiben auf, wie in der Abbildung dargestellt. Schieben Sie die Achse in die beiden Löcher an der Basis des Holzspalters und sichern Sie sie mit einer weiteren Unterlegscheibe und einem R-Stift von innen. Radkappe aufsetzen



### 2. Arbeitstisch montieren

- Lösen Sie vor der Montage den Sterngriff, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- Klappen Sie den Stammauflagetisch aus und vergewissern Sie sich, dass die drei Teile auf der gleichen Oberflächenebene liegen.
- Setzen Sie die Haken des Stammauflagetisches in die Halterungen ein.
- Ziehen Sie den Sterngriff fest.



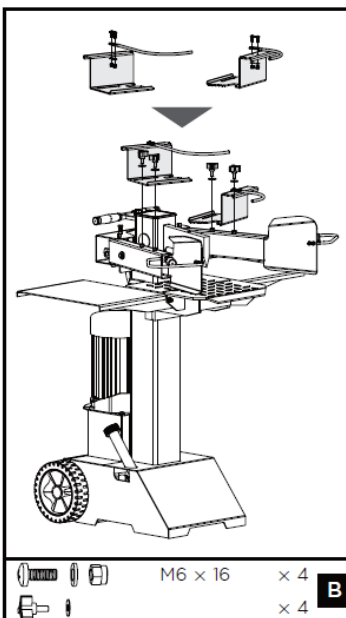
### 3. Bedienhebel montieren:

Ziehen Sie am Federstift (A), um den Sicherungsstift (B) zu entfernen. Eine dünne Fettsschicht auf beide Oberflächen des Bedienhebelschutzes auftragen (siehe Abbildung). Setzen Sie den Steuerhebel und die Schutzvorrichtung ein und stellen Sie sicher das Bedienhebelende in den Schlitz der Verbindungsclammer (C) passt. Verriegeln Sie den Bedienhebel und die Schutzvorrichtung mit dem Sicherungsstift (B) und dem Federstift (A) nach unten. Führen Sie die gleichen Schritte aus, um den Bedienhebel und die Schutzvorrichtung auf der anderen Seite zu montieren.

#### HINWEIS

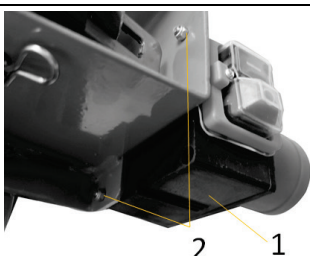


Prüfen Sie beide Seiten nach dem Zusammenbau. Die Bedienhebel müssen in die Schlitze der Anschlussbügel eingesetzt sein.



### 4. Einstellbare Stammhalter montieren

Richten Sie die Löcher aus und montieren Sie den Halter 1 und Halter 2 auf die Klemmbacken. Achten Sie auf die Richtung der Halter, wie in der folgenden Abbildung gezeigt. Sichern Sie die Verbindung mit M6x16 Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern. Die Stammklemmen an den Armschutzvorrichtungen mit Sterngriffen und flachen Unterlegscheiben sichern



### 5. Montage Stecker-EIN-AUS-Schaltereinheit

Die Einheit (1) mittels 2 Schrauben und Muttern (2) montieren

## 8 BETRIEB

### 8.1 Vorbereitende Tätigkeiten

#### 8.1.1 Aufstellort

Platzieren sie den Holzspalter auf einen ebenen und festen Untergrund, der dem Gewicht der Maschine + Beladung standhält. Fixieren sie den Holzspalter durch die beiden Bohrungen am Rahmen am Boden.



## 8.1.2 Kolben / Spaltkeil einfetten

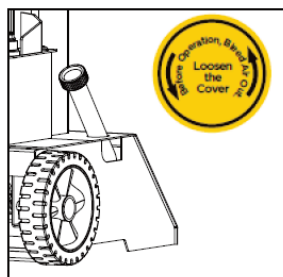
Tragen Sie auf den Kolben ihres Holzspalters vor Beginn der Arbeiten eine dünne Fettschicht auf. Das verlängert die Lebensdauer Ihres Werkzeugs.

## 8.1.3 Hydraulik-System entlüften

### HINWEIS



Vergessen Sie niemals, den Öltankverschluss zu lockern! Andernfalls wird die sich im System befindliche Luft immer wieder komprimiert und entspannt, was zur Folge hat, dass die Dichtungen des Hydraulikkreislaufes zerstört werden und der Holzspalter nicht mehr benutzbar ist.



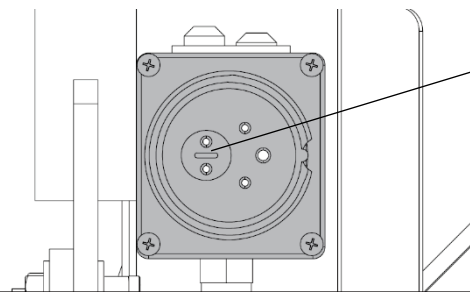
Entlüften Sie das Hydraulik-System bevor Sie den Holzspalter starten. Lockern Sie dazu den Deckel des Hydrauliköl-Tanks um einige Umdrehungen, bis die Luft sanft ein- und ausströmen kann. Der Luftstrom durch den Öl-Tank sollte während des Betriebes erkennbar sein.  
*Um das Ausfließen von Öl zu verhindern, müssen Sie den Öltank-Deckel vor jedem Transport wieder fest verschließen!*

## 8.1.4 Drehrichtung des Motors überprüfen (400V) –

### HINWEIS



Lassen Sie den Motor niemals in der falschen Drehrichtung laufen. Dadurch wird die Pumpe beschädigt und die Garantie erlischt.



Phasenwender

Überprüfen Sie die Drehrichtung des Motors. Polen Sie den Motor unter Zuhilfenahme eines Schraubendrehers um falls notwendig (Phasenwender im Inneren des Steckers – siehe Bild links).

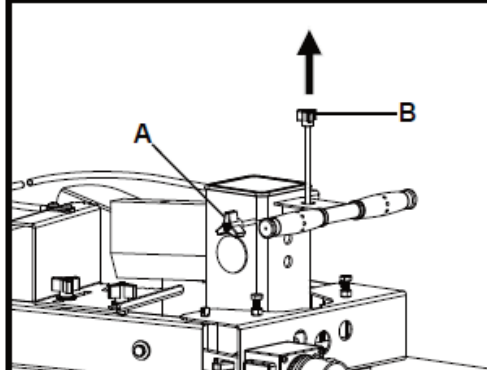
## 8.1.5 Kontrolle Zweihand-Bedienung

Prüfen Sie vor der ersten Inbetriebnahme anhand der folgenden Schritte, ob die Zweihandbedienung ordnungsgemäß funktioniert:

- (1) Senken Sie beide Steuerhebel ab, der Spaltkeil senkt sich auf 5 cm über die höchste Tischposition ab.
- (2) Lassen Sie einen der beiden Hebel los, der Spaltkeil sollte in der aktuellen Positionen verbleiben
- (3) Lassen Sie beide Hebel los, der Stößel sollte automatisch in die höchste Position steigen.

## 8.2 Bedienung

### 8.2.1 Einstellung Spalthub



Um die Rückhubposition des Zylinders einzustellen, gehen Sie wie folgt vor:

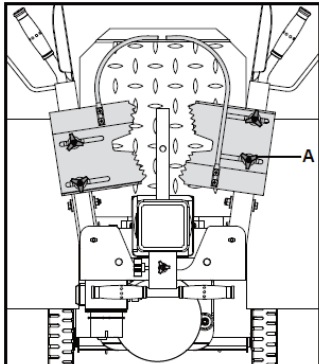
- (1) Bewegen Sie das Spaltkeil in die gewünschte Position. Die obere Position des Spaltkeils sollte etwa 3~5cm über den zu spaltenden Stämmen liegen.
- (2) Einen Steuerhebel loslassen oder den Motor ausschalten.
- (3) Lösen Sie die Stellschraube (A). Heben Sie die Einstellstange (B) an, bis die Einstellstange (B) durch die Feder im Inneren angehalten wird. Ziehen Sie die Stellschraube (A) fest.
- (4) Beide Steuerhebel loslassen oder Motor einschalten.
- (5) Überprüfen Sie die obere Position des Spaltkeils.



### 8.2.2 Stamm auflegen

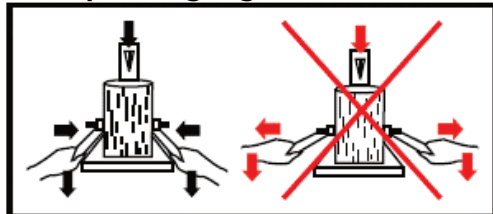
Legen Sie den Stamm senkrecht und flach auf den Auflagetisch. Achten Sie darauf, dass der Spaltkeil und der Auflagetisch den Stamm an den Enden rechtwinklig berühren. Versuchen Sie niemals, einen Stamm schräg zu spalten.

### 8.2.3 Einrichten der Stammhalter



Stellen Sie die Stammhalterungen (A) entsprechend dem Durchmesser des Stammes ein, um den bequemsten Winkel des Steuerhebels zu erhalten.

### 8.2.4 Spaltvorgang



Halten Sie den Stamm mit Klemmbügeln fest.

Drücken Sie die Hebel nach unten, um das Spalten zu starten.

Das Loslassen eines der beiden Hebel stoppt die Bewegung des Spaltkeils.

Lassen Sie beide Hebel los, um den Spaltkeil wieder in die obere Stellung zu bringen.

### 8.2.5 Eingecklemmtes Holz entfernen

Versuchen Sie weder selbst noch mit Hilfe anderer Personen, eingeklemmtes Holz mit bloßen Händen zu entfernen. Bei Klemmen des Holzes, Motor anhalten. Danach Holzstück gegebenenfalls mit einem Abwärtshub (mehreren Abwärtshüben) mit dem Hammer auf den Stamm lösen.

## 9 REINIGUNG, WARTUNG, LAGERUNG, ENTSORGUNG

### WARNUNG



Stellen Sie vor der Durchführung von Wartungsarbeiten sicher, dass bewegliche Teile still stehen, dass die Maschine vom Stromnetz getrennt ist!

### 9.1 Reinigung

Maschine von Staub und sonstigen Ablagerungen nach jedem Einsatz befreien.

### HINWEIS



**Der Einsatz von Lösungsmitteln, aggressiven Chemikalien oder Scheuermitteln kann zu Lack- und anderen Sachschäden an der Maschine führen!**

Daher gilt: Bei der Reinigung nur Wasser und ggf. milde Reinigungsmittel verwenden. Die Verwendung von Hochdruckreinigern ist nicht zu empfehlen. Es verkürzt die Lebensdauer und mindert die Betriebstauglichkeit. (Wasser kann in das Getriebe gelangen!)

Blanke Flächen der Maschine gegen Korrosion imprägnieren (z.B. mit Rostschutzmittel WD40)!

### 9.2 Wartung

Die Maschine ist wartungsarm und enthält nur wenig Teile, die der Bediener einer Instandhaltung unterziehen muss. Störungen oder Defekte, die die Sicherheit der Maschine beeinträchtigen können, umgehend beseitigen lassen.

### HINWEIS



Nur eine regelmäßig gewartete und gut gepflegte Maschine kann ein zufriedenstellendes Hilfsmittel sein. Wartungs- und Pflegemängel können zu unvorhersehbaren Unfällen und Verletzungen führen. Reparaturen die spezielle Fachkenntnisse erfordern, sollten nur von autorisierten Service Centern durchgeführt werden.

**Unsachgemäß Eingriff kann die Maschine beschädigen oder Ihre Sicherheit gefährden.**



### 9.3 Wartungsplan

Ölen/Reinigen Zylinder	Nach jedem Gebrauch
Ölstand kontrollieren	Nach jedem Ölwechsel bzw. alle 8 Betriebsstunden (bh)
Hydrauliköl-Wechsel	1 x jährlich

### 9.4 Hydrauliköl wechseln

#### HINWEIS

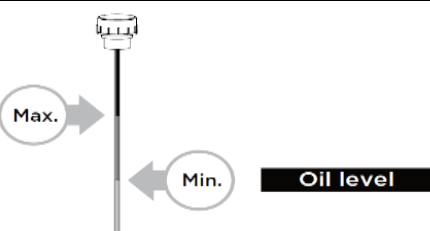


Überprüfen Sie den Ölstand regelmäßig. Wechseln Sie das Hydrauliköl mindestens einmal jährlich vollständig. Altöl immer richtig entsorgen und nie in den Hausmüll oder ins Abwasser schütten!

Das Hydrauliksystem des Holzspalters ist ein geschlossenes System mit Öltank, Ölpumpe und Steuerventil. Das Öl sollte einmal pro Jahr komplett gewechselt werden.

Folgende Öle werden für das hydraulische Übertragungssystem des Holzspalters empfohlen:

- Shell Tellus 22
- Mobil DTE 11
- Aral Vitam GF 22 oder
- BP Energol HLP-HM 22

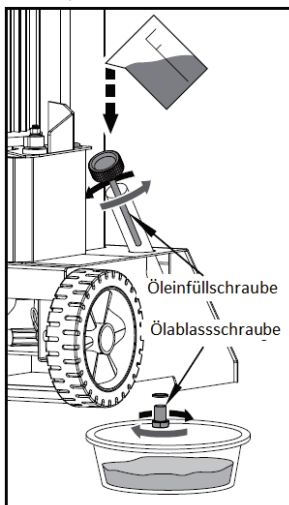


Bei zu niedrigem Ölstand kann die Ölpumpe Schaden nehmen, Überfüllung wiederum kann zu einer Überhitzung des Hydrauliksystems führen. Prüfen Sie den Ölstand deshalb regelmäßig kontrollieren.

#### HINWEIS



**Hydrauliköle sind giftig und dürfen nicht in die Umwelt gelangen!** Kontaktieren Sie gegebenenfalls die lokalen Behörden für Informationen bezüglich der ordnungsgemäßen Entsorgung.



#### Hydrauliköl wechseln:

- Entfernen Sie die Öl-Ablassschraube, um das Öl aus dem Hydrauliksystem abzulassen.
- Verwenden Sie zum Auffangen von Altöl und Partikeln eine Auffang-Wanne.
- Inspizieren Sie das Öl auf Metallspäne. (Metallspäne im Öl sind ein Hinweis auf erhöhten Verschleiß.)
- Nachdem das Öl vollständig aus der Maschine abgelassen wurde, die Ablassschraube wieder einbauen.
- Füllen Sie über die Öl-Einfüll-Öffnung empfohlenes, frisches Hydrauliköl nach.
- Betätigen Sie den Holzspalter nach dem Ölwechsel einige Male ohne tatsächlich Holz zu spalten.
- Überprüfen Sie den Öl-Füllstand mittels Peilstab.

### 9.5 Spaltkeil schärfen

Der Holzspalter ist mit einem verstärkten Spaltkeil mit speziell behandelter Schneide ausgerüstet. Nach langer Betriebszeit und wenn erforderlich, ist der Keil mit einer feinen Feile zur Entfernung von Graten oder Kerben zu schärfen.



## 10 ENTSORGUNG



Beachten Sie die nationalen Abfallbeseitigungs-Vorschriften. Entsorgen Sie die Maschine, Maschinenkomponenten oder Betriebsmittel nicht im Restmüll. Kontaktieren Sie gegebenenfalls Ihre lokalen Behörden für Informationen bezüglich der verfügbaren Entsorgungsmöglichkeiten. Wenn Sie bei Ihrem Fachhändler eine neue Maschine oder ein gleichwertiges Gerät kaufen, ist dieser in bestimmten Ländern verpflichtet, Ihre alte Maschine fachgerecht zu entsorgen.

## 11 FEHLERBEHEBUNG

### WARNUNG



#### Gefahr durch elektrische Spannung!

Das Manipulieren an der Maschine bei bestehendem Anschluss an die Spannungsquelle kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen!

→ Trennen Sie die Maschine von der Stromversorgung, bevor Sie mit den Arbeiten zur Beseitigung von Defekten beginnen!

Viele mögliche Fehlerquellen können bei ordnungsgemäßem Anschluss der Maschine an das Stromnetz bereits im Vorfeld ausgeschlossen werden. Sollten sie sich außer Stande sehen, erforderliche Reparaturen ordnungsgemäß durchzuführen und/oder besitzen sie die vorgeschriebene Ausbildung dafür nicht, ziehen sie immer einen Fachmann zum Beheben des Problems hinzu.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	MÖGLICHE LÖSUNG
<b>Motor startet nicht</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schalter steht auf Aus</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schalter auf Ein stellen</li></ul>
<b>Falsche Motor-Drehrichtung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Falscher Anschluss</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mit Hilfe des Phasenwenders einer der Phasen am Motor umpolen.</li></ul>
<b>Holzspalter arbeitet nicht, obwohl der Motor läuft</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ventil nicht geöffnet aufgrund loser Verbindungsteile</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prüfen und Teile festziehen</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Steuerhebel oder Verbindungssteile verbogen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verbogene Teile reparieren</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hydrauliköl-Stand zu niedrig</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prüfen und Öl auffüllen</li></ul>
<b>Holzspalter vibriert stark bzw. ist ungewöhnlich laut</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hydrauliköl-Stand zu niedrig</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prüfen und Öl auffüllen</li></ul>

## 12 PREFACE (EN)

### Dear Customer!

This operating manual contains information and important notes for safe commissioning and handling of the log splitter ZI-HS8TN & ZI-HS8TN\_230V, hereinafter referred to as "machine".



The manual is an integral part of the machine and must not be removed. Keep it for later use in a suitable place, easily accessible to users (operators), protected from dust and moisture, and enclose it with the machine if it is passed on to third parties!

#### **Please pay special attention to the chapter Safety!**

Before first use read this manual carefully. It eases the correct use of the machine and prevents misunderstanding and damages of machine.

Due to constant advancements in product design, construction, illustrations and contents may deviate slightly. If you notice any errors, please inform us.

We reserve the right to make technical changes!

**Check the goods immediately after receipt and note any complaints on the consignment note when taking over the goods from the deliverer!**

**Transport damage must be reported to us separately to us within 24 hours.**

**ZIPPER MASCHINEN GmbH cannot accept any liability for transport damage that has not been reported.**

### Copyright

© 2022

This documentation is protected by copyright. All rights reserved! In particular, the reprint, translation and extraction of photos and illustrations will be prosecuted.

The place of jurisdiction is the regional court Linz or the court responsible for 4707 Schlüsselberg is valid.

### Customer Service Address

#### **Z.I.P.P.E.R MASCHINEN GmbH**

AT-4707 Schlüsselberg, Gewerbepark 8

AUSTRIA

Tel 0043 (0) 7248 61116 – 700

info@zipper-maschinen.at



## 13 SAFETY

This section contains information and important notes on the safe commissioning and handling of the machine.



For your safety, read this manual carefully before commissioning. This will enable you to handle the machine safely and thus prevent misunderstandings as well as personal injury and damage to property. Pay special attention to the symbols and pictograms used on the machine as well as the safety information and danger warnings!

### 13.1 Intended use of the machine

The machinery is intended exclusively for the following activities: *Sweep of paved areas and paths; with mounted snow blade also for removing snow from private path in the specified limits.*

#### NOTE



ZIPPER MASCHINEN GmbH assumes no responsibility or warranty for any other use or use beyond this and for any resulting damage to property or injury.

#### 13.1.1 Technical restrictions

The machine is intended for use under the following ambient conditions:

Relative humidity:	max. 50 %
Temperature (for operation):	+5° C to +40° C
Temperature (Storage, Transport):	-20° C to +50° C
Altitude above sea level	up to 1.000 m

#### 13.1.2 Prohibited Use / Hazardous misapplications

- Operation of the machine without adequate physical and mental aptitude
- Operating the machine without knowledge of the operating instructions
- Changes in the design of the machine
- Operating the machine under explosive conditions
- Operating the machine outside the specified power range
- Remove the safety markings attached to the machine.
- Modify, circumvent or disable the safety devices of the machine.

The improper use or disregard of the versions and instructions described in this manual will result in the voiding of all warranty and compensation claims against Zipper Maschinen GmbH.

### 13.2 User requirements

The machine is designed for operation by one person. The physical and mental aptitude as well as knowledge and understanding of the operating instructions are prerequisites for operating the machine. Persons who, because of their physical, sensory or mental abilities or their inexperience or ignorance, are unable to operate the machinery safely must not use it without supervision or instruction from a responsible person.

**Please note that local laws and regulations may determine the minimum age of the operator and restrict the use of this machine!**

**Work on electrical components or equipment may only be carried out by a qualified electrician or under the instruction and supervision of a qualified electrician.**

Put on your personal protective equipment before working on the machine.

### 13.3 General safety instructions

To avoid malfunctions, damage and health hazards when working with the machine, the following points must be observed in addition to the general rules for safe working:

- Check the machine for completeness and function before commissioning. Only use the machine if the guards and other protective devices required for the work are in place, in good working condition and correctly maintained.
- Select a level, vibration-free, non-slip surface as the installation site.
- Ensure that there is sufficient space around the machine!
- Ensure sufficient lighting conditions at the workplace to avoid stroboscopic effects.
- Ensure a clean working environment
- Use only defect-free tools that are free of cracks and other defects (e.g. deformation).
- Keep the area around the machine free from obstacles (e.g. dust, chips, cut-off workpiece parts, etc.).
- Check the connections of the machine for strength before each use.
- Never leave the running machine unattended. Switch off the machine before leaving the working area and secure it against unintentional or unauthorised restarting.



- The machine may only be operated, maintained or repaired by persons who are familiar with it and who have been informed about the hazards that can occur during work.
- Ensure that unauthorised persons maintain an appropriate safety distance from the machine, and in particular keep children away from the machine.
- Never wear loose jewellery, loose clothing, ties or long, loose hair when working on the machine.
- Hide long hair under hair protection.
- Wear close-fitting protective work clothing and suitable protective equipment (eye protection, dust mask, ear protection; gloves only when handling tools).
- Always work carefully and with the necessary caution and never use excessive force.
- Do not overload the machine!
- Switch off the machine and disconnect it from the power supply before adjusting, converting, cleaning, servicing or maintenance work etc. Before starting work on the machine, wait until all tools or machine parts have come to a complete standstill and secure the machine against unintentional restart.
- Do not work on the machine if you are tired, unconcentrated or under the influence of medication, alcohol or drugs!
- Do not use the machine in areas where vapours from paints, solvents or flammable liquids pose a potential danger (risk of fire or explosion!).

### 13.4 Electrical safety

- Make sure that the machine is grounded.
- Only use suitable extension cables.
- A damaged or tangled cable increases the risk of electric shock. Handle the cable with care. Never use the cable to carry, pull or disconnect the power tool. Keep the cable away from heat, oil, sharp edges or moving parts.
- Proper plugs and outlets reduce the risk of electric shock.
- Water entry into the machine increases the risk of electric shock. Do not expose the machine to rain or moisture.
- The machine may only be used if the power source is protected by a residual current circuit breaker.
- Use the machine only when the ON-OFF switch is in good working order.
- Before connecting the machine always make sure that it is switched off.

### 13.5 Special safety advice for these machines

- Do not split wet wood.
- Only split the wood upright in the direction of the grain!
- Do not split wood containing foreign bodies such as nails, cables etc.
- Never operate the machine outdoors in the rain.
- Select a level, vibration-free, non-slip surface for installation.
- Ensure sufficient light conditions at the workplace.
- Although it is possible that several operators could work on the machine (e.g. for loading and unloading), only one person may carry out the splitting operation any one time.
- Keep your hands away from splits and cracks that open in the log.
- Do not reach into the splitting area.

### 13.6 Residual risks

Despite proper use, certain residual risks remain. Due to the design and construction of the machine, hazardous situations may occur which are indicated as follows in these operating instructions:

#### DANGER



A safety instruction designed in this way indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

#### WARNING



Such a safety instruction indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in serious injury or even death.



## CAUTION



A safety instruction designed in this way indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

## NOTE



A safety notice designed in this way indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in property damage.

Irrespective of all safety regulations, your common sense and corresponding technical suitability and/or training remain the most important safety factor for fault-free operation of the machine. **Safe working depends on you!**

## 14 TRANSPORT

### WARNING



Damaged or insufficiently strong hoisting devices and load slings can result in serious injuries or even death. Therefore, check hoists and load slings for sufficient load capacity and perfect condition before use. Attach the loads carefully. Never stand under suspended loads!

For proper transport, please also observe the instructions and information on the transport packaging regarding the centre of gravity, attachment points, weight, means of transport to be used and the prescribed transport position, etc.

Transport the machine in its packaging to the installation site. To manoeuvre the machine inside the packaging, you can use a pallet truck or a forklift with the appropriate lifting capacity. Ensure that the selected lifting equipment (crane, forklift, pallet truck, load sling, etc.) is in perfect condition.

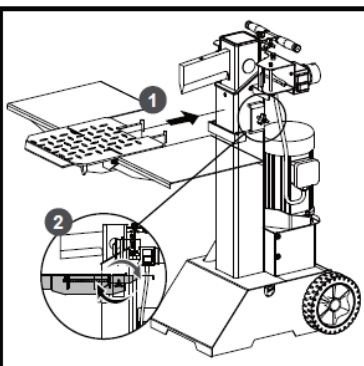
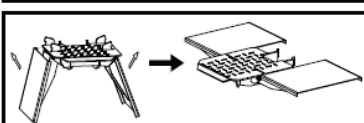
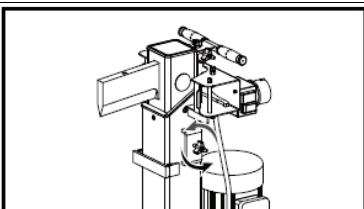
For easier transport over short distances the machine has two wheels and a transport handle, the machine is heavy to avoid injury or damage, please note the following points:

- Hold the machine with both hands on the transport handle.
- Pay attention to the weight of the machine. If you are not able to hold the weight of the machine during transport, please ask for help.
- Only move the machine on firm and level ground to prevent it from tilting sideways or tipping completely over.

For transport, lower the cylinder, tighten the oil filler plug/air venting device, tilt the machine slightly backwards and move the machine on wheels using the handle.

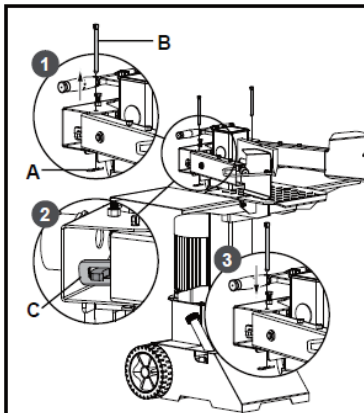
## 15 ASSEMBLY

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Ø</td><td style="width: 10%;">x 2</td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr> <td>Ø</td><td>x 2</td><td></td></tr> <tr> <td>Ø</td><td>x 6</td><td style="background-color: black; color: white;">A</td></tr> <tr> <td>Ø</td><td>x 2</td><td></td></tr> </table>	Ø	x 2		Ø	x 2		Ø	x 6	A	Ø	x 2		<p><b>1. Assemble the wheels</b></p> <p>Pass the axle through the wheel from the outside and put two washers on it as shown in the picture. Slide the axle into the two holes at the base of the log splitter and secure it with another washer and an R-pin from the inside. Put on the wheel cap.</p>
Ø	x 2												
Ø	x 2												
Ø	x 6	A											
Ø	x 2												



## 2. Assemble working table

- Before mounting, loosen the star knob by turning it anticlockwise.
- Unfold the log support table and make sure that the three parts are on the same surface level.
- Insert the hooks of the log support table into the brackets.
- Tighten the star knob



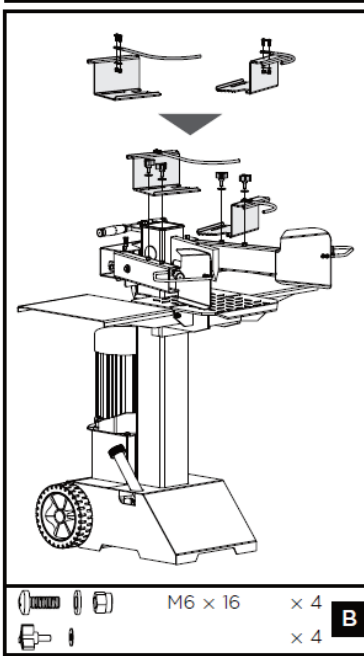
## 3. Assemble control lever

Pull the spring pin (A) to remove the locking pin (B). Apply a thin layer of grease to both surfaces of the operating lever guard (see figure). Insert the control lever and guard and make sure that the end of the control lever fits into the slot of the connecting bracket (C). Lock the control lever and the guard with the locking pin (B) and the spring pin (A) downwards. Follow the same steps to mount the control lever and the guard on the other side.

### NOTE

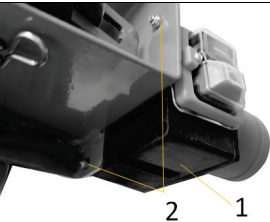


Check both sides after assembly. The operating levers must be inserted in the slots of the connection brackets



## 4. Assemble adjustable log holder

Align the holes and assemble holder 1 and holder 2 on the log clamps. Pay attention to the direction of the holders as shown in the following figure. Secure the joint with M6x16 screws, washers and nuts. Secure the log clamps on the arm guards with star knobs and flat washers

**5. Assemble plug-ON-OFF switch unit**

Fix the unit (1) by means of 2 screws and nuts (2).

## 16 OPERATION

### 16.1 Preparatory activities

#### 16.1.1 Installation site

Place the log splitter on a flat and solid surface, which can bear the weight of the machine + load. Fix the log splitter to the ground through the two holes in the frame.

#### 16.1.2 Greasing the ram / splitting wedge surface

Apply a thin layer of grease to the surface of the ram of your log splitter before starting work. This will prolong the life of the tool.

#### 16.1.3 Bleeding the hydraulic system

**NOTE**

Never forget to loosen the oil tank cap! Otherwise the air in the system will be compressed and released again and again, which will destroy the seals of the hydraulic circuit and make the log splitter unusable.



Vent the hydraulic system before starting the log splitter.  
To do this, loosen the cover of the hydraulic oil tank by a few turns until the air can flow in and out gently.

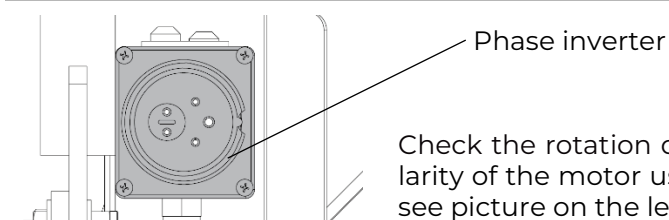
The airflow through the oil tank should be visible during operation.

*To prevent oil from leaking out, the oil tank cover must be tightly closed before each transport!*

#### 16.1.4 Checking the rotation direction of the motor (400V)

**NOTE**

Never run the motor in the wrong rotation direction. This will damage the pump and void the warranty.



Phase inverter

Check the rotation direction of the motor. If necessary reverse the polarity of the motor using a screwdriver (phase inverter inside the plug - see picture on the left).

#### 16.1.5 Check two-hand operation

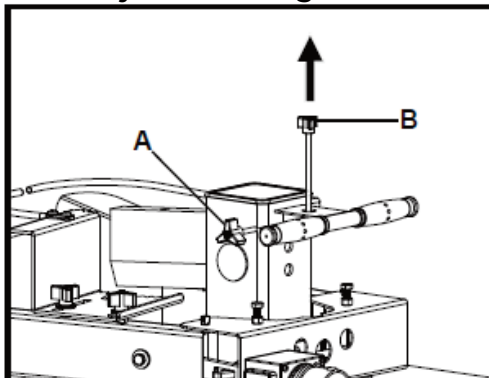
Before using the machine for the first time, make sure that the two-hand control is working properly by following the steps below:

- (1) Lower both control levers, the splitting wedge lowers to 5 cm above the highest table position.
- (2) Release one of the two levers, the splitting wedge should be in original position
- (3) Release both levers, the ram should automatically rise to the highest position.



## 16.2 Operating

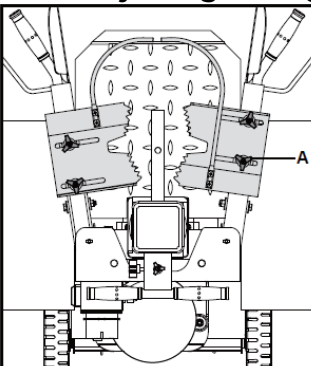
### 16.2.1 Adjust the wedge ram stroke



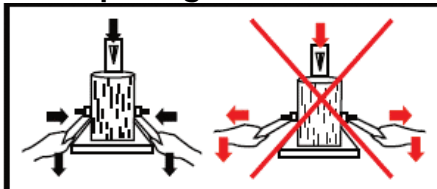
### 16.2.2 Positioning the log

Place the log vertically and flat on the support table. Make sure that the splitting wedge and the support table touch the log at right angles at the ends. Never try to split a log at an angle.

### 16.2.3 Adjusting the log holder



### 16.2.4 Splitting



### 16.2.5 Free a jammed log

Stack as you work. This will provide a safer work area, by keeping it uncluttered, and avoid the danger of tripping, or damaging the power cord.

## 17 CLEANING, MAINTENANCE, STORAGE, DISPOSAL

### WARNING



Before carrying out any maintenance work, ensure that moving parts are stationary, that the machine is disconnected from the mains supply.

### 17.1 Cleaning

Clean the machine and the working attachment from soil, dust, grass, chips, and small twigs, etc.

### NOTE



**The use of solvents, harsh chemicals or abrasive cleaners leads to damage to the machine!**

Therefore: When cleaning, use only mild detergent. The use of high pressure cleaners is not recommended. It shortens the service life and reduces the operational integrity. (Water can get into the gear!)

Impregnate bare surfaces of the machine against corrosion (e.g., anti-rust WD40).



## 17.2 Maintenance

The machine does not require extensive maintenance. If malfunctions and defects occur, let it be serviced by trained persons only.

### NOTE



Only a properly maintained equipment may be a satisfactory tool. Care and maintenance deficiencies can cause unpredictable accidents and injuries. Repairs should be performed only by authorized service centers.

**Improper operation may damage the equipment or endanger your safety.**

## 17.3 Maintenance plan

Grease / cleaning the ram	After each use
Check oil level	After each oil change or every 8 operating hours
Change hydraulic oil	1 x per year

## 17.4 Hydraulic oil change

### NOTE



Check the oil level regularly. Change the hydraulic oil completely at least once a year. Always dispose of used oil correctly and never throw it into household waste or sewage!

The hydraulic system of the log splitter is a closed system with oil tank, oil pump and control valve. The oil should be changed completely once a year.

The following hydraulic oils are recommended for the hydraulic transmission system of the log splitter:

- Shell Tellus 22
- Mobil DTE 11
- Aral Vitam GF 22 or
- BP Energol HLP-HM 2

	If the oil level is too low, the oil pump can be damaged, whereas overfilling can lead to overheating of the hydraulic system. Therefore check the oil level regularly with the dipstick - see picture on the left!
--	---

### NOTE



**Hydraulic oils are toxic and must not be released into the environment!**

Follow the manufacturer's instructions and contact your local authorities for information on proper disposal.

	<b>Change the hydraulic oil:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Remove the oil drain plug to drain the oil from the hydraulic system.</li><li>• Use a drip pan to collect waste oil and particles.</li><li>• Inspect the oil for metal chips. (Metal chips in the oil are an indication of increased wear.)</li><li>• After the oil has been completely drained from the machine, reinstall the drain plug.</li><li>• Top up the recommended fresh hydraulic oil via the oil filler plug.</li><li>• After changing the oil, actuate the wood splitter several times without actually splitting any wood.</li><li>• Use a dipstick to check the oil level.</li></ul>
--	--

## 17.5 Sharpening Wedge

This log splitter is equipped with reinforced splitting wedge which blade is specially treated. After long periods of operation, and when required, sharpen the wedge using a fine toothed file removing any burrs or flat spots on the edge.



## 18 DISPOSAL



Observe the national waste disposal regulations. Never dispose of the machine, machine components or equipment in residual waste. If necessary, contact your local authorities for information on the disposal options available. If you buy a new machine or an equivalent device from your specialist dealer, he is obliged in certain countries to dispose of your old machine properly.

## 19 TROUBLESHOOTING

### WARNING



#### Danger due to electrical voltage!

Handling the machine with connected power supply may result in serious injury or death.  
→ Always disconnect the machine from the power supply before maintenance or repair work and secure it against unintentional reconnection.

Many possible sources of error can be excluded in advance if the machine is properly connected to the mains. If you are unable to carry out necessary repairs properly and/or do not have the required training, always consult a specialist to solve the problem.

PROBLEM	PROBABLE CAUSE	REMEDY SUGGESTED
<b>Motor does not start</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Switch is Off</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Set switch to On</li></ul>
<b>Incorrect motor rotation direction</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Incorrect connection</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Use the phase inverter to change the polarity of one of the phases on the motor.</li></ul>
<b>Log Splitter does not work while motor running</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Valve is not opened owing to the connection parts loosening</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check and tighten the parts</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Control Levers or connection parts bent</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Repair the bent parts</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lower hydraulic oil level</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check and refill hydraulic oil</li></ul>
<b>Log Splitter works with abnormal vibration and noise</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lower hydraulic oil level</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check and refill hydraulic oil</li></ul>



## 20 AVANT-PROPOS (FR)

### Cher client, chère cliente,

Le présent manuel d'utilisation contient des informations et des remarques importantes relatives à la mise en service et la manipulation du fendeur de bois ZI-HS8TN & ZI-HS8TN\_230V, ci-après dénommé « machine ».



Le manuel fait partie intégrante de la machine et ne doit pas être retiré. Le conserver pour une utilisation ultérieure dans un endroit approprié, facilement accessible aux utilisateurs (opérateurs), à l'abri de la poussière et de l'humidité, et le joindre à la machine en cas de transmission à des tiers !

#### **Porter une attention particulière au chapitre Sécurité !**

Respectez les consignes de sécurité et les mises en garde contre les dangers. Toute inobservation peut occasionner de graves blessures.

Nos produits peuvent légèrement diverger des illustrations et des contenus en raison du développement constant. Si vous décelez des erreurs, veuillez nous en informer.

Sous réserve de modifications techniques !

**Contrôler la marchandise immédiatement après réception et noter toute réclamation lors de la prise en charge de la marchandise par le livreur !**

**Les dommages de transport doivent nous être signalés séparément dans les 24 heures.**

**ZIPPER MASCHINEN GmbH décline toute garantie pour les dommages liés au transport non-signalés.**

#### **Droits d'auteur**

© 2022

Cette documentation est protégée par droit d'auteur. Tous droits réservés !

En particulier, la réimpression, la traduction et l'extrait de photographies et d'illustrations feront l'objet de poursuites judiciaires.

Le tribunal compétent est le tribunal régional de Linz ou le tribunal compétent pour 4707 Schlüsselberg.

#### **Adresse du service client**

**ZIPPER MASCHINEN GmbH**  
Gewerbepark 8, A-4707 Schlüsselberg  
AUSTRIA  
Tel. : +43 7248 61116-700  
Mail : [info@zipper-maschinen.at](mailto:info@zipper-maschinen.at)



## 21 SÉCURITÉ

Cette section contient des informations et des remarques importantes sur la mise en service et l'utilisation de la machine en toute sécurité.



Pour votre sécurité, veuillez lire le présent mode d'emploi avec assiduité avant la mise en service. Cela vous permet d'utiliser la machine en toute sécurité et d'éviter les malentendus ainsi que les dommages corporels et matériels. Respecter également les symboles et pictogrammes utilisés sur la machine ainsi que les consignes de sécurité et de danger !

### 21.1 Utilisation conforme

La machine est exclusivement destinée aux tâches suivantes : Pour fendre le bois dans le sens du fil, avec des dimensions dans les limites spécifiées dans la section « Caractéristiques techniques ».

Le processus de fendage de la machine est destiné à être utilisé par une seule personne.

#### AVIS



ZIPPER MASCHINEN GmbH décline toute responsabilité ou garantie pour une utilisation différente ou dépassant ce cadre et pour les dommages matériels ou corporels qui en résulteraient.

#### 21.1.1 Restrictions techniques

La machine est conçue pour être utilisée dans les conditions ambiantes suivantes:

Humidité relative :	max. 50 %
Température (exploitation)	+5 °C à +40 °C
Température (stockage, transport)	-20 °C à +55 °C
Hauteur au-dessus du niveau de la mer	jusqu'à 1 000 m

#### 21.1.2 Applications interdites / Mauvaises applications dangereuses

- Exploitation de la machine sans aptitude physique et mentale adéquate
- Utilisation de la machine en l'absence de connaissance du mode d'emploi
- Changements dans la conception de la machine
- L'exploitation de la machine dans des conditions à risques explosifs
- L'exploitation de la machine en-dehors de la plage de puissance prescrite
- Retrait des marquages de sécurité apposés sur la machine
- Modification, contournement ou désactivation des dispositifs de sécurité de la machine

L'utilisation non-conforme ou le non-respect des explications et instructions données dans ce manuel entraîne l'expiration de toutes les demandes de garantie et d'indemnisation à l'encontre de Zipper GmbH.

### 21.2 Exigences des utilisateurs

La machine est conçue pour être utilisée par une seule personne. Les conditions préalables à l'utilisation de la machine sont l'aptitude physique et mentale ainsi que la connaissance et la compréhension du mode d'emploi. Les personnes qui, en raison de leurs capacités physiques, sensorielles ou mentales ou de leur inexpérience ou manque de connaissances, ne sont pas compétentes pour exploiter la machine en toute sécurité ne doivent pas l'utiliser sans la supervision ou les instructions d'une personne responsable.

**Veuillez noter que les lois et réglementations locales en vigueur peuvent déterminer l'âge minimum de l'opérateur et restreindre l'utilisation de cette machine !**

Mettre votre équipement de protection individuelle avant de travailler sur la machine.

**Les travaux sur les composants ou équipements électriques ne doivent être effectués que par un électricien qualifié ou sous la supervision et la surveillance d'un électricien qualifié.**

### 21.3 Consignes générales de sécurité

Afin d'éviter les dysfonctionnements, les dommages et les risques pour la santé lors du travail avec la machine, les points suivants doivent être respectés, en plus des règles générales pour un travail en toute sécurité:

- Vérifier l'intégralité et le fonctionnement de la machine avant de la mettre en service. N'utilisez la machine que si les protections séparantes et autres dispositifs de protection nécessaires au processus d'usinage sont en place, en bon état de fonctionnement et correctement entretenus.
- Choisir une surface plane, antidérapante et exempte de vibrations pour le lieu de montage.
- Assurer qu'il y a suffisamment d'espace autour de la machine !
- Assurer des conditions d'éclairage adéquates sur le lieu de travail pour éviter les effets stroboscopiques !



- Assurer un environnement de travail propre.
- N'utiliser que des outils en parfait état, sans fissures et d'autres défauts (par exemple, des déformations).
- Veiller à ce que la zone autour de la machine soit libre d'obstacles (par exemple, de poussière, de copeaux, pièces coupées, etc.).
- Avant chaque utilisation, contrôler la stabilité des raccords de la machine.
- Ne jamais laisser la machine en marche sans surveillance. Éteindre la machine avant de quitter la zone de travail et la protéger contre tout redémarrage involontaire ou non autorisé.
- La machine ne doit être utilisée, entretenue ou réparée que par des personnes qui la connaissent et qui ont été informées des risques inhérents au cours des travaux.
- Veiller à ce que des personnes non autorisées se tiennent à une distance de sécurité de la machine et éloigner les enfants de celle-ci.
- Ne jamais porter de bijoux, de vêtements amples, de cravates ou de cheveux longs et détachés lorsque vous travaillez sur la machine.
- Cacher les cheveux longs sous une protection.
- Porter des vêtements de travail de protection et un équipement de protection approprié (protection des yeux, masque anti-poussière, protection auditive, gants de travail, uniquement lors de la manipulation des outils).
- Travailler toujours avec soin et prudence et ne jamais utiliser de force excessive.
- Ne pas surcharger la machine!
- Arrêter la machine et la déconnecter de l'alimentation électrique avant de procéder à des travaux de réglage, de conversion, de nettoyage, de maintenance ou d'entretien, etc. Avant de commencer à travailler sur la machine, attendre que tous les outils ou pièces de la machine soient complètement immobilisés et protéger la machine contre tout redémarrage involontaire.
- Ne pas travailler sur la machine si vous êtes fatigué, déconcentré ou sous l'influence de médicaments, d'alcool ou de drogues!
- Ne pas utiliser l'appareil dans des zones où les vapeurs de peinture, de solvants ou de liquides inflammables présentent un danger potentiel (risque d'incendie ou d'explosion!).

## 21.4 Sécurité électrique

- Veiller à ce que la machine soit mis à la terre.
- Utiliser uniquement des rallonges appropriées.
- Un câble endommagé ou vrillé augmente le danger de choc électrique. Manipuler le câble avec précaution. Ne jamais utiliser le câble pour porter, tirer, ou débrancher la machine. Maintenir le câble éloigné de source de chaleur, d'huile, d'arrêt coupante ou de parties mobiles.
- Utiliser des fiches réglementaires et des prises adaptées pour réduire le risque de choc électrique.
- La pénétration d'eau dans la machine augmente le danger de choc électrique. Ne pas exposer la machine à la pluie ou à l'humidité.
- La machine ne peut être utilisée que si la source d'énergie est protégée par un disjoncteur de courant résiduel.
- Assurez-vous que la machine est éteinte avant de la brancher à l'alimentation électrique.
- Utiliser la machine uniquement si l'interrupteur MARCHE-ARRÊT est dans un état parfait.

## 21.5 Instructions spéciales de sécurité pour ces machines

- Ne pas fendre le bois trempé.
- Fendre le bois uniquement dans le sens du fil !
- Ne pas fendre de bois contenant des corps étrangers tels que des clous, des câbles, etc.
- Utiliser la machine uniquement dans des locaux bien aérés ou à l'extérieur.
- Ne jamais utiliser la machine à l'extérieur sous la pluie.
- Choisir une surface plane, antidérapante et exempte de vibrations pour le lieu de montage.
- Assurer des conditions d'éclairage adéquates sur le lieu de travail.
- Bien qu'il soit possible que plusieurs opérateurs puissent travailler sur la machine (par exemple pour le chargement et le déchargement), une seule personne à la fois doit effectuer le processus de fendage.
- Garder les mains loin des crevasses et des fissures qui s'ouvrent dans la bûche.
- Ne pas insérer la main dans la zone de fendage.



## 21.6 Mise en garde contre les dangers

Malgré leur utilisation prévue, certains risques résiduels subsistent. En raison de la conception et de la construction de la machine, des situations dangereuses peuvent survenir lors de l'utilisation des machines, identifiées comme suit dans ce manuel d'utilisation:

### 21.7 Risques résiduels

Malgré leur utilisation prévue, certains risques résiduels subsistent. En raison de la conception et de la construction de la machine, des situations dangereuses peuvent se produire, identifiées comme suit dans le présent mode d'emploi:

#### DANGER



Une consigne de sécurité de ce type indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves.

#### AVERTISSEMENT



Ce type de consigne de sécurité indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures graves ou même la mort.

#### PRUDENCE



Une consigne de sécurité de ce type indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner des blessures légères ou modérées si elle ne sont pas évitées.

#### AVIS



Une note de sécurité de ce type indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des dommages matériels.

Indépendamment de toutes les consignes de sécurité, leur bon sens et leur adéquation technique/formation correspondante sont et restent le facteur de sécurité le plus important pour un fonctionnement sans erreur de la machine. **La sécurité au travail dépend de vous!**

## 22 TRANSPORT

#### AVERTISSEMENT



Les engins de levage et les élingues endommagés ou insuffisamment solides peuvent causer des blessures graves, voire la mort. Pour cette raison, contrôler les engins de levage et les élingues avant utilisation pour vérifier leur capacité de charge et leur parfait état. Attacher les charges avec précaution. Ne jamais se tenir sous des charges suspendues !

Pour un transport approprié, suivre les instructions et les informations figurant sur l'emballage de transport concernant le centre de gravité, les points d'attache, le poids, le moyen de transport à utiliser et la position de transport prescrite, etc.

Transporter la machine dans son emballage jusqu'au site d'installation. Pour manœuvrer la machine dans l'emballage, un transpalette ou un chariot élévateur avec une puissance de levage adéquate peut également être utilisé. Veiller à ce que les dispositifs de levage (grues, chariots élévateurs, empileur, élingues, etc.) sont en parfait état.

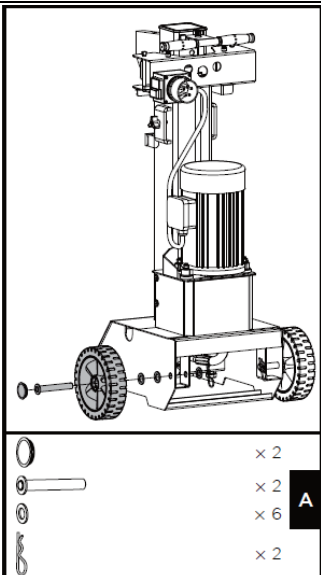
Pour faciliter le transport sur de courtes distances, la machine dispose de deux roues et d'une poignée de transport, la machine est lourde afin d'éviter les blessures ou les dommages, veuillez respecter les points suivants :

- Tenir la machine des deux mains par la poignée de transport
- Veuillez tenir compte du poids de la machine. Si vous ne vous sentez pas capable de supporter le poids de la machine pendant le transport, demandez de l'aide
- Ne déplacer la machine que sur un sol ferme et plat afin d'éviter qu'elle ne bascule latéralement ou qu'elle ne se renverse.

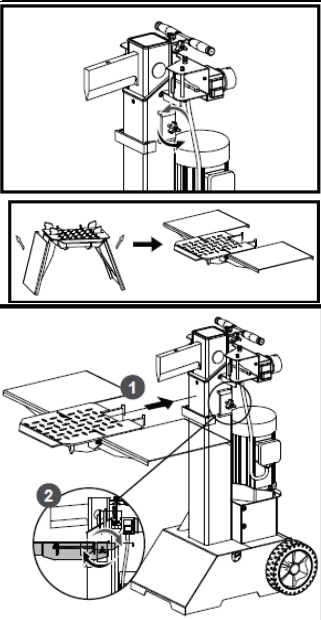
Pour le transport, rentrer le cylindre, serrer fermement le bouchon de remplissage d'huile/la purge et basculer légèrement la machine vers l'arrière et la déplacer sur les roues en la tenant par la poignée.



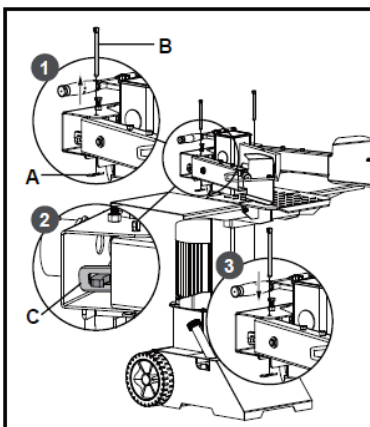
## 23 MONTAGE

**1. Monter les roues:**

Faites passer l'axe par l'extérieur de la roue et placez deux rondelles, comme indiqué sur l'illustration. Glissez l'axe dans les deux trous à la base de la fendeuse de bois et fixez-le de l'intérieur avec une autre rondelle et une goupille R. Mettre le chapeau de moyeu

**2. Montage de la table de travail**

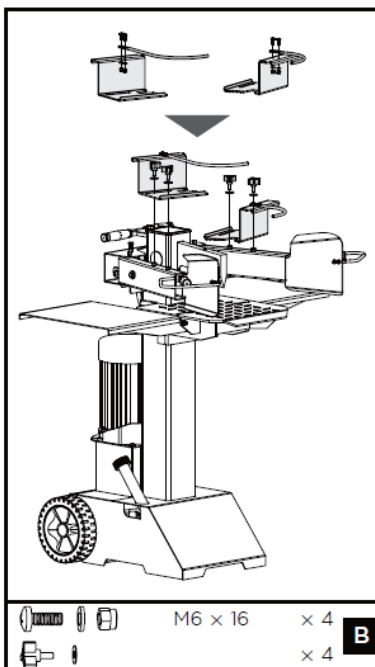
- Avant le montage, desserrez la poignée en étoile en la tournant dans le sens anti-horaire.
- Dépliez le plateau et assurez-vous que les trois parties se trouvent sur le même plan de surface.
- Placez les crochets du plateau dans les fixations.
- Serrez fermement la poignée en étoile.

**3. Montage de la manette de commande :**

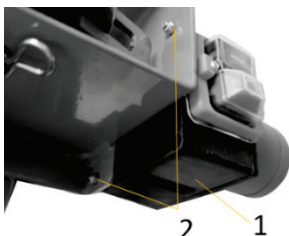
Tirez sur la goupille à ressort (A) pour retirer la goupille de sécurité (B). Appliquez une fine couche de graisse sur les deux surfaces de la protection de la manette de commande (voir illustration). Insérez la manette de commande et le dispositif de protection et assurez-vous que l'extrémité de la manette de commande s'insère dans la fente de la bride de connexion (C). Verrouillez la manette de commande et le dispositif de protection avec la goupille de sécurité (B) et la goupille à ressort (A) vers le bas. Suivez les mêmes étapes pour monter la manette de commande et le dispositif de protection de l'autre côté.

**AVIS**

Vérifiez les deux côtés après l'assemblage. Les manettes de commande doivent être insérées dans les fentes des étriers de raccordement.

**4. Montage du support de tronc réglable**

Alignez les trous et montez le support 1 et le support 2 sur les mors de serrage. Veillez à la direction des supports, comme indiqué dans l'illustration suivante. Sécurisez la connexion avec des vis M6x16, des rondelles et des écrous. Fixez les mors de serrage de tronc sur les protections de bras avec des poignées en étoile et des rondelles plates

**5. Assemblage de la prise marche-arrêt de l'unité de commutation**

Fixez l'unité (1) avec 2 vis et écrous (2).

## 24 FONCTIONNEMENT

### 24.1 Activités préparatoires

#### 24.1.1 Lieu d'installation

Placez le fendeur de bois sur une surface plane et solide, capable de supporter le poids de la machine + son chargement. Fixez le fendeur de bois au sol à l'aide des deux trous du cadre.

#### 24.1.2 Graissage du piston / du coin à refendre

Appliquer une fine couche de graisse sur les pistons de votre fendeur de bois avant de commencer le travail. Cela prolonge la durée de vie de votre outil.

#### 24.1.3 Purger l'air du système hydraulique

**AVIS**

Ne jamais oublier le verrouiller le bouchon du réservoir d'huile ! Dans le cas contraire, l'air de l'installation sera comprimé et relâché encore et encore, de sorte que les joints du circuit hydraulique seront détruits et que le fendeur de bûches ne pourra plus être utilisé.



Purger l'air du circuit hydraulique avant de mettre en marche le fendeur de bois.

Pour ce faire, dévisser le couvercle du réservoir d'huile hydraulique de quelques tours jusqu'à ce que l'air puisse entrer et sortir en douceur.

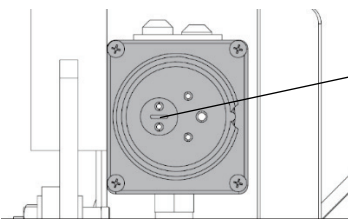
Le débit d'air dans le réservoir d'huile doit être visible pendant le fonctionnement.

*Pour éviter l'écoulement d'huile, il faut refermer correctement le couvercle du réservoir d'huile avant chaque transport !*

#### 24.1.4 Vérifier le sens de rotation du moteur (400V)-

**AVIS**

Ne jamais faire tourner le moteur dans le mauvais sens de rotation. Cela endommagera la pompe et annule la garantie.



Inverseur de phase

Vérifier le sens de rotation du moteur.

Ensuite, inverser la polarité du moteur en s'aider d'un tournevis, le cas échéant (inverseur de phase à l'intérieur de la fiche - voir illustration à gauche).

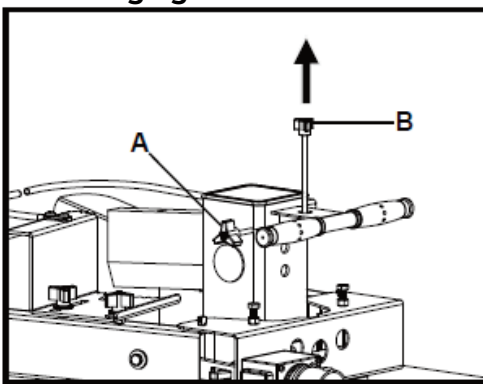
#### 24.1.5 Contrôle de la commande à deux mains

Avant la première mise en service, vérifiez à l'aide des étapes suivantes que la commande à deux mains fonctionne correctement :

- (1) Abaissez les deux manettes de commande, le coin à fendre s'abaisse à 5 cm au-dessus de la position la plus haute de la table.
- (2) Relâchez l'une des deux manettes, le coin à fendre doit rester dans sa position actuelle
- (3) Relâchez les deux manettes, la tige-poussoir doit automatiquement monter dans la position la plus haute.

### 24.2 Utilisation

#### 24.2.1 Réglage de la course de fendage



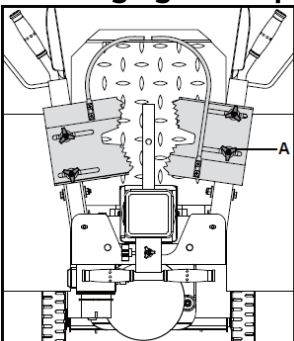
Pour régler la position de la course de retour du cylindre, procédez comme suit :

- (1) Déplacer le couteau diviseur dans la position souhaitée. La position supérieure du couteau diviseur doit se trouver à environ 3~5 cm au-dessus des troncs à fendre.
- (2) Relâcher une manette de commande ou couper le moteur.
- (3) Desserrer la vis de réglage (A). Soulever la barre de réglage (B) jusqu'à ce que la barre de réglage (B) soit arrêtée par le ressort à l'intérieur. Serrer la vis de réglage (A).
- (4) Relâcher les deux manettes de commande ou mettre le moteur en marche.
- (5) Vérifier la position supérieure du couteau diviseur.

#### 24.2.2 Pose du tronc

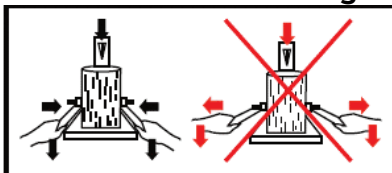
Posez le tronc verticalement et à plat sur le plateau. Veillez à ce que le coin à fendre et le plateau touchent le tronc à angle droit à leurs extrémités. N'essayez jamais de fendre un tronc en biais.

#### 24.2.3 Réglage du support de tronc



Ajustez les supports de tronc (A) en fonction du diamètre du tronc afin d'obtenir l'angle le plus confortable pour la manette de commande.

#### 24.2.4 Processus de fendage



Maintenez le tronc avec des brides de serrage.

Poussez les manettes vers le bas pour attaquer la fente.

Le relâchement de l'une des deux manettes stoppe le mouvement du couteau diviseur.

Relâchez les deux manettes pour remettre le couteau diviseur en position haute.

#### 24.2.5 Retirer du bois coincé

Ne jamais essayer soi-même ou avec l'aide d'une personne de retirer du bois coincé à mains nues. En cas de bois coincé, couper le moteur. Ensuite, libérer la pièce de bois avec le marteau en applicant une course inverse (plusieurs courses inverses), le cas échéant.



## 25 NETTOYAGE, ENTRETIEN, ENTREPOSAGE, ÉLIMINATION

### AVERTISSEMENT



Avant d'effectuer les travaux de maintenance, s'assurer que les pièces mobiles sont immobiles et que la machine est débranchée du réseau électrique !

#### 25.1 Nettoyage

Dégager la poussière et autres dépôts de la machine après chaque utilisation.

#### AVIS



##### L'utilisation de solvants, de produits chimiques agressifs ou d'abrasifs peut endommager la peinture et d'autres biens sur la machine !

Par conséquent, la règle est la suivante : Utiliser uniquement de l'eau et, si nécessaire, des détergents doux pour le nettoyage. Il n'est pas recommandé d'utiliser un nettoyeur haute pression. Cela réduit la durée de vie et l'aptitude à l'exploitation. (de l'eau peut pénétrer dans les transmissions !)

Impréger les surfaces nues de la machine contre la corrosion (par ex. avec un inhibiteur de rouille WD40) !

#### 25.2 Maintenance

La machine nécessite peu d'entretien et ne contient que quelques pièces que l'opérateur doit entretenir. Faire éliminer immédiatement les défauts ou les pannes qui pourraient compromettre la sécurité de la machine.

#### AVIS



Seul une machine régulièrement maintenue et bien entretenue peut être une aide satisfaisante. Des défauts d'entretien et de maintenance peuvent entraîner des accidents et des blessures imprévisibles. Les réparations nécessitant une expertise particulière ne doivent être effectuées que par des centres de service agréés. **Une intervention incorrecte peut endommager la machine ou mettre votre sécurité en danger.**

#### 25.3 Plan de maintenance

Huilage/nettoyage des cylindres	Après chaque utilisation
Contrôler le niveau d'huile	Après chaque vidange ou toutes les 8 heures de service (bh)
Vidange d'huile hydraulique	1 x par an

#### 25.4 Vidange d'huile hydraulique

#### AVIS



Contrôler régulièrement le niveau d'huile. Vidanger complètement l'huile hydraulique une fois par an au minimum. Toujours éliminer correctement l'huile usagée et ne jamais la verser dans les déchets ménagers ou les eaux usées !

Le système hydraulique du fendeur de bois est un système fermé avec réservoir d'huile, pompe à huile et vanne de commande. L'huile doit être vidangée entièrement une fois par an.

Les huiles suivantes sont recommandées pour le système de transmission hydraulique du fendeur de bois :

- Shell Tellus 22
- Mobil DTE 11
- Aral Vitam GF 22 ou
- BP Energol HLP-HM 22

	En cas de niveau d'huile insuffisant, la pompe à huile peut subir des dommages, un niveau excessif peut à l'inverse entraîner une surchauffe du système hydraulique. Par conséquent, contrôlez régulièrement le niveau d'huile.
--	---

#### AVIS



**Les huiles hydrauliques sont toxiques et ne doivent pas être rejetées dans l'environnement !** Le cas échéant, communiquer avec les autorités locales pour obtenir des renseignements sur les options d'élimination disponibles.

**Vidanger l'huile hydraulique :**

- Retirer le bouchon de vidange d'huile pour vidanger l'huile du système hydraulique.
- Utiliser un bac d'égouttement pour recueillir les huiles usagées et les particules.
- Inspecter l'huile à la recherche de copeaux métalliques. (La présence de copeaux métalliques dans l'huile indique une usure accrue.)
- Une fois l'huile complètement vidangée de la machine, remettre en place le bouchon de vidange.
- Faire l'appoint d'huile hydraulique neuve recommandée via l'orifice de remplissage d'huile.
- Presser le fendeur de bois plusieurs fois après la vidange d'huile sans fendre de bois.
- Vérifier le niveau d'huile à l'aide d'une jauge.

**25.5 Éguiser le coin à refendre**

Le fendeur de bois est équipé d'un coin à refendre renforcé avec tranchant spécialement traité. Après une longue période d'utilisation et si nécessaire, affûter le coin avec une lime fine pour enlever les bavures ou les entailles.

**26 ÉLIMINATION**

Respecter les réglementations nationales en matière d'élimination des déchets. Ne pas jeter la machine, les composants de la machine ou l'équipement dans les déchets résiduels. Si nécessaire, contacter les autorités locales pour connaître les options d'élimination disponibles. En cas d'achat d'une machine neuve ou d'un appareil équivalent chez votre revendeur spécialisé, il est tenu, dans certains pays, de se débarrasser de votre ancienne machine de manière appropriée.

**27 RESOLUTION DE PANNE****AVERTISSEMENT****Danger dû à la tension électrique!**

Toute manipulation de la machine pendant qu'elle est branchée à la source d'alimentation peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

→ Débrancher la machine de la source d'alimentation avant de commencer à travailler pour éliminer les défauts!

De nombreuses sources d'erreur possibles peuvent être éliminées à l'avance si la machine est correctement connectée au système d'alimentation électrique.

Si vous ne pouvez pas effectuer correctement les réparations nécessaires et/ou si vous n'avez pas la formation requise, faites toujours appel à un spécialiste pour résoudre le problème.

PROBLEME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION POTENTIELLE
<b>Le moteur ne démarre pas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interrupteur est sur éteint</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mettre l'interrupteur sur Marche</li> </ul>
<b>Mauvais sens de rotation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mauvais branchement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inverser la polarité de l'une des phases du moteur à l'aide de l'inverseur de phase.</li> </ul>
<b>Le fendeur de bois ne fonctionne pas même si le moteur tourne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vanne pas ouverte en raison de pièces de raccordement lâches</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler et serrer les pièces</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Levier de commande ou pièces de raccordement voilés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réparer les pièces voilées</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niveau d'huile hydraulique trop faible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler et remplir d'huile</li> </ul>
<b>Le fendeur de bois vibre fortement ou fait un bruit inhabituel.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Niveau d'huile hydraulique trop faible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler et remplir d'huile</li> </ul>



## 28 PREDGOVOR (SL) Spoštovani kupec!

Ta navodila za uporabo vsebujejo informacije in pomembne napotke za varen zagon in rokovanje s cepilnikom polen ZI-HS8TN & ZI-HS8TN\_230V, v nadaljevanju imenovanim »stroj«.



Navodila za uporabo so sestavni del stroja in jih ni dovoljeno odstraniti. Shranite jih za kasnejšo uporabo na primerem, uporabniku (upravljalcu) lahko dostopnem mestu, zaščitenem pred prahom in vлагo, ter jih pri predaji stroja drugim priložite stroju!

### Zlasti upoštevajte poglavje Varnost!

Upoštevajte opozorila in varnostne napotke. Neupoštevanje lahko privede do poškodb.

Zaradi stalnega nadaljnega razvoja naših izdelkov se slike in vsebine lahko razlikujejo. Če odkrijete kakršne koli napake, nas, prosimo, o tem obvestite.

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb!

**Tako po prejemu preverite celovitost in nepoškodovanost pošiljke ter pri morebitnih neskladnostih napišite pritožbe na dobavnico dobavitelja!**

**Škodo, nastalo pri transportu, nam javite ločeno v 24 urah po prejemu.**

**Za poškodbe pri transportu, ki jih ne omenite, podjetje ZIPPER MASCHINEN GmbH ne prevzema odgovornosti.**

### Avtorske pravice

© 2022

Ta dokumentacija je avtorsko zaščiteno delo. Vse pravice so pridržane!

Kršitve, kot so kopiranje, prevajanje in uporaba fotografij in slik, bodo sodno preganjane.

Sodno pristojnost ima deželno sodišče v Linzu ali sodišče, pristojno za 4707 Schlüsslberg.

### Naslov oddelka za podporo strankam

**ZIPPER MASCHINEN GmbH**  
Gewerbeplatz 8, A-4707 Schlüsslberg  
AUSTRIA  
Tel.: +43 7248 61116-700  
Mail: [info@zipper-maschinen.at](mailto:info@zipper-maschinen.at)



## 29 VARNOST

Ta razdelek vsebuje informacije in pomembne napotke za varno izročanje v obratovanje in rokovanje s strojem.



Za vašo varnost skrbno preberite ta navodila za uporabo pred prvim zagonom. To vam bo omogočilo varno uporabo stroja in preprečilo nesporazume ter telesne poškodbe in nastanek stvarne škode. Poleg tega upoštevajte vse na stroju nameščene simbole in pictograme ter varnostna opozorila in opozorila na nevarnosti!

### 29.1 Uporaba za predvideni namen

Stroj je namenjen izključno za naslednje dejavnosti: Stroj je namenjen cepljenju polen v vzdolžni smeri, ki imajo mero v razponu, navedenem v razdelku »Tehnični podatki«.

Stroj lahko uporablja ena sama oseba.

### OBVESTILO



Podjetje ZIPPER MASCHINEN GmbH ne prevzema nikakršne odgovornosti in ne jamči v primeru drugačne uporabe ter iz nje rezultirajoče stvarne škode ali telesnih poškodb.

#### 29.1.1 Tehnične omejitve

Stroj je namenjen uporabi v naslednjih okoljskih pogojih:

Relativna vlažnost:	maks. 50 %
Temperatura (pri uporabi)	+5 °C do +40 °C
Temperatura (transport, skladiščenje)	-20 °C do +55 °C
Najvišja nadmorska višina	do 1.000 m

#### 29.1.2 Prepovedana uporaba/nevarna napačna uporaba

- Uporaba stroja brez primerne telesne in duševne sposobnosti
- Uporaba stroja brez poznavanja navodil za uporabo
- Samovoljne konstrukcijske spremembe stroja
- Obratovanje stroja v območjih z nevarnostjo eksplozije
- Obratovanje stroja izven navedenega območja zmogljivosti
- Odstranjevanje na stroj nameščenih varnostnih oznak
- Spreminjanje, premoščanje ali onemogočanje varnostnih naprav stroja

Nepravilna uporaba stroja oz. neupoštevanje besedil in napotkov, vsebovanih v teh navodilih, privede do izključitve vseh zahtevkov iz naslova garancije in povrnitve škode od podjetja Zipper GmbH.

### 29.2 Zahteve za uporabnika

Stroj je predviden za uporabo s strani ene osebe. Pogoji za upravljanje stroja so telesna in duševna sposobnost ter poznavanje in razumevanje navodil za uporabo. Osebe, ki zaradi svojih telesnih, čutilnih ali duševnih sposobnosti ali neizkušenosti ali neznanja niso sposobne varno uporabljati stroja, tega ne smejo uporabljati, razen če jih nadzira in poučuje odgovorna oseba.

**Upoštevajte, da lahko lokalno veljavni zakoni in predpisi določajo minimalno starost upravljavca in omejujejo uporabo tega stroja!**

Pred pričetkom dela si nadenite osebno varovalno opremo.

**Dela na električnih komponentah ali opremi smejo izvajati samo električarji ali od njih poučene osebe.**

#### 29.3 Splošni varnostni napotki

Za preprečevanje nepravilnega delovanja, nastanka stvarne škode in škode za zdravje, je treba pri delu s strojem poleg splošnih pravil za varno delo upoštevati še naslednje točke:

- Pred prvim zagonom preverite celovitost in delovanje stroja. Stroj uporablajte le, če so nameščene za delo potrebne odklopne varovalne naprave in druge varovalne naprave, če so te v dobrem stanju in če so bile pravilno vzdrževane.
- Stroj postavite na ravno podlago brez prisotnosti vibracij in možnosti drsenja stroja.
- Poskrbite, da bo okrog stroja dovolj prostora!
- Delovno mesto naj bo primerno osvetljeno, da se preprečijo stroboskopski učinki.
- Delovno okolje ohranjajte v čistem in urejenem stanju.
- Uporabljajte samo brezhibno orodje brez razpok in drugih pomanjkljivosti (npr. deformacij).
- Področje okoli stroja mora biti prosto in brez ovir (npr. prah, odrezki, odrezani obdelovanci itd.).
- Pred vsako uporabo preverite trdnost povezav stroja.
- Delujočega stroja nikoli ne puščajte brez nadzora. Preden zapustite delovno območje, izključite stroj in ga zavarujte pred nenamernim oz. nedovoljenim vklopom.
- Stroj lahko uporabljajo, vzdržujejo ali popravljajo le osebe, ki so seznanjene s strojem in poučene o nevarnostih, ki spremljajo ta dela.
- Nepooblaščene osebe naj ostajajo na primerni varnostni razdalji od stroja. Zlasti preprečite dostop k stroju otrokom.
- Pri delih na stroju ne nosite visečega nakita, ohlapnih oblačil, kravat in zaščitite dolge lase.



- Dolge lase prekrijte z zaščito za lase.
- Nosite tesno prilegajoča se delovna oblačila in primerno varovalno opremo (zaščito za oči, masko za prah, zaščito sluha; delovne rokavice samo pri uporabi orodij).
- Pri delu vedno mislite na potrebno previdnost in ne delajte s prevelikimi silami.
- Stroja ne preobremenjujte!
- Pred nastavljanjem, spreminjanjem opreme, čiščenjem, vzdrževanjem ali popravili zaustavite stroj in ga odklopite od električnega napajanja. Pred pričetkom del na stroju počakajte, da se vsa orodja oz. deli stroja v celoti zaustavijo in zavarujte stroj pred nenamernim ponovnim vklopom.
- Ne izvajajte nikakršnih del na stroju, če ste utrujeni, nezbrani ali pod vplivom zdravil, alkohola ali mami!
- Stroja ne uporabljajte v področjih, kjer lahko hlapi barv, topil ali vnetljivih tekočin predstavljajo potencialno nevarnost (nevarnost požara oz. eksplozije).

#### 29.4 Varnost električne opreme

- Stroj mora biti ozemljen.
- Uporabljajte le primerne kabelske podaljške.
- Poškodovani ali zapleteni kabli povečajo verjetnost električnega udara. S kablom ravnajte skrbno. Kabla nikoli ne uporabljajte za prenašanje, vleko ali odklop stroja. Kabel zavarujte pred visokimi temperaturami, oljem, ostrimi robovi in gibljivimi deli.
- Uporabite predpisane vtiče in primerne vtičnice, da zmanjšate nevarnost električnega udara.
- Če v stroj vdre voda, se nevarnost električnega udara poveča. Stroja ne izpostavljajte dežju ali mokroti.
- Uporaba stroja je dovoljena le, če je vir električnega napajanja opremljen z zaščitnim stikalom na okvarni tok.
- Preden priključite stroj na električno napajanje, preverite, ali je izključen.
- Stroj uporabljajte le, če je stikalo za vklop/izklop v brezhibnem stanju.

#### 29.5 Posebni varnostni napotki za ta stroj

- Ne cepite premočenih polen.
- Polena cepite le v pokončni legi in v vzdolžni smeri!
- Ne cepite lesa, ki vsebuje tujke, kot so na primer žebelji, kabli itd.
- Stroj uporabljajte samo v dobro prezračenih prostorih ali na prostem.
- Stroja ne uporabljajte na prostem, ko dežuje.
- Stroj postavite na ravno podlago brez prisotnosti vibracij in možnosti drsenja stroja.
- Delovno mesto naj bo primerno osvetljeno.
- Čeprav lahko s strojem delata dve osebi (npr. ena nalaga polena in druga jih odvzema), sme postopek cepljenja zagnati samo ena oseba.
- Ne segajte z rokami v področje razpok in razcepov, ki nastanejo v polenu.
- Nikoli ne posegajte v področje cepljenja.

#### 29.6 Varnostni napotki

Kljub uporabi, skladni s predvidenim namenom, obstajajo še preostala tveganja. Zaradi zgradbe in zasnove stroja lahko med delovanjem stroja pride do nevarnih situacij, ki so v teh navodilih za uporabo označena z:

#### 29.7 Preostala tveganja

Kljub uporabi, skladni s predvidenim namenom, obstajajo še preostala tveganja. Zaradi zgradbe in zasnove stroja lahko nastopajo nevarne situacije, ki so v tem navodilu za obratovanje označene, kot sledi:

#### NEVARNOST



Ta kombinacija simbola in opozorilne besede opozarja na neposredno nevarno situacijo, ki ima v primeru neupoštevanja lahko za posledico smrt ali težje telesne poškodbe.

#### OPOZORILO



Ta kombinacija simbola in opozorilne besede opozarja na morebitno nevarno situacijo, ki ima v primeru neupoštevanja lahko za posledico težje telesne poškodbe ali celo smrt.

#### POZOR



Ta kombinacija simbola in opozorilne besede opozarja na morebitno nevarno situacijo, ki ima v primeru neupoštevanja lahko za posledico lažje ali lahke telesne poškodbe.



## OBVESTILO



Ta kombinacija simbola in opozorilne besede opozarja na morebitno nevarno situacijo, ki ima v primeru neupoštevanja lahko za posledico nastanek materialne škode.

Ne glede na vse varnostne predpise so najpomembnejši varnostni dejavniki za upravljanje stroja brez napak še vedno zdrava kmečka pamet in ustreznata tehnična znanja in spremnosti. **Varnost pri delu je v prvi vrsti odvisna od vas!**

## 30 TRANSPORT

### OPOZORILO



Poškodovane dvižne naprave ali sredstva in prenašala z nezadostno nosilnostjo lahko privedejo do težkih poškodb in celo smrti. Dvižne naprave in prenašala pred uporabo preglejte glede zadostne nosilnosti in brezhibnosti. Skrbno pritrdite bremena. Nikoli se ne zadržujte pod visečimi bremenimi!

Za pravilno izvedbo transporta upoštevajte tudi napotke in podatke na transportni embalaži, kjer najdete podatke o težišču, teži, priporočenih transportnih napravah in predpisani legi transportiranja. Stroj transportirajte do mesta postavitve v transportni embalaži. Za transportiranje stroja v embalaži lahko uporabite npr. paletni dvižni voziček ali viličar z zadostno nosilnostjo. Izbrani dvižne naprave in prenašala (dvigalo, viličar, dvižni voziček, prenašala itd.) morajo biti v brezhibnem stanju.

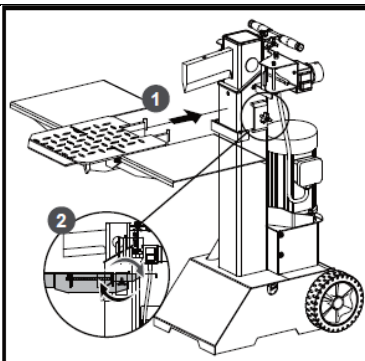
Za lažji transport na krajsih poteh je stroj opremljen z dvema kolesoma in transportnim ročajem. Stroj je težak, zato za preprečevanje nezgod in poškodb upoštevajte naslednje napotke:

- Transportni ročaj stroja držite z obema rokama
- Upoštevajte težo stroja. Če menite, da ne morete sami transportirati stroja, vam naj pomaga druga oseba.
- Stroj premikajte samo po trdnih in ravnih podlagah, da preprečite bočno prevrnitev stroja.

Pri transportu mora biti cilinder uvlečen, čep za dolivanje olja z odzračevalnikom pa zategnjen. Stroj rahlo nagnite nazaj in zapeljite stroj na kolesih, tako da ga držite za ročaj.

## 31 MONTAZA

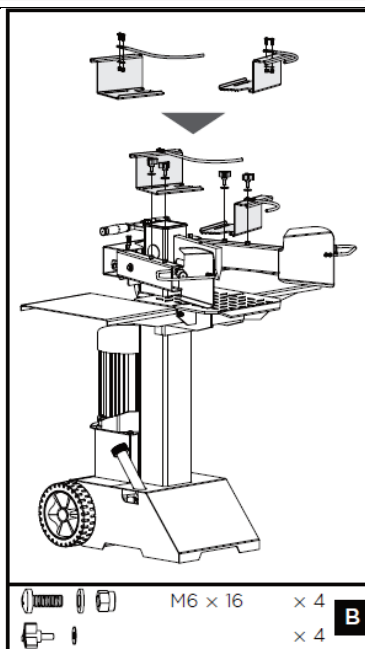
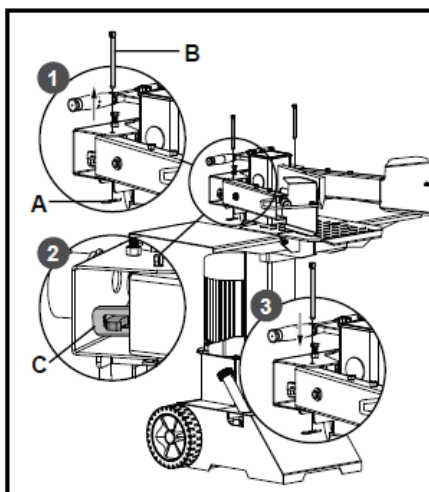
	<p><b>1. Montaža koles:</b> Vstavite os od zunanjega strani skozi kolo in nanjo nataknite dve podložki, kot je prikazano na sliki. Potisnite os skozi obe luknji na ogrodju cepilnika polen in jo na notranji strani zavarujte z dodatno podložko in R-zatikom. Nataknite kapo kolesa.</p>
	<p><b>2. Montaža delovne mize:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pred montažo odvijte zvezdasti vijak, tako da ga zavrtite v nasprotni smeri urnega kazalca.</li><li>- Odmaknite mizo za nalaganje polen navzven in preverite, ali vsi trije deli ležijo na isti višini.</li><li>- Vstavite kavlje mize za nalaganje polen v držala.</li><li>- Zategnite zvezdasti vijak.</li></ul>

**3. Montaža upravljalne ročice:**

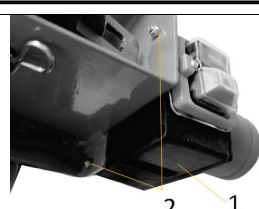
Povlecite za vzemni zatič (A), da odstranite varovalni zatič (B). Na obe površini zaščite upravljalne ročice nanesite tanek sloj masti (glejte sliko). Vstavite upravljalno ročico in zaščito ter preverite, ali se konec upravljalne ročice prilega v zarezo povezovalne spone (C). Aretirajte upravljalno ročico in zaščito z varovalnim zatičem (B) in vzemnim zatičem (B). Za montažo upravljalne ročice in zaščite na nasprotni strani izvedite enake korake.

**OBVESTILO**

Po montaži preverite obe strani. Upravljalni ročici morata biti vstavljeni v zareze priključnih stremen.

**4. Montaža nastavljivih držal polen**

Poravnajte luknje med seboj in na prizemne čeljusti namestite držalo 1 in držalo 2. Bodite pozorni na usmerjenost držal, kot je prikazano na naslednji sliki. Zvezo zavarujte z vijaki M6x16, podložkami in maticami. Prižeme polen zavarujte z zvezdastimi vijaki in ploskimi podložkami na napravah za zaščito rok.

**5. Montaža enote vtiča in stikala za VKLOP/IZKLOP**

Enoto (1) privijte z 2 vijakoma in maticama (2).



## 32 UPORABA STROJA

### 32.1 Pripravljalna dela

#### 32.1.1 Mesto postavitve

Cepilnik polen postavite na ravno in trdno podlago z zadostno nosilnostjo za maso stroja in obdelovanca. Nato ga fiksirajte na tla skozi dve izvrtini na ogrodju.

#### 32.1.2 Mazanje bata/cepilnega klina

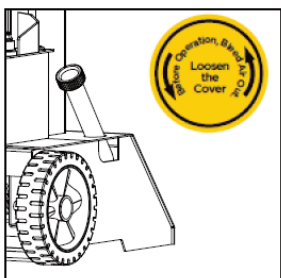
Pred pričetkom del nanesite tanek sloj masti na bat cepilnika polen. S tem podaljšate življenjsko dobo vašega orodja.

#### 32.1.3 Odzračevanje hidravličnega sistema

### OBVESTILO



Nikoli ne pozabite sprostiti čepa rezervoarja za olje! V nasprotnem se bo zrak, ki se nahaja v sistemu, vedno stiskal in sproščal, kar lahko povzroči poškodbe tesnil hidravličnega tokokroga in s tem trajno okvaro cepilnika polen.



Pred zagonom cepilnika polen odzračite hidravlični sistem.

V ta namen za nekaj vrtljajev odvijte pokrov rezervoarja za hidravlično olje, da se bo lahko zrak brez ovir pretakal. Pretok zraka skozi rezervoar za olje je med obratovanjem mogoče zaznati.

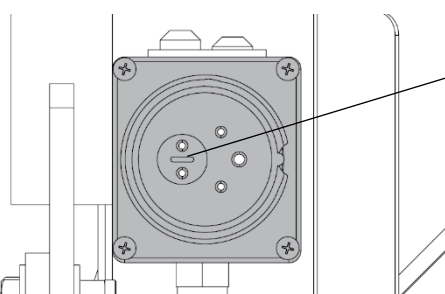
*Da preprečite iztekanje olja, pred vsakim transportiranjem znova zaprite pokrov rezervoarja za olje!*

#### 32.1.4 Preverjanje smeri vrtenja motorja (400V) –

### OBVESTILO



Motor ne sme nikoli delovati v nasprotni smeri. Lahko pride do poškodbe črpalk in posledično do prenehanja garancije.



Preverite smer vrtenja motorja.

Po potrebi lahko z izvijačem zamenjate dve fazi motorja (menjalnik faze v notranjosti vtiča – glejte sliko na levi).

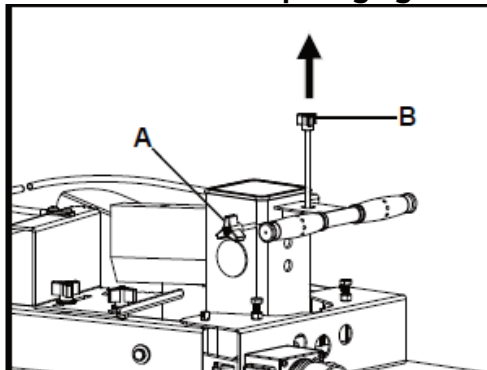
#### 32.1.5 Preverjanje dvoročnega upravljanja

Pred prvim zagonom s pomočjo naslednjih korakov preverite, ali dvoročno upravljanje pravilno deluje:

- (1) Spustite obe upravljalni ročici, cepilni klin se mora spustiti v položaj 5 cm nad najvišjo lego mize.
- (2) Spustite eno od ročic, cepilni klin mora ostati v trenutnem položaju.
- (3) Spustite obe ročici, cepilni klin se mora vrniti v svojo najvišjo lego.

## 32.2 Upravljanje

### 32.2.1 Nastavitev cepilnega giba



Za nastavitev cepilnega giba izvedite naslednje:

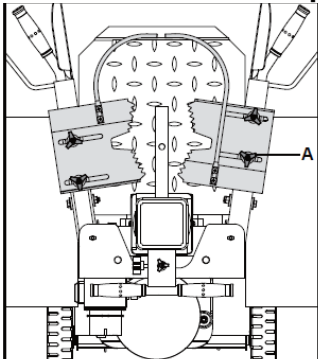
- (1) Prestavite cepilni klin v želeni položaj. Zgornji položaj cepilnega klina mora biti približno 3-5 cm nad polenom.
- (2) Spustite eno od upravljalnih ročic ali izključite motor.
- (3) Odvijte nastavni vijak (A). Privzdignite nastavni drog (B), dokler nastavni drog (B) ne zadrži vzmet v notranjosti. Zategnite nastavni vijak (A).
- (4) Spustite obe upravljalni ročici ali vključite motor.
- (5) Preverite zgornji položaj cepilnega klina.



### 32.2.2 Vstavljanje polen

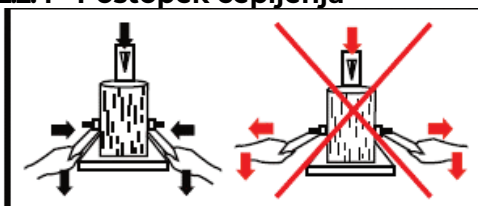
Položite poleno pokončno na nalagalno mizo. Cepilni klin in nalagalna miza se morata polena dotakniti pod pravim kotom. Nikoli ne poskušajte cepiti poševno stoječih polen.

### 32.2.3 Nastavitev držal polen



Nastavite držala polen (A) glede na premer polena, da boste imeli najudobnejši kot upravljalnih ročic.

### 32.2.4 Postopek cepljenja



S prižemnima stremenoma pridržujte poleno. Za začetek cepljenja potisnite ročici navzdol. Ko spustite eno od ročic, se gibanje cepilnega klinja ustavi. Da prestavite cepilni klin znova v zgornji položaj, spustite obe ročici.

### 32.2.5 Odstranjevanje zagozdenega lesa

Ne poskušajte sami ali s pomočjo druge osebe odstraniti zagozdenega kosa lesa z golimi rokami. Če se kos polena zagozdi, zaustavite motor. Nato sprostite kos polena z gibom cepilnega klinja navzdol (ali več gibi navzdol), pri tem si lahko pomagate s kladivom.

## 33 ČIŠČENJE, VZDRŽEVANJE, SKLADIŠČENJE, ODSTRANJEVANJE MED ODPADKE

### OPOZORILO



Pred izvedbo vzdrževalnih del se prepričajte, da gibljivi deli mirujejo in da je stroj odklopljen od električnega omrežja!

### 33.1 Ciščenje

Po vsaki uporabi s stroja očistite prah in drugo umazanijo.

### OBVESTILO



**Uporaba topil, agresivnih kemikalij ali abrazivnih čistil lahko povzroči poškodbe laka in druge poškodbe stroja!**

Zato velja: Za čiščenje uporabljajte samo vodo in po potrebi nežna čistila. Uporaba visokotlačnih čistilnikov ni priporočljiva. Lahko skrajša življenjsko dobo in negativno vpliva na delovanje stroja. (V gonilo lahko vdre voda!)

Nezaščitene površine stroja zaščitite pred korozijo (npr. s sprejem za protikorozjsko zaščito WD40).

### 33.2 Vzdrževanje

Stroj ne potrebuje veliko vzdrževanja in vsebuje malo delov, ki jih mora uporabnik vzdrževati. Motnje ali pomanjkljivosti, ki negativno vplivajo na varnost stroja, je treba nemudoma odpraviti.

### OBVESTILO



Samo redno vzdrževan in dobro negovan stroj omogoča brezhibno delovanje stroja. Če stroja ne vzdržujete in negujete, lahko pride do nepredvidljivih nezgod in poškodb. Popravila, za katera so potrebna posebna znanja, naj se izvajajo samo v pooblaščenih servisnih centrih.

**Nestrokovni posegi v stroj lahko privedejo do poškodb stroja in ogrožajo vašo varnost.**

### 33.3 Načrt vzdrževanja

Oljenje/ciščenje cilindra	Po vsaki uporabi
Preverite nivo olja	Po vsaki menjavi olja oz. po vsakih 8 obratovalnih urah
Menjava hidravličnega olja	1 x letno



### 33.4 Menjava hidravličnega olja

#### OBVESTILO

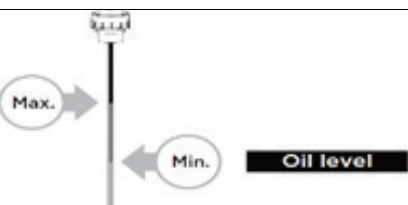


Redno preverjajte nivo olja. Najmanj enkrat letno zamenjajte vso hidravlično olje. Staro olje odstranite na okolju prijazen način in ga ne zavrzite skupaj z gospodinjskimi odpadki in ga ne izlivajte v naravo!

Hidravlični sistem cepilnika polen je zaprti sistem z rezervoarjem za olje, oljno črpalko in krmilnim ventilom. Olje je treba enkrat letno v celoti zamenjati.

Za hidravlični sistem cepilnika lesa so priporočena naslednja olja:

- Shell Tellus 22
- Mobil DTE 11
- Aral Vitam GF 22 ali
- BP Energol HLP-HM 22
- 

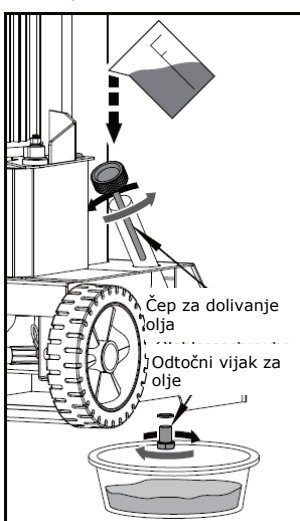


Pri prenizkem nivoju olja se lahko oljna črpalka poškoduje, previsok nivo olja pa lahko privede do pregrevanja hidravličnega sistema. Zato redno preverjajte nivo olja.

#### OBVESTILO



**Hidravlična olja so strupena in se ne smejo izpuščati v okolje!** Po potrebi se povežite z lokalnimi organi in pridobite informacije o možnostih odstranjevanja.



#### Menjava hidravličnega olja:

- Odprite izpustni vijak iz počakajte, da olje v celoti izteče iz hidravličnega sistema.
- Za prestrezanje starega olja in delcev v olju uporabite prestrezno korito.
- Preverite staro olje glede kovinskih opilkov. (Kovinski opilki v olju so znak povisane obrabe.)
- Ko ste olje v celoti izpustili iz stroja, znova vgradite izpustni vijak.
- Skozi odprtino za dolivanje olja nalijte priporočeno novo hidravlično olje.
- Po menjavi olja nekajkrat izvedite delovni gib cepilnega klina brez prisotnosti polena.
- Z merilno paličico preverite nivo olja.

### 33.5 Ostrenje cepilnega klina

Cepilnik polen je opremljen z ojačanim cepilnim klinom s posebej obdelanim rezilom. Po daljši uporabi in po potrebi naostrite rezilo klina, tako da s fino pilo odstranite srh ali izravnate vbokline.

### 34 ODSTRANJEVANJE



Upoštevajte ustreerne nacionalne predpise za ravnanje z odpadki. Stroja, delov stroja in delovnih medijev ne odstranujte skupaj z gospodinjskimi odpadki. Po potrebi se povežite z lokalnimi organi in pridobite informacije o možnostih odstranjevanja. Če v specializiranih trgovinah kupite nov stroj ali enakovredno napravo, mora trgovina v določenih državah poskrbeti za pravilno odstranitev vašega starega stroja.

### 35 ODPRAVLJANJE NAPAK

#### OPOZORILO



##### Nevarnost zaradi električne napetosti!

Spreminjanje stroja pri vklopučeni napajalni napetosti lahko privede do hudih poškodb in celo smrti!

→ Pred vsakimi deli na stroju in popravili odklopite stroj od električnega napajanja!



Veliko možnih virov napak lahko vnaprej preprečite s pravilno priključitvijo stroja na električno napajanje.

Če menite, da ne morete pravilno izvesti potrebnih popravil in/ali če za to niste primerno usposobljeni, se vedno posvetujte z ustreznim strokovnjakom.

TEŽAVA	MOŽEN VZROK	MOŽNA REŠITEV
<b>Motor se ne zažene</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stikalo je v položaju Izklop</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prestavite stikalo v položaj Vklop</li></ul>
<b>Napačna smer vrtenja motorja</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Napačen priklop faz</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Z menjalnikom faz preklopite faze motorja.</li></ul>
<b>Cepilnik polen ne deluje, čeprav motor teče</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zaradi razrahljanih veznih elementov ventil ni odprt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Preverite in zategnite zveze</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Upravljalna ročica ali vezni elementi so zviti</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Popravite zvite dele</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nivo hidravličnega olja je prenizek</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Preverite in dolijte olje</li></ul>
<b>Cepilnik polen močno vibrira oz. je nenavadno glasen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nivo hidravličnega olja je prenizek</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Preverite in dolijte olje</li></ul>



## 36 PŘEDMLUVA (CZ) Vážený zákazníku!

Tento návodu k použití obsahuje informace a důležité pokyny ke zprovoznění štípače palivového dřeva ZI-HS8TN & ZI-HS8TN\_230V, dále v tomto dokumentu označovaného jako „stroj“, a k manipulaci s ním.



Návod k použití je součástí stroje a nesmí být odstraněn. Uchovávejte jej pro pozdější použití na vhodném místě, které je snadno přístupné uživatelům (provozovatelům), a v případě předání třetí osobě jej přiložte ke stroji!

### Prosím řídte se zejména pokyny v kapitole Bezpečnost!

Dodržujte pokyny, týkající se bezpečnosti a rizik. Jejich nerespektování může vést k vážným zraněním.

Vzhledem ke stálým inovacím našich produktů se mohou obrázky a obsah mírně lišit. Pokud zjistíte nějaké chyby, informujte nás o nich.

Technické změny vyhrazeny!

**Po obdržení zboží ihned zkontrolujte, zda není poškozeno a je úplné. Chybějící části nebo poškození vyznačte dopravci na přepravním dokladu!**

**Poškození způsobené přepravou nám musí být nahlášeno zvlášť do 24 hodin.**

**Společnost ZIPPER MASCHINEN GmbH nemůže převzít žádnou záruku za nezaznamenané poškození při přepravě.**

### Autorské právo

© 2023

Tato dokumentace je chráněna autorskými právy. Všechna práva vyhrazena! Soudně stíhány bude zejména přetisk, překládání a vyjímání fotografií a obrázků.

Za sjednaný příslušný soud se považuje zemský soud v Linci nebo soud příslušný pro 4707 Schlüsslberg.

### Adresa zákaznického servisu

**ZIPPER MASCHINEN GmbH**  
Gewerbepark 8, A-4707 Schlüsslberg  
AUSTRIA  
Tel.: +43 7248 61116-700  
info@zipper-maschinen.at



## 37 BEZPEČNOST

Tento návod k použití obsahuje informace a důležité pokyny k bezpečnému uvedení do provozu a k manipulaci se strojem.



Návod k použití si pro vlastní bezpečnost pozorně přečtěte před uvedením stroje do provozu. To vám umožní bezpečné zacházení se strojem a rovněž tím předejdete omylům a škodám na zdraví a na majetku. Kromě toho respektujte symboly a piktogramy i pokyny, týkající se bezpečnosti a rizik, které jsou použity na stroji!

### 37.1 Zamýšlené využití

Stroj je určen výhradně pro následující činnosti:

Pro štípaní dřeva ve směru vlákna s rozměry, které jsou v mezích specifikovaných v části "Technické údaje". Proces štípaní na stroji je určen pouze pro obsluhu jednou osobou.

#### ODKAZ



Společnost ZIPPER MASCHINEN GmbH nepřebírá odpovědnost nebo záruku za jiné použití nebo použití překračující tento rámec a za škody na majetku či na zdraví, které tím vzniknou.

#### 37.1.1 Technická omezení

Stroj je určený pro použití za následujících podmínek:

Rel. vlhkost:	max. 50 %
Teplota (provoz)	+5° C až +40° C
Teplota (skladování, transport)	-25° C až +55° C
Nadmořská výška	až 1.000 m n.m.

Nesprávné použití nebo nedodržení pokynů uvedených v této příručce zneplatní všechny nároky na záruku a nahradu škody vůči společnosti Zipper Maschine.

#### 37.1.2 Zakázané použití / Rizikové/chybné použití

- Provoz stroje bez příslušné fyzické a psychické kondice
- Ovládání stroje bez znalosti návodu na obsluhu
- Změny konstrukce stroje
- Provoz stroje v podmínkách s nebezpečím výbuchu
- Provoz stroje mimo stanovený rozsah výkonu
- Odstranění bezpečnostních symbolů na stroji
- Změny, obcházení nebo odpojování bezpečnostních prvků stroje

#### 37.2 Bezpečnostní pokyny

Stroj je určen k obsluze jednou osobou. Předpokladem pro obsluhu stroje je fyzická a duševní zdatnost, znalost a porozumění návodu k použití. Osoby, které z důvodu svých fyzických, senzorických nebo mentálních schopností, své nezkušenosť nebo neznalost nejsou schopny bezpečně ovládat stroj, nesmějí tento stroj používat bez dohledu nebo instrukce odpovědné osoby.

**Upozorňujeme, že místní zákony a předpisy mohou stanovit minimální věk obsluhy a omezit používání tohoto stroje!** Před pracemi na stroji použijte osobní ochranné prostředky.

**Práce na elektrických součástech nebo zařízeních smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář nebo pod vedením a dohledem kvalifikovaného elektrikáře.**

#### 37.3 Všeobecné bezpečnostní pokyny

Aby se předešlo poruchám, poškození a ohrožení zdraví, je třeba při práci se strojem kromě obecných pravidel bezpečné práce dodržovat následující body:

- Před uvedením do provozu zkонтrolujte stroj na úplnost a funkci. Stroj používejte pouze tehdy, pokud jsou odpojitelné ochranné prvky a další fixní ochranná zařízení potřebná pro obrábění na místě, jsou v dobrém stavu a řádně udržovány.
- Jako místo instalace vyberte rovný, neklouzavý podklad bez rizika vibrací.
- Zajistěte dostatek prostoru kolem stroje!
- Zajistěte dostatečné světelné podmínky na pracovišti, abyste tím zabránili stroboskopickým účinkům.
- Dbejte na čisté pracovní prostředí.
- Používejte pouze bezvadný nástroj, který nemá praskliny a nevykazuje jiné vady (např. Deformace).
- Udržujte oblast kolem stroje bez překážek (např. prach, třísky, řezané součásti obrobku atd.).
- Před každým použitím zkонтrolujte těsnost spojů stroje.
- Nikdy nenechávejte běžící stroj bez dozoru. V případě potřeby stroj před opuštěním pracoviště zastavte.



- Stroj smějí obsluhovat, provádět na něm údržbu nebo opravy pouze osoby, které jsou s ním obeznámeny a které byly poučeny o nebezpečích, která mohou při těchto pracích vzniknout.
- Zajistěte, aby se neoprávněné osoby zdržovaly v bezpečné vzdálenosti od stroje, a zejména aby děti byly mimo dosah stroje.
- Při práci na stroji nikdy nenoste volné šperky, volné oblečení, kravaty nebo dlouhé, rozpuštěné vlasy.
- Dlouhé vlasy skryjte pod síťku na vlasy.
- Noste přiléhavý ochranný pracovní oděv a rovněž používejte vhodné ochranné prostředky (ochranu očí, protiprachovou masku, ochranu sluchu; rukavice pouze při manipulaci s nástroji).
- Pracujte vždy s rozmyslem a potřebnou opatrností a nikdy nepoužívejte nadměrnou sílu.
- Stroj nikdy nepřetěžujte!
- Před přestavbami, seřizováním, měřením, čištěním, údržbou nebo pravidelným servisem stroj vždy zastavte a odpojte od zdroje napájení. Před zahájením prací na stroji počkejte na úplné zastavení všech nástrojů nebo částí stroje a zajistěte stroj proti neúmyslnému spuštění.
- Vyhněte se práci na stroji v případě únavy, nedostatku koncentrace nebo pod vlivem léků, alkoholu nebo drog!
- Nepoužívejte stroj v místech, kde výpary barev, rozpouštědel nebo hořlavých kapalin představují potenciální nebezpečí – požár nebo explozí!).

#### **37.4 Elektrická bezpečnost**

- Ujistěte se, že je stroj uzemněn.
- Používejte pouze vhodné prodlužovací kabely.
- Předpisům vyhovující zástrčky a odpovídající elektrické zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Stroj provozujte pouze přes proudový chránič.

#### **37.5 Speciální bezpečnostní pokyny pro tento stroj**

- Neštípejte promočené dřevo.
- Dřevo štípejte pouze po směru vlákna!
- Neštípejte nikdy dřevo, ve kterém se nachází cizí předměty, jako například hřebíky, kabely atd.
- Stroj provozujte pouze v době větraných místnostech nebo venku.
- Nikdy nepoužívejte stroj venku za deště.
- Jako místo instalace zvolte plochý, protiskluzový povrch bez vibrací.
- Zajistěte na pracovišti dostatečné světelné podmínky.
- Přestože existuje možnost, že by na stroji mohlo pracovat současně několik operátorů (např. při nakládání a vykládání), může štípaní obsluhovat vždy pouze jedna osoba.
- Udržujte ruce mimo štěrbiny a praskliny, které se otevírají v polení.
- Nesahejte do oblasti štípaní.

#### **37.6 Upozornění na nebezpečí**

Navzdory správnému použití zůstávají určitá zbytková rizika. Vzhledem k povaze a konstrukci stroje mohou nastat nebezpečné situace, které jsou v tomto návodu k obsluze uvedeny.

#### **37.7 Další rizika**

Navzdory správnému použití zůstávají určitá zbytková rizika. Vzhledem k povaze a konstrukci stroje mohou nastat nebezpečné situace, které jsou v tomto návodu k obsluze označeny následovně:

#### **NEBEZPEČÍ**



Bezpečnostní pokyn tohoto druhu upozorňuje na bezprostředně nebezpečnou situaci, která způsobí smrt nebo těžká zranění, pokud jí nebude zabráněno.

#### **VAROVÁNÍ**



Bezpečnostní pokyn tohoto druhu upozorňuje na potenciálně nebezpečnou situaci, která může způsobit těžké zranění nebo dokonce smrt, pokud jí nebude zabráněno.

#### **UPOZORNĚNÍ**



Bezpečnostní pokyn tohoto druhu upozorňuje na možnost nebezpečné situace, která může být příčinou drobných či lehkých zranění, pokud jí nebude zabráněno.



## OZNÁMENÍ



Bezpečnostní pokyn tohoto druhu upozorňuje na možnost nebezpečné situace, která může být příčinou škod na majetku, pokud jí nebude zabráněno.

Bez ohledu na všechny bezpečnostní předpisy zůstává Váš zdravý rozum a Vaše odpovídající technická zdatnost / vzdělání nejdůležitějším bezpečnostním faktorem při bezchybném provozu stroje. **Bezpečná práce závisí především na Vás!**

## 38 TRANSPORT

### VAROVÁNÍ



Poškozené zvedáky nebo zvedací zařízení a vázací prostředky o nedostatečné nosnosti mohou způsobit vážná zranění nebo dokonce smrt. Vždy kontrolujte zvedací zařízení a vázací prostředky na dostatečnou nosnost a bezvadný stav a během pojezdového provozu pečlivě upevněte. Nikdy nezůstávejte pod zavěšeným břemenem!

Pro správnou přepravu dodržujte rovněž pokyny a informace na přepravním balení týkající se těžistě, místa pro vázací prostředky, hmotnosti, používaných dopravních prostředků a předepsané přepravní polohy atd.

Přepravujte stroj na místo instalace v obalu. Pro manévrování se strojem v balení lze použít např. paletový vozík nebo vysokozdvížný vozík s odpovídající zdvižací silou. Zajistěte, aby zvolená zvedací zařízení (jeřáb, vysokozdvížný vozík, paletový vozík, prostředky pro připevnění nákladu atd.) byla v bezvadném stavu.

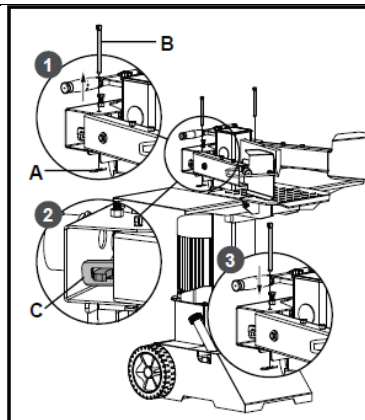
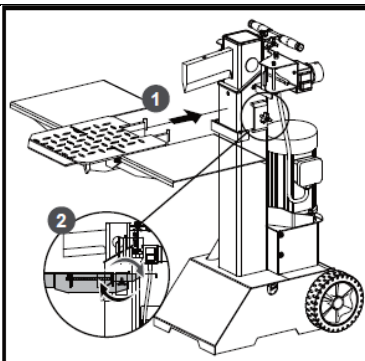
Pro snadnější přepravu na krátké vzdálenosti má stroj dvě kola a transportní rukojet, stroj je těžký, aby nedošlo ke zranění nebo poškození, dodržujte následující body:

- Držte stroj oběma rukama za transportní rukojet.
- Vezměte v úvahu hmotnost stroje. Pokud se cítíte neschopni unést váhu stroje během přepravy, vyhledejte pomoc.
- Stroj přemístujte pouze na pevném a rovném povrchu, aby nedošlo k jeho bočnímu převrácení nebo vyklopení.

Pro přepravu zatáhněte válec, utáhněte šroub pro plnění oleje/odvzdušňovací šroub, nakloňte stroj mírně dozadu a pomocí rukojeti posuňte stroj na kolech.

## 39 MONTAZ

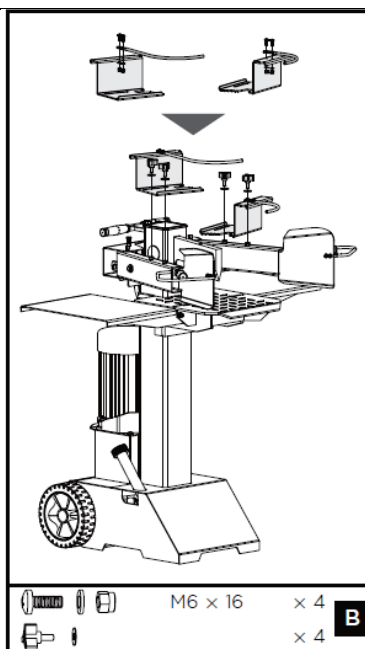
	<p><b>1. Montáž kol:</b> Protáhněte osu středem kola zvenčí a umístěte na ni dvě podložky, jak je znázorněno na obrázku. Zasuňte osu do dvou otvorů na základně štípačky a zajistěte ji další podložkou a R-čepem zevnitř. Nasadte krytku kola.</p>
	<p><b>2. Montáž pracovního stolu</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Před montáží povolte hvězdicovou rukojet otáčením proti směru hodinových ručiček.</li><li>- Rozložte podpěrný stůl pro polena a ujistěte se, že všechny tři části stolu se nacházejí na stejně úrovni povrchu.</li><li>- Vložte háky podpěrného stolu do držáků.</li><li>- Utáhněte hvězdicovou rukojet.</li></ul>

**3. Montáž ovládací páky:**

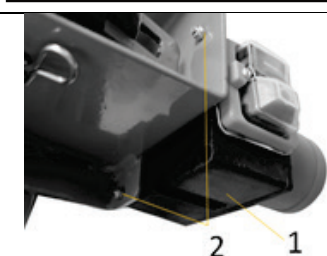
Zatáhněte za pružinový kolík (A), abyste odstranili pojistný kolík (B). Naneste tenkou vrstvu maziva na oba povrchy krytu ovládací páky (viz. vyobrazení vlevo). Nasadte ovládací páku a ochranný kryt a ujistěte se, že konec ovládací páky zapadá do štěrbiny ve spojovací svorce (C). Zajistěte ovládací páku a ochranný kryt pomocí pojistného kolíku (B) a pružinového kolíku (A). Stejným způsobem namontujte ovládací páku a ochranný kryt na druhé straně.

**OZNÁMENÍ**

Po sestavení zkontrolujte obě strany. Ovládací páky musí být zasunuty do drážek v připojovacích konzolách.

**4. Montáž nastavitelného držáku polena**

Vyrovnejte otvory a nainstalujte Držák 1 a Držák 2 na čelisti. Věnujte pozornost směru držáků, jak je znázorněno na obrázku níže. Spoj zajistěte šrouby M6x16, podložkami a maticemi. Upevněte svorky polena k chráničům ramene pomocí hvězdicových rukojetí a plochých podložek.

**5. Montáž zástrčkové spínací jednotky ON/OFF**

Namontujte jednotku (1) pomocí 2 šroubů a matic (2).



## 40 PROVOZ

### 40.1 Úkony přípravy

#### 40.1.1 Umístění

Umístěte štípačku na rovný a pevný povrch, který unese váhu stroje + náklad. Připevněte štípačku k podlaze dvěma otvory na rámu.

#### 40.1.2 Namazání pístu / štípacího klínu

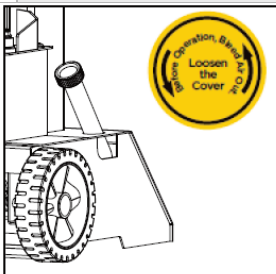
Před zahájením práce naneste na píst vaší štípačky tenkou vrstvu maziva. Tím se prodlouží životnost vašeho stroje.

#### 40.1.3 Odvzdušnění hydraulického systému

### OZNÁMENÍ



Nikdy nezapomínejte uvolnit víčko olejové nádrže před uvedením štípače do provozu! V opačném případě bude vzduch v systému opakovaně stlačován a uvolňován, což bude mít za následek zničení těsnění hydraulického okruhu a štípač dřeva již nebude použitelný.



Před spuštěním štípačky odvzdušněte hydraulický systém. Pro odvzdušnění hydraulického systému uvolněte víčko olejové nádrže otočením o několik otáček tak, aby vzduch mohl plynule proudit dovnitř a ven z olejové nádrže.

Při provozu by měl být průtok vzduchu skrz olejovou nádrž rозпознательный.

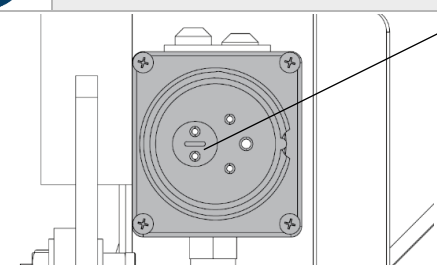
Před každou přepravou stroje víčko olejové nádrže utáhněte, aby se zabránilo úniku oleje!

#### 40.1.4 Kontrola směru otáčení motoru (400V)

### OZNÁMENÍ



Nikdy nenechávejte motor běžet ve špatném směru otáčení. Tím dojde k poškození čerpadla a ztrátě záruky.



Fázový měnič

Zkontrolujte směr otáčení motoru.

V případě potřeby přepolujte motor pomocí šroubováku (fázový měnič uvnitř zástrčky - viz obrázek vlevo).

#### 40.1.5 Kontrola ovládání dvěma rukama

Před prvním spuštěním zkontrolujte, zda ovládání dvěma rukama funguje správně, a to podle následujících kroků:

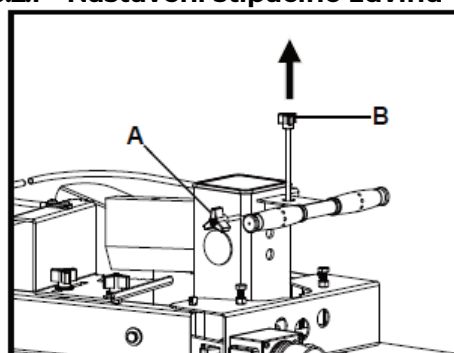
(1) Spusťte obě ovládací páky, štípací klín se spustí do výšky 5 cm nad nejvyšší polohu stolu.

(2) Uvolněte jednu z obou pák, štípací klín by měl zůstat v aktuální poloze.

(3) Uvolněte obě páky, klín by se měl automaticky zvednout do nejvyšší polohy.

## 40.2 Obsluha

### 40.2.1 Nastavení štípacího zdvihu



Chcete-li nastavit polohu zpětného zdvihu válce, provedte následující:

(1) Přesuňte štípací klín do požadované polohy. Horní poloha štípacího klínu by měla být asi 3~5 cm nad štípanými poleny.

(2) Uvolněte ovládací páku nebo vypněte motor.

(3) Povolte stavěcí šroub (A). Zvedněte seřizovací tyč (B), dokud se seřizovací tyč (B) nezastaví o pružinu uvnitř. Utáhněte stavěcí šroub (A).

(4) Uvolněte obě ovládací páky nebo zapněte motor.

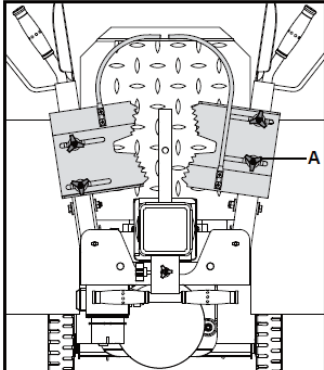
(5) Zkontrolujte horní polohu štípacího klínu.



#### 40.2.2 Umístění polena

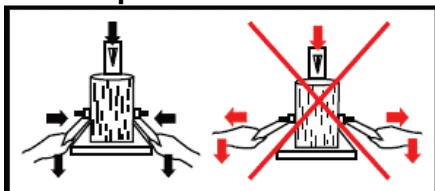
Položte poleno svisle a naplocho na pracovní stůl. Ujistěte se, že se štípací klín a pracovní stůl dotýkají polena na koncích. Nikdy se nepokoušejte štípat poleno pod úhlem.

#### 40.2.3 Nastavení držáku polena



Nastavte držáky polena (A) podle průměru polena, abyste získali co nejvhodnější úhel ovládací páky.

#### 40.2.4 Štípání



Držte poleno pomocí upínačích konzol.

Zatlačte páky dolů a začněte štípat.

Uvolněním jedné ze dvou pák se zastaví pohyb štípacího klínu.

Uvolněním obou pák vrátíte štípací klín do horizontální polohy.

#### 40.2.5 Odstranění zaseknutého polena

Nepokoušejte se odstraňovat zaseknuté dřevo holýma rukama, ať už sami nebo s pomocí druhých. Pokud se dřevo vzpříčí, vypněte motor. Poté uvolněte kus dřeva pomocí úderů kladiva na poleno.

### 41 ČIŠTĚNÍ, ÚDRŽBA, SKLADOVÁNÍ, LIKVIDACE

#### VAROVÁNÍ



Bezpečnostní pokyn tohoto druhu upozorňuje na potenciálně nebezpečnou situaci, která může způsobit těžké zranění nebo dokonce smrt, pokud jí nebude zabráněno.

#### 41.1 Čištění

Po každém použití odstraňte ze stroje prach a jiné usazeniny.

#### OZNÁMENÍ



**Použití rozpouštědel, agresivních chemikálií nebo abrazivních čisticích prostředků může vést k poškození laku a dalšímu poškození stroje!**

Proto platí následující: K čištění používejte pouze vodu a případně jemné čisticí prostředky.

Použití vysokotlakých čisticích prostředků se nedoporučuje. Zkracuje životnost a snižuje provozní způsobilost. (Voda se může dostat do převodovky!)

Impregnujte holé povrchy stroje proti korozi (např. přípravkem proti korozi WD40)!

#### 41.2 Údržba

Stroj je nenáročný na údržbu a pouze několik málo dílů musí být obsluhou udržováno. Poruchy nebo závady, které mohou ovlivnit bezpečnost, nechte okamžitě odstranit.

#### OZNÁMENÍ



Pouze pravidelně servisovaný a dobře udržovaný stroj může být uspokojivým nástrojem. Špatná údržba a péče může vést k nepředvídatelným nehodám a zraněním.

Opravy, které vyžadují speciální odborné znalosti, by měla provádět pouze autorizovaná servisní místa.

**Neodborný zásah může stroj poškodit nebo ohrozit vaši bezpečnost.**

#### 41.3 Plán údržby

Mazání/Čištění válce	Po každém použití
Kontrola hladiny oleje	Po každé výměně oleje nebo každých 8 provozních hodin
Výměna hydraulického oleje	1x ročně



## 41.4 Výměna hydraulického oleje

### OZNÁMENÍ

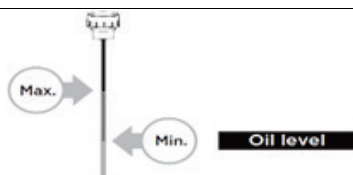


Pravidelně kontrolujte hladinu oleje. Minimálně jednou ročně kompletně vyměňte hydraulický olej. Použitý olej vždy likvidujte správným způsobem a nikdy jej nevyhazujte do domovního odpadu nebo do kanalizace!

Hydraulický systém štípačky je uzavřený systém s olejovou nádrží, olejovým čerpadlem a regulačním ventilem. Olej by měl být kompletně vyměněn jednou ročně.

Pro hydraulický převodový systém štípačky se doporučují následující oleje:

- Shell Tellus 22
- Mobil DTE 11
- Aral Vitam GF 22 oder
- BP Energol HLP-HM 22

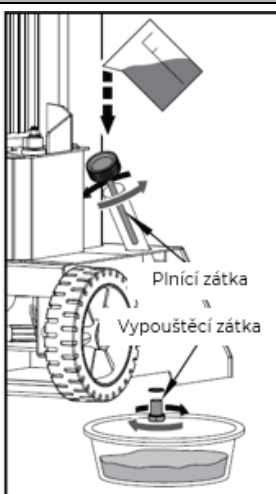


Pokud je hladina oleje příliš nízká, může dojít k poškození olejového čerpadla a přeplnění může vést k přehřátí hydraulického systému. Pravidelně kontrolujte hladinu oleje pomocí měrky.

### OZNÁMENÍ



Použité oleje jsou toxicke a nesmí se uvolňovat do životního prostředí. V případě potřeby se obrátte na místní orgány o informace týkající se správné likvidace.



#### Výměna hydraulického oleje:

- Odstraňte vypouštěcí zátku oleje, abyste vypustili olej z hydraulického systému.
- Použijte odkapávací misku (vaničku) k zachycení použitého oleje a částic.
- Zkontrolujte olej, zda neobsahuje kovové piliny. (Kovové piliny v oleji jsou známkou zvýšeného opotřebení.)
- Po úplném vypuštění oleje ze stroje namontujte zpět vypouštěcí zátku.
- Plnicím otvorem oleje doplňte doporučený čerstvý hydraulický olej.
- Po výměně oleje několikrát zapněte štípačku naprázdno, bez štípání dřeva.
- Zkontrolujte hladinu oleje pomocí měrky.

## 41.5 Ostření štípacího klínu

Štípač polen je opatřen zesíleným štípacím klínem se speciálně upraveným ostřím. Po dlouhé době provozu a pokud je to nutné, naostřete klín jemným pilníkem, abyste odstranili otřepy nebo zářezy.

## 42 LIKVIDACE



Dodržujte předpisy příslušné země o likvidaci odpadu. Stroj, jeho komponenty nebo provozní prostředky nelikvidujte spolu se zbytkovým odpadem. Pro informace, týkající se dostupných možností likvidace, popřípadě kontaktujte místní orgány. Pokud u specializovaného prodejce zakoupíte nový stroj nebo rovnocenný přístroj, je tento prodejce v určitých zemích povinen odborně zlikvidovat starý stroj.

## 43 ŘEŠENÍ PROBLEMU

### VAROVÁNÍ



**Nebezpečí úrazu elektrickým napětím!** Manipulace se strojem při přímém napájení může mít za následek vážné zranění nebo smrt. Před prováděním jakýchkoli údržbářských a opravárenských prací stroj vždy odpojte od sítě a zajistěte jej proti neúmyslnému spuštění!

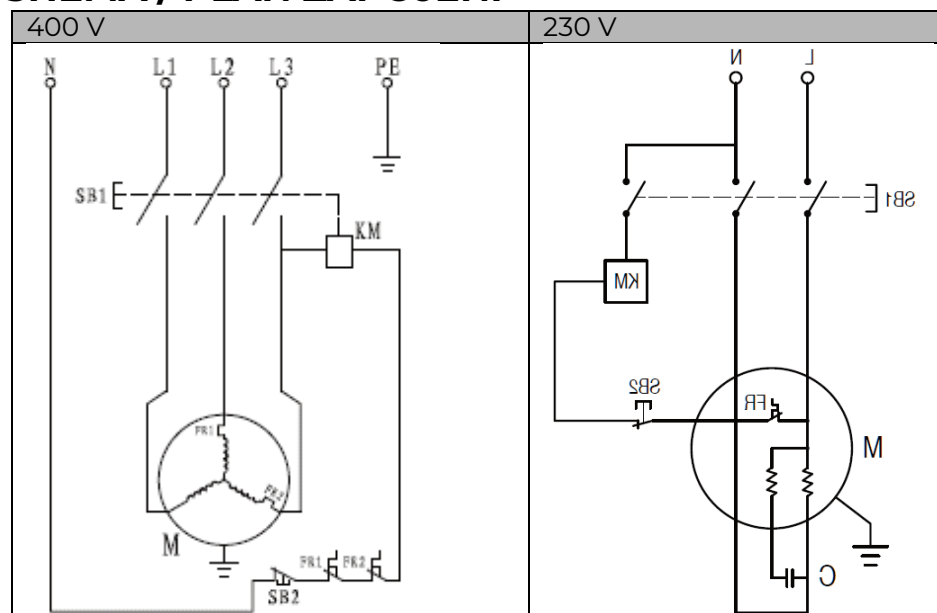
Pokud je stroj správně připojen k síti, může být předem vyloučeno mnoho možných zdrojů závad.



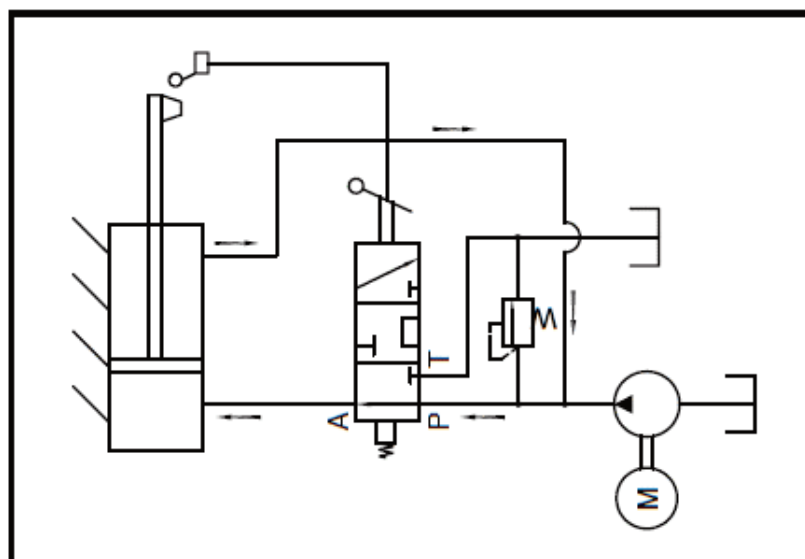
Pokud nejste schopni řádně provést požadované opravy a / nebo nedisponujete potřebným vyškolením, vždy se obrátte pro odstranění problému na odborníka.

ZÁVADA	MOŽNÁ PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
<b>Motor se nespustí</b>	• Spínač je v poloze OFF	• Nastavte spínač do polohy ON
<b>Chybny směr otáčení motoru</b>	• Chybné zapojení	• Zaměňte jednu z fází na motoru pomocí fázového měniče.
<b>Štípač dřeva nefunguje, i když motor běží</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ventil se neotevře kvůli uvolněným spojovacím dílům</li> <li>Ohnutá ovládací páka nebo spojovací díly</li> <li>Příliš nízká hladina hydraulického oleje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte a utáhněte díly</li> <li>Opravte ohnuté díly</li> <li>Zkontrolujte a doplňte olej</li> </ul>
<b>Štípačka silně vibruje nebo je neobvykle hlučná</b>	• Příliš nízká hladina hydraulického oleje	• Zkontrolujte a doplňte olej

#### 44 SCHALTPLAN / WIRING DIAGRAM / SCHÉMA ÉLECTRIQUE / STIKALNA SHEMA / PLÁN ZAPOJENÍ



#### 45 HYDRAULIKSCHEMA / HYDRAULIC SCHEME / SCHÉMA HYDRAULIQUE / HIDRAVLIČNA SHEMA / SCHÉMA HYDRAULICKÉHO SYSTÉMU





## 46 ERSATZTEILE / SPARE PARTS / PIECES DE RECHANGE / NADOMESTNI DELI / NAHRADNI DILY

### 46.1 Ersatzteilbestellung / spare parts order / Commande de pièces détachées / Naročanje nadomestnih delov / Objednání náhradních dílů

(DE) Mit ZIPPER-Ersatzteilen verwenden Sie Ersatzteile, die ideal aufeinander abgestimmt sind. Die optimale Passgenauigkeit der Teile verkürzen die Einbauzeiten und erhöhen die Lebensdauer.

#### HINWEIS



Der Einbau von anderen als Originalersatzteilen führt zum Verlust der Garantie! Daher gilt: Beim Tausch von Komponenten/Teile nur vom Hersteller empfohlene Ersatzteile verwenden.

Bestellen Sie die Ersatzteile direkt auf unserer Homepage – Kategorie ERSATZTEILE. Oder kontaktieren Sie unseren Kundendienst

- über unsere Homepage – Kategorie SERVICE – ERSATZTEILANFORDERUNG,
- per Mail an eg01@zipper-maschinen.at.

Geben Sie stets Maschinentyp, Ersatzteilnummer sowie Bezeichnung an. Um Missverständnissen vorzubeugen, empfehlen wir mit der Ersatzteilbestellung eine Kopie der Ersatzteilzeichnung beizulegen, auf der die benötigten Ersatzteile eindeutig markiert sind, falls sie nicht über den Online-Ersatzteilkatalog anfragen.

(EN) With original ZIPPER spare parts you use parts that are attuned to each other shorten the installation time and elongate your products lifespan.

#### NOTE



The installation of parts other than original spare parts leads to the loss of the guarantee! Therefore: When replacing components/parts, only use spare parts recommended by the manufacturer.

Order the spare parts directly on our homepage – category SPARE PARTS or contact our customer service

- via our Homepage – category SERVICE/NEWS - SPARE PARTS REQUEST,
- by e-mail to eg01@zipper-maschinen.at.

Always state the machine type, spare part number and designation. To prevent misunderstandings, we recommend that you add a copy of the spare parts drawing with the spare parts order, on which the required spare parts are clearly marked especially when not using the online-spare-part catalogue.

(FR) Les pièces de rechange ZIPPER sont conçues pour correspondre idéalement. La précision d'ajustage optimale des pièces réduisent les temps de pose et augmente la durée de vie.

#### AVIS



Le montage de pièces autres que les pièces de rechange d'origine entraîne la perte de la garantie ! Par conséquent, la règle est la suivante : Utiliser uniquement des pièces de rechange recommandées par le fabricant pour le remplacement des composants/pièces.

Commandez les pièces de rechange directement sur notre page d'accueil – catégorie PIÈCES DE RECHANGE. Ou contactez notre service client

- via notre page d'accueil – Catégorie SERVICE/NEWS - SPARE PARTS,
- par e-mail à l'adresse eg01@zipper-maschinen.at.

Toujours indiquer le type de machine, le numéro de pièce de rechange et la désignation. Afin d'éviter tout malentendu, nous vous recommandons de joindre une copie du plan des pièces détachées à la commande de pièces détachées, sur laquelle les pièces détachées requises sont clairement indiquées, si vous ne faites pas la demande via le catalogue de pièces de rechange en ligne.

(SL) Uporabljajte nadomestne dele podjetja ZIPPER, ki so idealno usklajeni med seboj. Optimalna natančnost ujemanja delov skrajšuje čas vgradnje in podaljša življenjsko dobo.

#### OBVESTILO



Vgradnja neoriginalnih nadomestnih delov privede do izgube garancije! Zato velja: Pri menjavah komponent/delov uporabljajte samo nadomestne dele, ki jih priporoča proizvajalec.

Nadomestne dele lahko naročite neposredno na našem spletnem mestu pod rubriko NADOMESTNI DELI. Ali pa se povežite z našim oddelkom za podporo strankam

- preko našega spletnega mesta pod rubriko SERVIS/NOVICE – POVPRŠEVANJE ZA NADOMESTNE DELE
- po e-po e-pošti na naslov eg01@zipper-maschinen.at.



Vedno navedite tip stroja, številko in naziv nadomestnega dela. Da bi preprečili nesporazume, priporočamo, da pri naročilu nadomestnih delov priložite risbo komponente, na kateri so nedvoumno označeni potrebeni nadomestni deli, razen če povpraševanje izvedete preko spletnega kataloga nadomestnih delov.

**(CZ)** S náhradními díly ZIPPER používáte náhradní díly, které jsou ideálním způsobem vzájemně zkoordinovány. Optimální přesnost lícování dílů zkracuje dobu montáže a prodlužuje životnost.

## oznámení



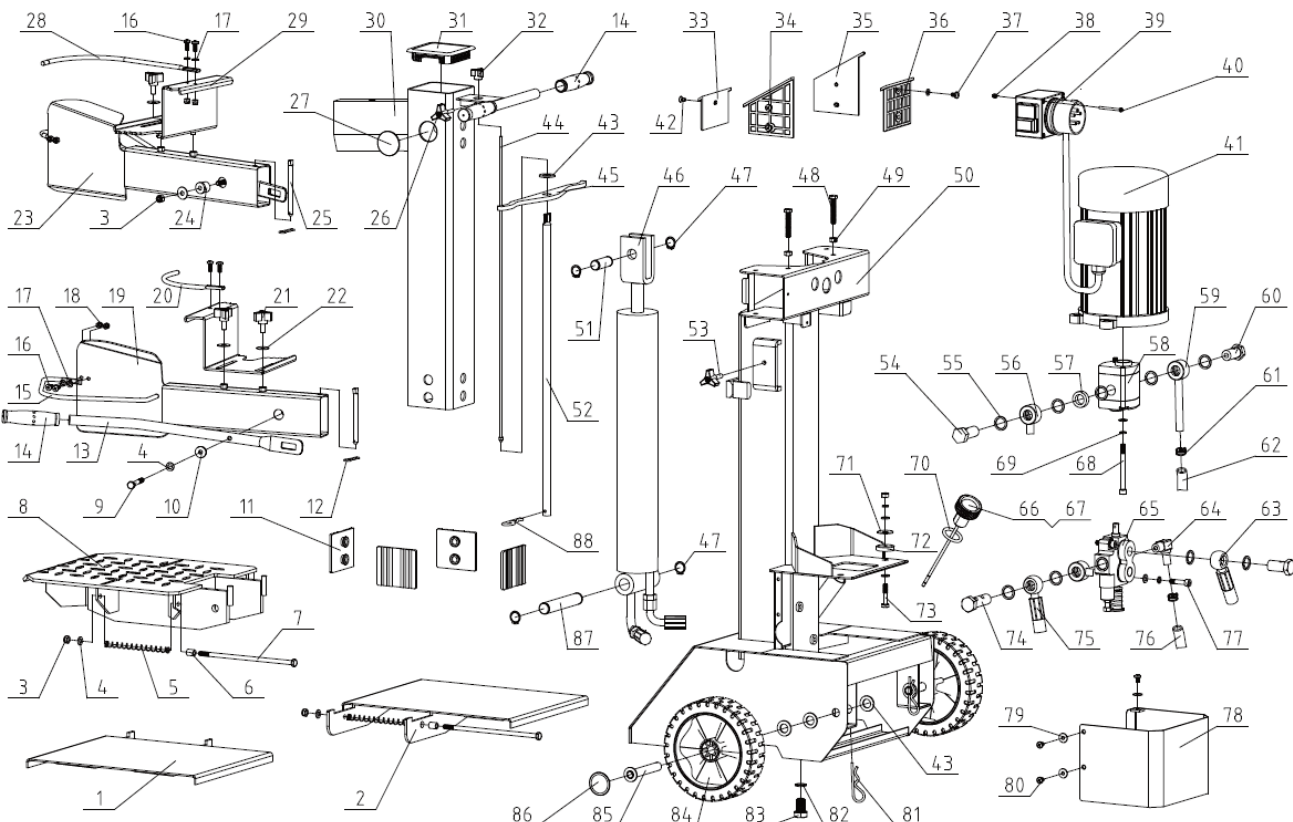
Montáž jiných než originálních náhradních dílů způsobí ztrátu záruky! Proto platí: Při výměně komponent/dílů používejte jen výrobcem doporučené náhradní díly.

Náhradní díly objednávejte přímo na naší domovské stránce – kategorie NÁHRADNÍ DÍLY, nebo kontaktujte naš zákaznický servis

- přes naši domovskou stránku – kategorie NOVINKY/ KE STAŽENÍ/ FAQ – ŽÁDOST O NÁHRADNÍ DÍLY,
- e-mailem na eg01@zipper-maschinen.at.

Vždy uvedte typ stroje, číslo náhradního dílu a označení. Abychom předešli nedorozumění v případě, že nepožadujete náhradní díly prostřednictvím online katalogu náhradních dílů - přiložte výkres náhradních dílů, na kterém jsou požadované náhradní díly zřetelně vyznačeny.

## 46.2 Explosionszeichnungen / Explosion Drawings / Vues éclatées / Eksplozijiske risbe / Výkres v rozloženém stavu





No.	Description	Q'ty
1	Side Log Support 2	1
2	Side Log Support 1	1
3	Locknut M8	4
4	Washer 8	8
5	Spring	2
6	Bush	2
7	Bolt 8.8 M8x210	2
8	Log Support C1	1
9	Bolt 8.8 M8x60	2
10	Bush 2	2
11	Lining Plate	4
12	Clip 2.5	2
13	Handle C1	2
14	Handgrip	4
15	Guard Ring C1	2
16	Screw M6x16	8
17	Washer 6	6
18	Locknut M6	8
19	Right Armguard C1	1
20	Retainer 1	1
21	Star Knob	4
22	Big Washer 8	11
23	Left Armguard C1	1
24	Bush 1	2
25	Pin C1	2
26	Star Knob M6	1
27	Cap	2
28	Retainer 2	1
29	Clamp	2
30	Splitting Pipe G5	1
31	Square Cap	1
32	Star Knob M5(black)	1
33	Upper Lining Plate 2-C	1
34	Upper Lining Plate 4	1
35	Upper Lining Plate 3	1
36	Upper Lining Plate 1	1

No.	Description	Q'ty
37	Screw M6x8	1
38	Locknut M4	2
39	Switch	1
40	Screw M4x60	2
41	Motor	1
42	Screw M6x10	1
43	Washer 16	7
44	Pull Rod G5	1
45	Lever C1	1
46	Cylinder C1	1
47	Circlip 22	4
48	Bolt M8x50	2
49	Nut M8	5
50	Main Frame C1	1
51	Short Shaft D	1
52	Tube C1	1
53	Star Knob (black)	1
54	Oil Plug A1	1
55	Washer Groupware 20	10
56	Oil Hose C1	1
57	Collar	1
58	Gear Pump C1	1
59	Nozzle C1	1
60	Oil Plug A2	2
61	Hose Clamp 18-23(24)	4
62	Oil Hose 13	1
63	Oil Hose C1	1
64	Nozzle A	1
65	CCA Valve	1
66	Oil Cap K	1
67	Oil Dipstick KG	1
68	Screw M8x90	2
69	Spring Washer 8	7
70	O-Ring 25x2.65	1
71	Big Washer 10	3
72	Motor Support	3

No.	Description	Q'ty
73	Bolt 8.8 M8x45	3
74	Oil Plug A6	1
75	Oil Hose C1	1
76	Oil Hose 13	1
77	Screw M8x35	2
78	Shield C1	1
79	Big Washer 6	3
80	Screw M6x10	5

No.	Description	Q'ty
81	Clip 3	2
82	Washer Groupware 16	1
83	Bolt M16x25	1
84	Wheel	2
85	Wheel Axle C1	2
86	Wheel Cap	2
87	Long Shaft A4	1
88	Clip 4	1



## 48 GARANTIEERKLÄRUNG (DE)

### 1.) Gewährleistung

ZIPPER Maschinen unterliegt der gesetzlichen Gewährleistung die in der aktuellen Fassung Gültigkeit hat. (Für elektrische und mechanische Bauteile entspricht dies 2 Jahren (ausgenommen Verschleißteile und Akkus/Batterien), beginnend ab dem Erwerb des Endverbrauchers/ Käufers. Für Akkus und Batterien gilt die gesetzliche Gewährleistung von 6 Monaten beginnend ab dem Erwerb des Endverbrauchers/ Käufers. Treten innerhalb dieser Frist Mängel auf, welche nicht auf im Punkt 3 angeführten Ausschlussdetails beruhen, so wird die Fa. Zipper nach eigenem Ermessen das Gerät reparieren oder ersetzen.

### 2.) Meldung

Damit die Berechtigung des Gewährleistungsanspruches überprüft werden kann, muss der Käufer seinen Händler kontaktieren; dieser meldet schriftlich den aufgetretenen Mangel am Gerät der Fa. Zipper. Bei berechtigtem Gewährleistungsanspruch wird das Gerät beim Händler von Zipper abgeholt. Retoursendungen ohne vorheriger Abstimmung mit der Fa. Zipper werden nicht akzeptiert und angenommen.

### 3.) Bestimmungen

a) Gewährleistungsansprüche werden nur akzeptiert, wenn zusammen mit dem Gerät eine Kopie der Originalrechnung oder des Kassenbeleges vom Zipper Handelspartner beigelegt ist. Es erlischt der Anspruch auf Gewährleistung, wenn das Gerät nicht komplett mit allen Zubehörteilen zur Abholung gemeldet wird.

b) Die Gewährleistung schließt eine kostenlose Überprüfung, Wartung, Inspektion oder Servicearbeiten am Gerät aus. Defekte aufgrund einer unsachgemäßen Benutzung durch den Endanwender oder dessen Händler werden ebenfalls nicht als Gewährleistungsanspruch akzeptiert. Z.B.: Verwendung von falschem Treibstoffen, Frostschäden in Wasserbehältern, Treibstoff über Winter im Benzintank des Gerätes.

c) Ausgeschlossen sind Defekte an Verschleißteilen wie : Kohlebürsten, Fangsäcke, Messer, Walzen, Schneideplatten, Schneideeinrichtungen, Führungen, Kupplungen, Dichtungen, Laufräder, Sageblätter, Spaltkreuze, Spaltkeile, Spaltkeilverlängerungen, Hydrauliköle, Öl,- Luft-u. BenzinfILTER, Ketten, Zündkerzen, Gleitbacken usw.

d) Ausgeschlossen sind Schäden an den Geräten verursacht durch: Unsachgemäße Verwendung, Fehlgebrauch des Gerätes; nicht seinem normalen Verwendungszweck entsprechend; Nichtbeachtung der Bedienungs- u. Wartungsanleitung; Höhere Gewalt; Reparaturen oder technische Änderungen durch nicht autorisierte Werkstätten oder Kunden selbst. Durch Verwendung von nicht originalen Zipper Ersatz- oder Zubehörteilen.

e) Entstandene Kosten ( Frachtkosten ) und Aufwendungen bei nichtberechtigten Gewährleistungsansprüchen werden nach Überprüfung unseres Fachpersonals dem Kunden oder Händler in Rechnung gestellt.

f) Geräte außerhalb der Gewährleistungsfrist: Reparatur erfolgt nur nach Vorkasse oder Händlerrechnung gemäß des Kostenvoranschlages (inkl. Frachtkosten) der Fa. Zipper.

g) Gewährleistungsansprüche werden nur für den Kunden eines Zipper Händlers, der das Gerät direkt bei der Fa. Zipper erworben hat, gewährt. Diese Ansprüche sind nicht übertragbar bei mehrfacher Veräußerung des Gerätes.

### 4.) Schadensersatzansprüche und sonstige Haftungen:

Die Fa. Zipper haftet in allen Fällen nur beschränkt auf den Warenwert des Gerätes. Schadensersatzansprüche aufgrund schlechter Leistung, Mängel, sowie Folgeschäden oder Verdienstausfälle wegen eines Defektes während der Gewährleistungsfrist werden nicht anerkannt. Die Fa. Zipper besteht auf das gesetzliche Nachbesserungsrecht eines Gerätes.

### SERVICE

Nach Ablauf der Garantiezeit können Instandsetzungs- und Reparaturarbeiten von entsprechend geeigneten Fachfirmen durchgeführt werden. Es steht Ihnen auch die ZIPPER MASCHINEN GmbH weiterhin gerne mit Service und Reparatur zur Seite. Stellen Sie in diesem Fall eine unverbindliche Kostenanfrage

- per Mail an [service@zipper-maschinen.at](mailto:service@zipper-maschinen.at).
- oder nutzen Sie das Online Reklamations- bzw. Ersatzteilbestellformular, zur Verfügung gestellt auf unserer Homepage – Kategorie SERVICE.



## 50 GUARANTEE TERMS (EN)

### 1.) Warranty:

ZIPPER machines are subject to the legal warranty, which is valid in the current version. (For electrical and mechanical components, this is equivalent to 2 years (excluding wearing parts and batteries), starting from the date of purchase by the end user/buyer. For rechargeable batteries and batteries, the legal warranty of 6 months applies, starting from the date of purchase by the end user/buyer). In case of defects during this period, which are not excluded by paragraph 3, ZIPPER will repair or replace the machine at its own discretion.

### 2.) Report:

In order to check the legitimacy of warranty claims, the final consumer must contact his dealer. The dealer has to report in written form the occurred defect to ZIPPER. If the warranty claim is legitimate, ZIPPER will pick up the defective machine from the dealer. Returned shippings by dealers which have not been coordinated with ZIPPER, will not be accepted and refused.

### 3.) Regulations:

- a) Warranty claims will only be accepted, when a copy of the original invoice or cash voucher from the trading partner of ZIPPER is enclosed to the machine. The warranty claim expires if the accessories belonging to the machine are missing.
- b) The warranty does not include free checking, maintenance, inspection or service works on the machine. Defects due to incorrect usage of the final consumer or his dealer will not be accepted as warranty claims either. Some examples: usage of wrong fuel, frost damages in water tanks, leaving fuel in the tank during the winter, etc.
- c) Defects on wear parts are excluded, e.g. carbon brushes, collection bags, knives, cylinders, cutting blades, clutches, sealings, wheels, saw blades, splitting crosses, riving knives, riving knife extensions, hydraulic oils, oil/air/fuel filters, chains, spark plugs, sliding blocks, etc.
- d) Also excluded are damages on the machine caused by incorrect or inappropriate usage, if it was used for a purpose which the machine is not supposed to, ignoring the user manual, force majeure, repairs or technical manipulations by not authorized workshops or by the customer himself, usage of non-original ZIPPER spare parts or accessories.
- e) After inspection by our qualified personnel, resulted costs (like freight charges) and expenses for not legitimated warranty claims will be charged to the final customer or dealer.
- f) In case of defective machines outside the warranty period, we will only repair after advance payment or dealer's invoice according to the cost estimate (incl. freight costs) of ZIPPER.
- g) Warranty claims can only be granted for customers of an authorized ZIPPER dealer who directly purchased the machine from ZIPPER. These claims are not transferable in case of multiple sales of the machine.

### 4.) Claims for compensation and other liabilities:

The liability of company ZIPPER is limited to the value of goods in all cases. Claims for compensation because of poor performance, lacks, damages or loss of earnings due to defects during the warranty period will not be accepted. ZIPPER insists on its right to subsequent improvement of the machine.

### SERVICE

After Guarantee and warranty expiration specialist repair shops can perform maintenance and repair jobs. But we are still at your service as well with spare parts and/or product service. Place your spare part/repair service cost inquiry by

- Mail to [service@zipper-maschinen.at](mailto:service@zipper-maschinen.at).
- Or use the online complaint order formula provided on our homepage – category SERVICE/NEWS.



## 51 DÉCLARATION DE GARANTIE (FR)

### 1.) Garantie

Les machines ZIPPER sont soumises à la garantie légale en vigueur dans la version actuelle. (Pour les composants électriques et mécaniques, cela correspond à 2 ans (à l'exception des pièces d'usure et des batteries/piles), à compter de l'acquisition par le consommateur final/l'acheteur. Pour les piles et les batteries, la garantie légale de 6 mois s'applique à compter de la date d'acquisition par le consommateur final/l'acheteur. Si des défauts surviennent dans ce délai, qui ne sont pas basés sur les détails d'exclusion mentionnés au point 3, la société Zipper réparera ou remplacera l'appareil à sa propre discrétion.

### 2.) Message

Afin de vérifier la validité de la demande de garantie, l'acheteur doit contacter son revendeur, qui signalera le défaut à la société Zipper par écrit. Si la demande de garantie est justifiée, la société Zipper récupère l'appareil chez le revendeur. Les retours sans accord préalable avec la société Zipper ne seront pas acceptés.

### 3.) Dispositions

a) Les demandes de garantie ne seront acceptées que si l'appareil est accompagné d'une copie de la facture originale ou d'un reçu de caisse du partenaire commercial de la société Zipper. La garantie est annulée si l'appareil n'est pas rapporté complet avec tous les accessoires pour la collecte.

b) La garantie exclut les travaux gratuits de contrôle, de maintenance, d'inspection ou d'entretien sur l'équipement. Les défauts dus à une mauvaise utilisation par l'utilisateur final ou son revendeur ne seront pas non plus acceptés comme réclamation au titre de la garantie. Par ex. : Utilisation d'un mauvais carburant, dommages causés par le gel dans les réservoirs d'eau, carburant dans le réservoir de carburant de l'appareil pendant l'hiver.

c) Les défauts des pièces d'usure tels que : les balais de charbon, les sacs collecteurs, les couteaux, les rouleaux, les plaques de coupe, les dispositifs de coupe, les guidages, les accouplements, les joints d'étanchéité, les rotors, les lames de scie, les croix de fendage, les coins de fendage, les extensions de coins de fendage, les huiles hydrauliques, les filtres à huile, à air et à essence, les chaînes, les bougies, les mâchoires coulissantes, etc. sont exclus.

d) Sont exclus les dommages aux appareils causés par : Une utilisation incorrecte, un mauvais usage de l'appareil ; non conforme à son utilisation normale ; le non-respect des instructions d'utilisation et d'entretien ; la force majeure ; les réparations ou mes modifications techniques par des ateliers non autorisés ou par les clients eux-mêmes. En utilisant des pièces de rechange ou des accessoires non d'origine de la société Zipper.

e) Les frais engagés (frais de transport) et les dépenses en cas de réclamations injustifiées au titre de la garantie sont à la charge du client ou du revendeur après inspection par notre personnel spécialisé.

f) Appareils en dehors de la période de garantie : La réparation n'est effectuée qu'après paiement anticipé ou facture du revendeur selon le devis (frais de transport inclus) de la société Zipper.

g) Les droits de garantie ne sont accordés qu'au client d'un revendeur Zipper qui a acheté l'appareil directement chez Zipper. Ces droits ne sont pas transférables si l'appareil est vendu plusieurs fois.

### 4.) Demandes de dommages-intérêts et autres responsabilités:

La responsabilité de la société Zipper se limite dans tous les cas à la valeur marchande de l'appareil. Les droits à dommages-intérêts pour cause de mauvais fonctionnement, de défauts, ainsi que de dommages indirects ou de manque à gagner dus à un défaut pendant la période de garantie ne sont pas reconnus. La société Zipper insiste sur le droit légal de réparer un appareil.

### SERVICE

Après l'expiration de la période de garantie, les travaux de réparation peuvent être effectués par des entreprises spécialisées appropriées. La société ZIPPER MASCHINEN GmbH se tient à votre disposition pour vous aider en matière de service et de réparation. Dans ce cas, faites une demande de devis sans engagement

- par e-mail à l'adresse [service@zipper-maschinen.at](mailto:service@zipper-maschinen.at).
- ou utilisez le formulaire de réclamation ou de commande de pièces de rechange en ligne mis à disposition sur notre page d'accueil - Catégorie SERVICE/NEWS.



## 52 GARANCIJSKA IZJAVA (SL)

### 1.) Garancija

Podjetje ZIPPER Maschinen zagotavlja zakonsko določeno garancijo, veljavno v trenutni izdaji. (Za električne in mehanske komponente velja garancijski rok 2 leti (razen za obrabljive dele in akumulatorje/baterije); garancijski rok prične teči z dnevom nakupa s strani končnega uporabnika/kupca. Za akumulatorje in baterije velja garancijski rok 6 mesecev; garancijski rok prične teči z dnevom nakupa s strani končnega uporabnika/kupca. Če v garancijskem roku pride do pomanjkljivosti, ki jih ne izključujejo v 3. točki navedena določila, bo podjetje Zipper izdelek popravilo ali zamenjalo v razumnem roku.

### 2.) Poročanje o pomanjkljivostih

Da bi bilo mogoče preveriti upravičenost zahtevka iz naslova garancije, se mora kupec povezati s prodajalcem; ta pisno sporoči podrobnosti o pomanjkljivosti naprave podjetju Zipper. Če je zahtevek iz naslova garancije upravičen, bo podjetje Zipper prevzelo napravo pri prodajalcu. Vračanje izdelkov brez poprejnjega dogovora s podjetjem Zipper ne bo sprejeto.

### 3.) Določila

a) zahtevki iz naslova garancije se sprejmejo le, če je stroju priložena kopija originalnega računa ali blagajniški izpisek prodajnega partnerja podjetja Zipper. Če naprava ni v celoti predana za prevzem z vsemi deli pribora, zahtevki iz naslova garancije preneha veljati.

b) Garancija ne zajema brezplačnega pregleda, vzdrževanja, preverjanja ali servisnih del na napravi. Prav tako ne bodo kot zahtevki iz naslova garancije upoštevane pomanjkljivosti zaradi nepravilne uporabe s strani končnega uporabnika ali njegovega prodajalca. Na primer: Uporaba napačnega goriva, poškodbe v posodah za vodo zaradi zmrzali, preostalo gorivo v posodi za bencin čez zimo.

c) Izključene so pomanjkljivosti na obrabljivih delih, kot so na primer: Grafite ščetke, prestrezne vreče, rezila, valjčki, rezalne plošče, rezalne naprave, vodila, sklopke, tesnila, vztrajniki, žagini listi, cepilni križi, cepilne zagozde, podaljški cepilnih zagozd, hidravlična olja, filtri za olje, zrak in gorivo, verige, svečke, drsne čeljusti itd.

d) Izključena je škoda na napravah, nastala zaradi naslednjih dejavnikov: Neprimerena ali nepravilna uporaba naprave; uporaba za drugačen namen od predvidenega; neupoštevanje navodil za uporabo in vzdrževanje; višja sila; popravila ali tehnične spremembe, ki jih je izvedla nepooblaščena servisna delavnica ali kupec sam. Uporaba neoriginalnih nadomestnih delov ali pribora.

e) Če garancijski zahtevki ni upravičen, bodo nastali stroški (stroški pošiljanja) in delo po preverjanju s strani našega osebja zaračunani kupcu ali prodajalcu.

f) Naprave, katerim je garancijski rok potekel: Popravilo se izvede samo po predplačilu ali računu prodajalca v skladu s ponudbo podjetja Zipper, ki vključuje stroške pošiljanja.

g) Garancijske zahtevke lahko uveljavljajo le kupci prodajalca izdelkov Zipper, ki je napravo kupil neposredno od podjetja Zipper. V primeru večkratne spremembe lastništva naprave zahtevki niso prenosljivi.

### 4.) Zahtevki za povračilo škode in druga jamstva:

Jamstvo podjetja Zipper je v vseh primerih omejeno na samo vrednost naprave. Zahtevki za povračilo škode zaradi nedoseganja zmogljivosti, pomanjkljivosti, posledične škode ali izpada dohodka zaradi pomanjkljivosti med garancijskim rokom se ne priznajo. Podjetje Zipper ohranja zakonsko pravico do izboljšave naprave.

### SERVIS

Po preteku garancijskega roka smejo vzdrževalna dela in popravila izvajati ustrezno usposobljena specializirana podjetja. Tudi podjetje ZIPPER MASCHINEN GmbH vam z veseljem pomaga pri servisiranju in popravljanju naprav. V takem primeru zahtevajte brezplačno in neobvezujočo ponudbo

- po e-po e-pošti na naslov [service@zipper-maschinen.at](mailto:service@zipper-maschinen.at).
- ali uporabite spletni obrazec za reklamacije oz. naročanje nadomestnih delov, ki ga najdete na našem spletnem mestu pod rubriko SERVIS/NOVICE.



## 53 PROHLÁŠENÍ O ZÁRUCE (CZ)

### 1.) Poskytování záruky

stroje ZIPPER podléhají zákonné záruce, která platí v aktuálním znění. (Pro elektrické a mechanické součásti to odpovídá 2 letům (s výjimkou dílů podléhajících rychlému opotřebení a akumulátorů/baterií), počínaje datem, kdy si výrobek zakoupí koncový spotřebitel/kupující. Pro akumulátory a baterie platí zákonná záruka 6 měsíce od data zakoupení koncovým spotřebitelem/kupujícím. Pokud v této lhůty vyskytnou závady, které nejsou způsobeny vyloučujícími podrobnostmi, uvedenými v bodu 3, společnost ZIPPER podle vlastního uvážení přístroj opraví nebo vymění.

### 2.) Hlášení

Aby bylo možné ověřit oprávněnost nároku ze záruky, musí kupující kontaktovat svého prodejce; prodejce musí společnosti Zipper písemně oznámit závadu, která se na přístroji vyskytla. Pokud je reklamace oprávněná, bude přístroj vyzvednut u prodejce společnosti Zipper. Vrácené zásilky bez předchozí dohody se společností Zipper nebudou akceptovány a přijaty.

### 3.) Ustanovení

a) Nároky ze záruky budou uznány pouze v případě, že k přístroji bude přiložena kopie originálu faktury nebo pokladního dokladu od obchodního partnera společnosti ZIPPER. Nárok na záruku zanikne, pokud přístroj nebude nahlášena k vyzvednutí se všemi díly příslušenství.

b) Záruka se nevztahuje na bezplatnou kontrolu, údržbu, inspekci nebo servisní práce na přístroji. Závady způsobené nesprávným používáním koncovým uživatelem nebo prodejcem nebudou rovněž uznány jako nárok ze záruky. Např.: Použití nesprávných paliv, poškození vodních nádrží mrazem, palivo přes zimu v nádrži přístroje.

c) Vyloučeny jsou závady na dílech podléhajících rychlému opotřebení, jako jsou: uhlíkové kartáče, záhytné vaky, nože, válce, řezné desky, řezná zařízení, vedení, spojky, těsnění, oběžná kola, pilové kotouče, štípací kříže, štípací klíny, nástavce štípacích klínů, hydraulické oleje, olejové, vzduchové a benzínové filtry, řetězy, zapalovací svíčky, posuvné čelisti atd.

d) Vyloučeny jsou škody na přístrojích, které způsobilo: nesprávné používání, nesprávné používání přístroje; které není v souladu s jeho běžným účelem použití; nedodržování návodu k obsluze a údržbě; vyšší moc; opravy nebo technické úpravy prováděné neautorizovanými servisy nebo samotnými zákazníky. Použitím neoriginálních náhradních dílů nebo částí příslušenství Zipper.

e) Vzniklé náklady (náklady na dopravu) a výdaje v případě neoprávněných nároků ze záruky budou po kontrole našimi odbornými pracovníky fakturovány zákazníkovi nebo prodejci.

f) Zařízení mimo záruční dobu: Oprava bude provedena až po zaplacení zálohy nebo na základě faktury vystavené prodejcem podle odhadu nákladů (včetně nákladů na dopravu) firmy ZIPPER.

g) Nároky na poskytnutí záruky budou poskytnuty pouze pro zákazníka prodejce společnosti Zipper, který zakoupil přístroj přímo od firmy ZIPPER. Tyto nároky jsou v případě vícenásobného prodeje přístroje nepřenosné.

### 4.) Nároky na náhradu škody a jiná ručení:

Odpovědnost firmy ZIPPER je ve všech případech omezena pouze na hodnotu zbožízařízení. Nároky na náhradu škody způsobené špatným výkonem, vadami, jakož i následnými škodami nebo ušlým ziskem v důsledku vady během záruční doby se neuznávají. Firma ZIPPER trvá na zákonnému právu na odstranění vadyzařízení.

### SERVIS

Po uplynutí záruční doby mohou opravy a údržbu provádět odborně způsobilé firmy. Společnost ZIPPER MASCHINEN GmbH vám také bude ráda nadále pomáhat se servisem a opravami. V takovém případě prosím zašlete nezávaznou poptávku na cenu

- e-mailem na [service@zipper-maschinen.at](mailto:service@zipper-maschinen.at).
- nebo použijte online formulář pro reklamací, resp. objednávku náhradních dílů, který najeznete na naší domovské stránce - kategorie NOVINKY/ KE STAŽENÍ/ FAQ.



## 54 PRODUKTBEOBACHTUNG | PRODUCT MONITORING

**(DE)** Wir beobachten unsere Produkte auch nach der Auslieferung.

Um einen ständigen Verbesserungsprozess gewährleisten zu können, sind wir von Ihnen und Ihren Eindrücken beim Umgang mit unseren Produkten abhängig:

- Probleme, die beim Gebrauch des Produktes auftreten
- Fehlfunktionen, die in bestimmten Betriebssituationen auftreten
- Erfahrungen, die für andere Benutzer wichtig sein können

Wir bitten Sie, derartige Beobachtungen zu notieren und diese per E-Mail oder Post an uns zu senden:

**(EN)** We monitor the quality of our delivered products in the frame of a Quality Management policy.

Your opinion is essential for further product development and product choice. Please let us know about your:

- Impressions and suggestions for improvement.
- Experiences that may be useful for other users and for product design
- Experiences with malfunctions that occur in specific operation modes

We would like to ask you to note down your experiences and observations and send them to us via E-Mail or by post:

### Meine Beobachtungen / My experiences:


**Name / Name:**

**Produkt / Product:**

**Kaufdatum / Purchase date:**

**Erworben von / purchased from:**

**E-Mail/ e-mail:**

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit! / Thank you for your kind cooperation!

**KONTAKTADRESSE / CONTACT:**

**Z.I.P.P.E.R MASCHINEN GmbH**

4707 Schlüsselberg · Gewerbe park 8 AUSTRIA

Tel: +43 7248 61116 – 700

[info@zipper-maschinen.at](mailto:info@zipper-maschinen.at)

[www.zipper-maschinen.at](http://www.zipper-maschinen.at)