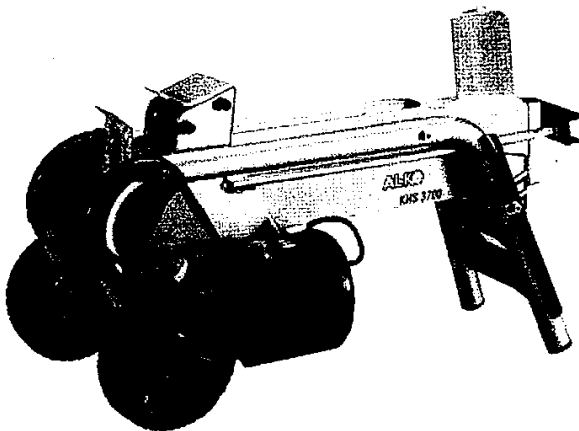
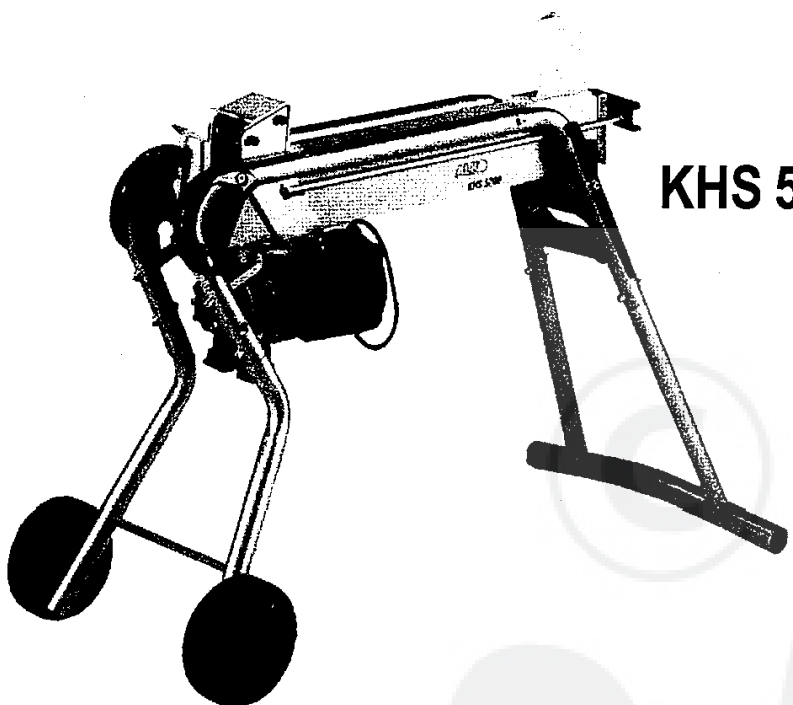


AL-KO



KHS 3700

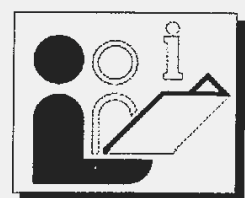


KHS 5200

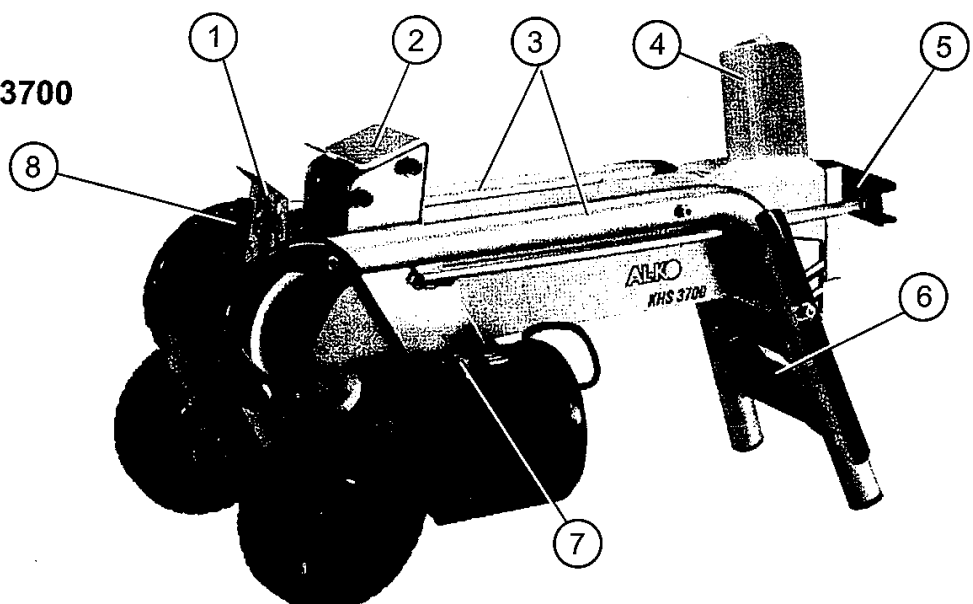
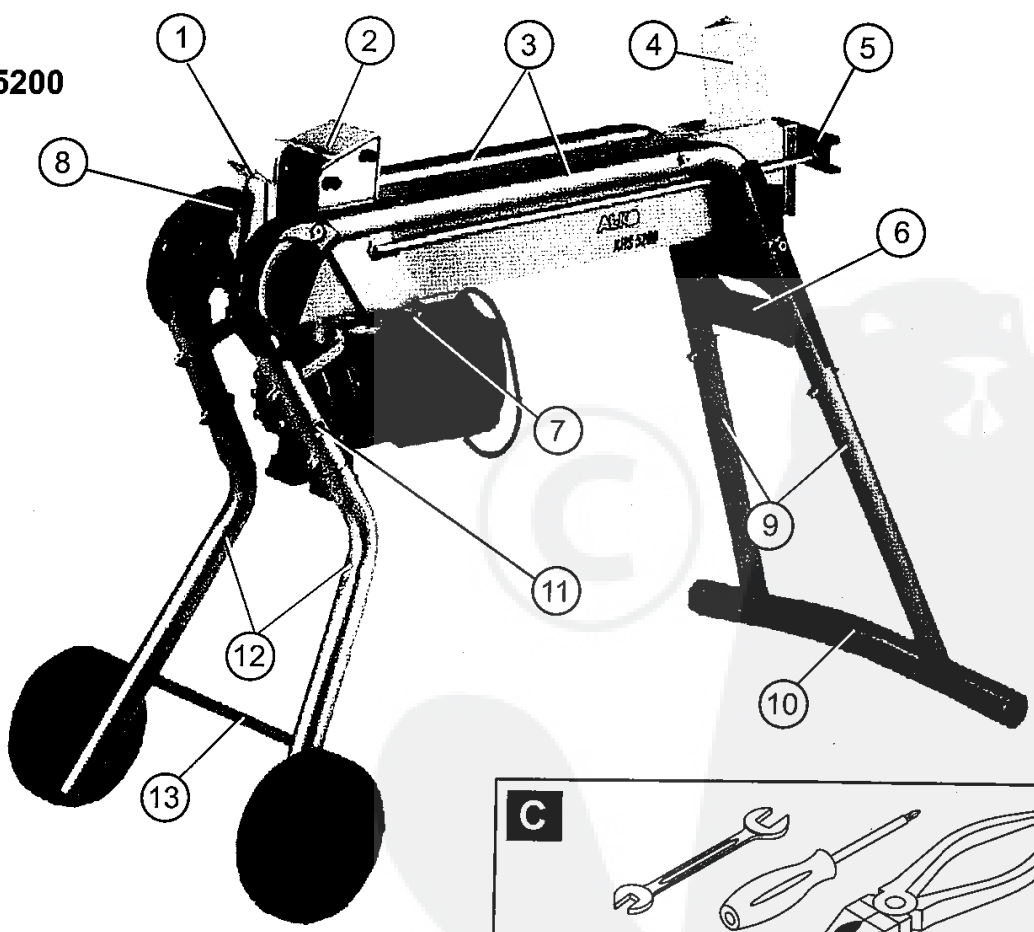
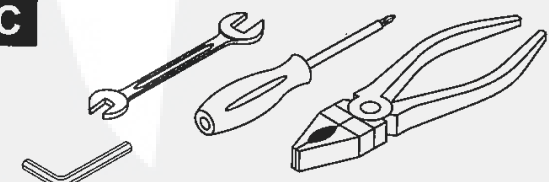
D
GB
F
I
NL
E
H
PL
CZ
SK
RUS
S
FIN
DK
N
RO
SLO
HR

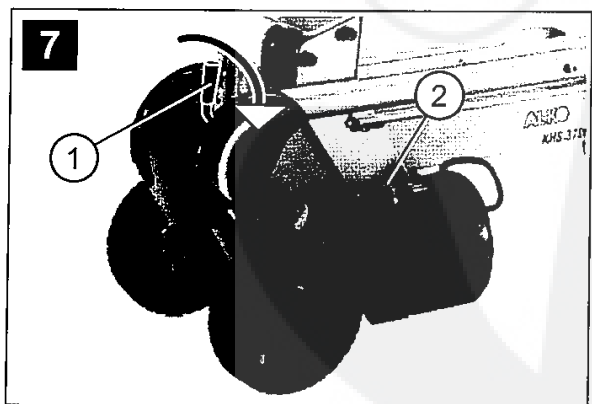
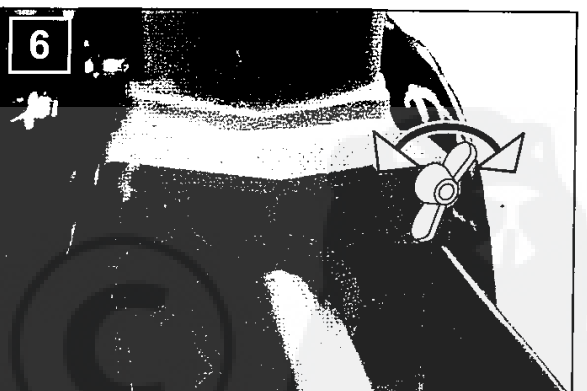
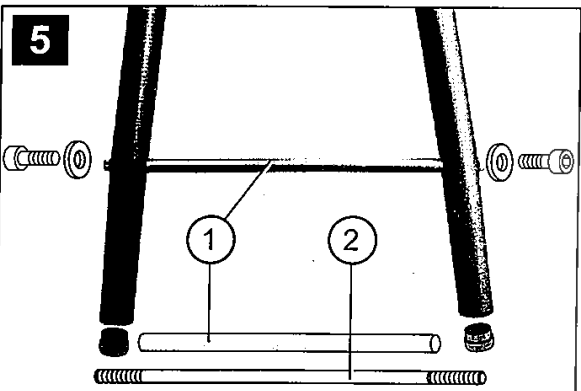
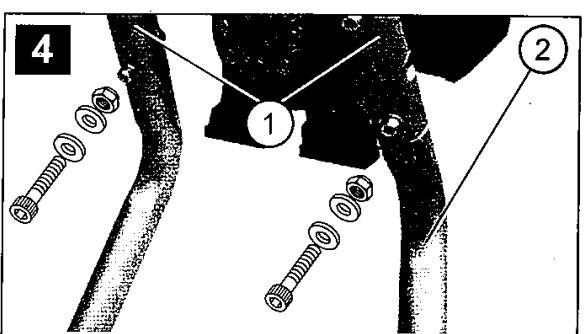
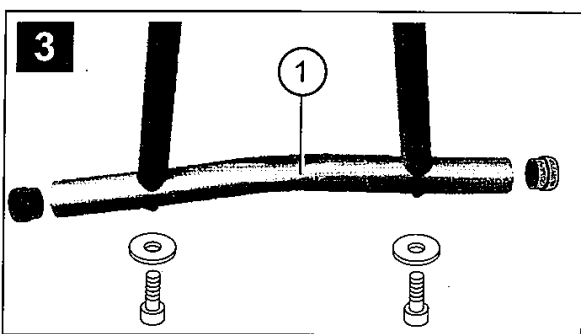
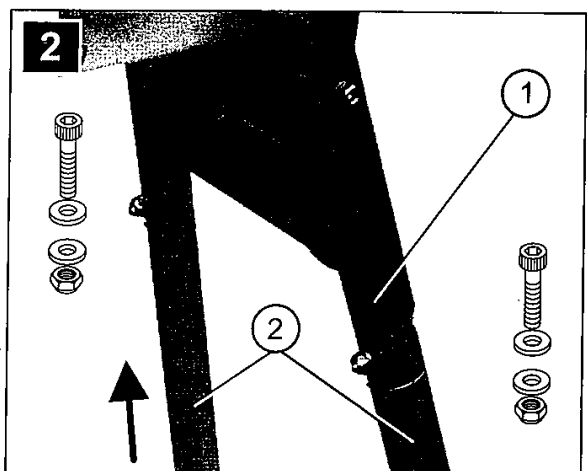
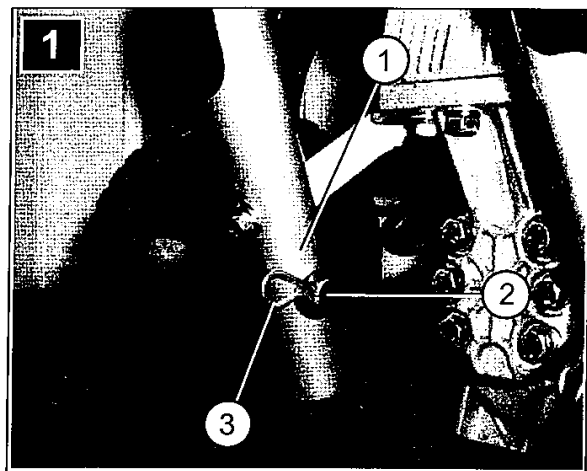


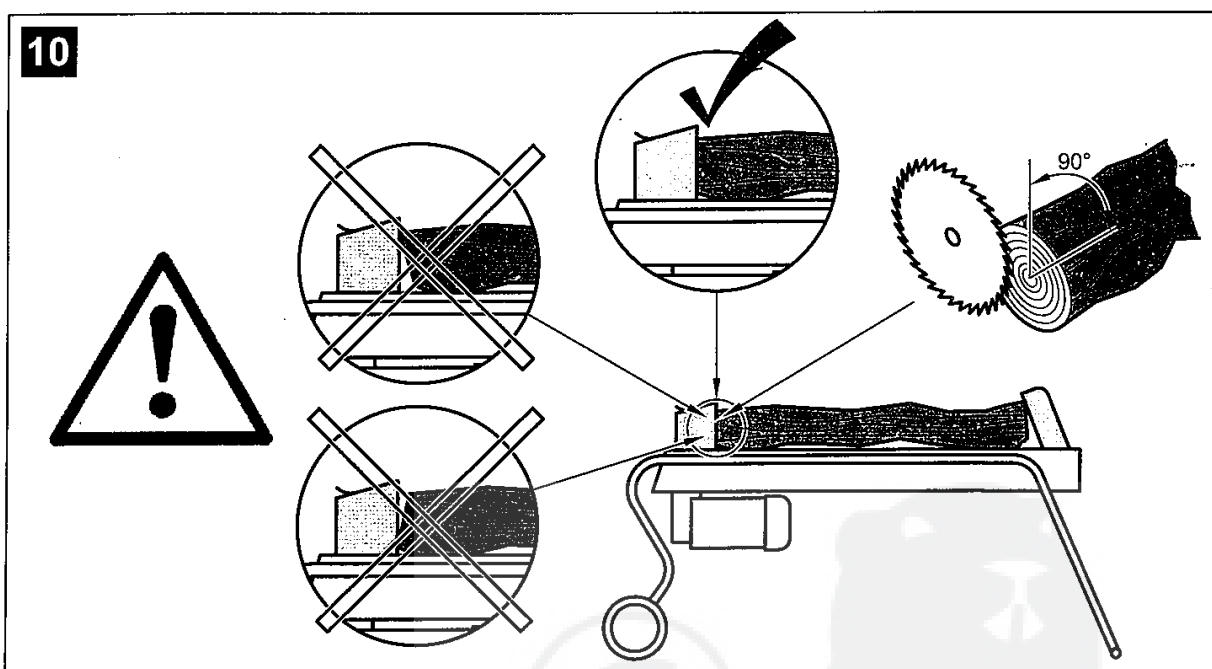
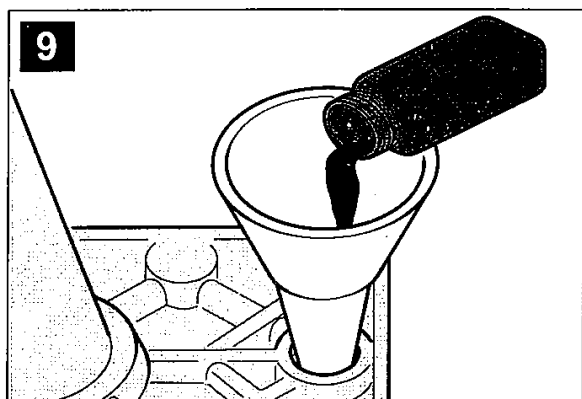
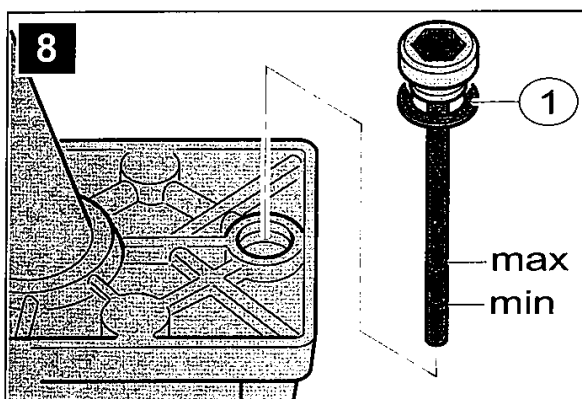
462 706
e f
2008



www.al-ko.com

A**KHS 3700****B****KHS 5200****C**





Consignes de sécurité

Veuillez lire le mode d'emploi avant toute manipulation de l'appareil.

Conservez soigneusement cette notice en vue d'un usage ultérieur ou pour la remettre à un éventuel futur propriétaire.

Veuillez tenir compte des mesures de sécurité et des avertissements apposés sur l'appareil.

Vous trouverez les informations techniques concernant votre fendeur de bûches dans les premières pages du mode d'emploi.

Symboles

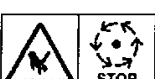
Sur l'appareil



Lire le mode d'emploi avant la mise en service



Tenir les tiers éloigner de la zone dangereuse pendant la mise en service de l'appareil



*Attention danger !
Ne pas approcher les mains du coin fendeur*



Débrancher l'appareil avant d'entreprendre tous travaux d'entretien ou de montage



Porter des gants de protection



Porter des chaussures de protection



Porter une protection oculaire



Important !

En cas de réparation, la classe de protection est maintenue uniquement si l'isolant original est utilisé et si les distances d'isolation ne sont pas modifiées.

Dans ce mode d'emploi

Attention !

Indique que les manipulations et procédures de fonctionnement doivent être observées à la lettre pour éviter toute mise en danger des personnes.

Important !

Signale des consignes à respecter pour éviter toute détérioration de l'appareil.

Indication :

Désigne des exigences techniques devant être tout particulièrement observées.

Consignes de sécurité générales

L'utilisation de l'appareil n'est autorisée ni aux enfants et aux jeunes de moins de 18 ans, ni aux personnes sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments. L'âge minimum légal d'utilisation peut être fixé par les règlements locaux.

Les normes de prévention des accidents sont à respecter.



Mesures de sécurité

Seule une personne à la fois est autorisée à utiliser le fendeur de bûches.

Le port de chaussures de protection, de gants de protection et d'une protection oculaire est nécessaire pour parer au danger de projection des échardes.

Les habits portés doivent être appropriés (moulants) et ne pas gêner l'utilisateur. Les cheveux longs doivent être attachés.

Ne saisissez en aucun cas le coin fendeur lorsqu'il est en mouvement.

Avant la mise en service du fendeur de bûches, assurez-vous que le montage a été entièrement effectué et que tant l'appareil que le raccordement électrique sont en parfait état.

Le remplacement des dispositifs de sécurité endommagés doit être pris en charge exclusivement par un professionnel.

Il est obligatoire d'utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine.

Veuillez débrancher l'appareil en cas :

- de travaux d'entretien
- d'opérations d'ajustement

- de transport
- d'interruptions momentanées du travail.

Seule une entreprise spécialisée est autorisée à effectuer des réparations sur le fendeur de bûches.

S'il est prêt à l'emploi, ne laissez jamais le fendeur de bûches sans surveillance.

L'appareil ne doit pas être mis en fonctionnement si des personnes étrangères aux travaux effectués se trouvent à proximité.

Sous risque d'électrocution, n'utilisez en aucun cas le fendeur de bûches ni ne le laissez jamais dehors sous la pluie. De même, ne le nettoyez jamais au jet d'eau.

Excepté l'utilisateur, personne ne doit se trouver dans la zone de travail. Assurez-vous tout particulièrement de l'absence d'enfants et d'animaux.

L'utilisateur de l'appareil répond entièrement des dommages causés à des tiers ou à leurs biens.

Afin d'éviter tout risque de trébuchement, veillez à ce qu'aucun petit bout de bois ni aucun autre objet se trouve sur la surface de travail.

Équipement de sécurité

Interrupteur de sécurité du moteur

En cas de surcharge, un interrupteur de sécurité coupe le moteur.

L'interrupteur de sécurité du moteur ne doit être désactivé sous aucun prétexte.

Si l'interrupteur de sécurité a mis le fendeur de bûches hors tension, veuillez suivre les consignes suivantes :

1. Débranchez l'appareil.
2. Remédiez au problème à l'origine de la surcharge.
3. Laissez l'appareil refroidir pendant quelques minutes puis rebranchez-le et remettez-le sous tension.

Raccordement électrique

Utilisez exclusivement un câble en caoutchouc de qualité H07RN-F répondant à la norme VDE 0282 partie 14 et présentant une section de 2,5 mm² minimum.

La longueur du câble ne doit en aucun cas dépasser 10 m. Un câble plus long diminuerait la puissance du moteur et nuirait ainsi au fonctionnement du fendeur de bûches.

Assurez-vous du parfait état du raccordement électrique, de la prise mâle et de la prise femelle.

Seule une société spécialisée en travaux électriques est habilitée à réparer le câble électrique, la prise mâle et la prise femelle. Un câble défectueux (dont l'isolation est par ex. déficiente pour cause de fissure, de coupure, d'écrasement ou de pliure) ne doit en aucun cas être utilisé.

Veillez à ce que les connecteurs ne soient jamais exposés à l'humidité



Attention !

N'endommagez ni ne coupez jamais le câble de connexion.

En cas d'endommagement, veuillez suivre les consignes suivantes :

1. Débranchez immédiatement le câble de connexion.

Caractéristiques électriques :

Modèles KHS 3700, KHS 5200

- 230 V/50 Hz courant alternatif
- Section minimum du câble de connexion = 2,5 mm²
- Intensité minimum supportée par le fusible du secteur = 16 A

Utilisation conforme à l'usage prévu

Le fendeur de bûches est destiné à une utilisation privée dans le jardin ou à la maison.

Il est exclusivement réservé aux applications suivantes :

- Le fendage de bois ayant déjà été coupé et dont les mesures ne dépassent pas les mesures énoncées dans les informations techniques.

Utilisation non conforme à l'usage prévu

- Le fendage de bois dans lequel se trouvent des morceaux de métal (clous, fil de fer, crampons, etc.) est interdit.
- Il n'est pas autorisé de mettre l'appareil en service dans un milieu présentant un risque d'explosion.
- Toute utilisation dépassant le cadre de l'usage prévu est interdite.

Description de l'appareil Image A/B

- 1 Plaque de protection
- 2 Poussoir
- 3 Cylindres guides de la bûche
- 4 Coin fendeur
- 5 Tige de vérin
- 6 Poignée de transport
- 7 Interrupteur marche/arrêt moteur électrique
- 8 Levier de commande
- 9 Pieds arrière (uniquement KHS 5200)
- 10 Pieds avant (uniquement KHS 5200)
- 11 Position d'immobilisation roues de transport (uniquement KHS 5200)
- 12 Pied d'appui (uniquement KHS 5200)
- 13 Renforcement avant (uniquement KHS 5200)

Déballage/Montage**Attention !**

La mise en service du fendeur de bûche requiert le montage de toutes les pièces sans exception.

1. Vérifier le contenu de l'emballage (illustration A/B). Si une pièce est manquante, veuillez en informer le commerçant.

**Indication :**

L'outillage nécessaire au montage/à l'utilisation n'est pas compris en livraison et est présenté sur l'illustration C.

Montage des roues de transport

1. Faites passer l'axe (illustration 1-2) de l'extérieur à travers la roue et le tube (illustration 1-1) puis fixez-le à l'aide de la goupille-ressort (illustration 1-3).

Montage des pieds (KHS 5200)

1. Montez les roues de transport sur les deux pieds avant (section "Montage des roues de transport").

**Important !**

Les roues de transport servent uniquement au transport du fendeur de bûches. Lors du fendage, elles doivent être démontées des pieds et installées en position d'immobilisation (illustration B-11).

2. Faites basculer le fendeur de bûches sur le côté et montez les pieds avant et arrière.
3. Enfoncez les pieds (illustrations 2-2 et 4-2) jusqu'à la butée dans le châssis en tube (illustrations 2-1 et 4-1) et fixez-les avec des vis, des rondelles et des écrous de blocage.

4. Faites basculer le fendeur de bûches de l'autre côté avec l'aide d'une deuxième personne, montez les pieds restants puis redressez la machine en position horizontale.
5. Mettez le fendeur de bûches en position verticale (tige du vérin vers le haut) et vissez le pied d'appui (illustration 3-1) aux pieds arrière.
6. Replacez le fendeur de bûches en position horizontale et montez la tige de renforcement sur les pieds avant (illustration 5-1) à l'aide d'une tige filetée (illustration 5-2).

Branchement au réseau

1. Reliez le câble d'alimentation au réseau.

Utilisation**Attention !**

Le fendeur de bûches peut être mis en service uniquement si aucune pièce (par ex. les arcs de protection) ne manque ou n'est défectueuse et si le câble de raccordement est en parfait état.

Avant chaque utilisation

1. Effectuez un contrôle visuel du fendeur de bûches.
2. N'utilisez en aucun cas l'appareil si des pièces sont défaut, sont lâches ou défectueuses.
3. Inspectez le câble de connexion. Un câble de connexion défectueux (dont l'isolation est par ex. déficiente pour cause de fissure, de coupure, d'écrasement ou de pliure) ne doit en aucun cas être utilisé.
4. Inspectez les éventuels défauts d'étanchéité du système hydraulique.

Mise en service du fendeur de bûches**Attention !**

Seule une personne à la fois est autorisée à utiliser le fendeur de bûches.

1. Placez le fendeur de bûches sur une surface plate, ferme et horizontale (si possible cependant, avec légère inclinaison vers le levier de commande car c'est là que se situent les soupapes). Si la machine est inclinée vers le coin fendeur, la force de fendage est réduite. Veillez à ne pas poser le fendeur de bûches sur le câble de connexion !

- Disposez le câble de connexion de manière à ce qu'il ne soit jamais plié, écrasé ni endommagé d'une manière ou d'une autre.



Important !

Les roues de transport du modèle KHS 5200 servent uniquement au transport du fendeur de bûches. Lors du fendage, elles doivent être démontées des pieds et installées en position d'immobilisation

- Dévissez de 3 à 4 tours la vis d'évacuation d'air (illustration 6).



Indication :

Veuillez revisser la vis d'évacuation d'air (illustration 6) une fois le fendage terminé.

- Positionnez la bûche dans la longueur de façon à ce qu'elle soit supportée par les cylindres-guides.



Important !

Ne jamais poser de bûche en travers du fendeur de bûches (illustration 10).

Ne jamais forcer le fendage d'une bûche en tentant d'exercer la pression hydraulique verticalement pendant quelques secondes.

Utilisation

- Pressez l'interrupteur vert du moteur électrique (illustration 7-2) et maintenez-le appuyé.
- La vitesse finale du moteur une fois atteinte, baissez complètement le levier de commande avec l'autre main. Le poussoir presse la bûche contre le coin fendeur, entraînant ainsi le fendage.
- Si vous lâchez l'interrupteur vert ou le levier de commande, le poussoir retourne dans sa position initiale.

Transport



Attention !

Veuillez à débrancher l'appareil et à revisser la vis d'évacuation d'air à chaque déplacement.



Important !

Ne transportez jamais l'appareil en le soulevant par les dispositifs de renforcement des cylindres.

- Transportez l'appareil en le soulevant par la poignée de transport.

Soins et maintenance



Attention !

Veuillez débrancher le fendeur de bûches avant d'y entreprendre tous travaux. Seul un spécialiste est habilité à réparer l'appareil.

Soins

Nettoyage des cylindres-guides

- Veuillez nettoyer régulièrement les cylindres-guides, en particulier après avoir fendu du bois résineux.

Travaux de maintenance

Aiguiser le coin fendeur

- Aiguisez le coin fendeur avec une lime adéquate si besoin est.

Contrôler le niveau d'huile hydraulique



Indication :

Effectuez toujours le contrôle du niveau d'huile lorsque le poussoir est en position d'arrivée (vers le coin fendeur). Le fendeur doit alors se trouver en position verticale.



Attention !

L'aide d'une deuxième personne est nécessaire pour placer et maintenir la machine en position verticale.

- Dévissez et sortez la jauge d'huile (illustration 8) ; nettoyez-la avec un chiffon propre et non pelucheux.
- Enfoncez la jauge puis ressortez-la. Le niveau d'huile doit se situer entre les repères "min" et "max" (voir illustration 8). Remplissez le réservoir d'huile hydraulique si nécessaire (voir illustration 9).
- Contrôlez l'état du joint (illustration 8-1) et renouvez-le si besoin est.
- Réintroduisez la jauge et revissez-la légèrement afin de ne pas endommager le filetage du couvercle du cylindre.



Important !

Veuillez utiliser exclusivement de l'huile hydraulique de la classe de viscosité HLP 46.

Il n'est pas impératif de changer l'huile.

Dérangements

En cas de dérangement, veuillez éteindre l'appareil et débrancher le câble. Si votre fendeur présente des dérangements ne pouvant être écartés à l'aide de ce tableau, vous pouvez le faire réparer auprès d'une entreprise agréée.

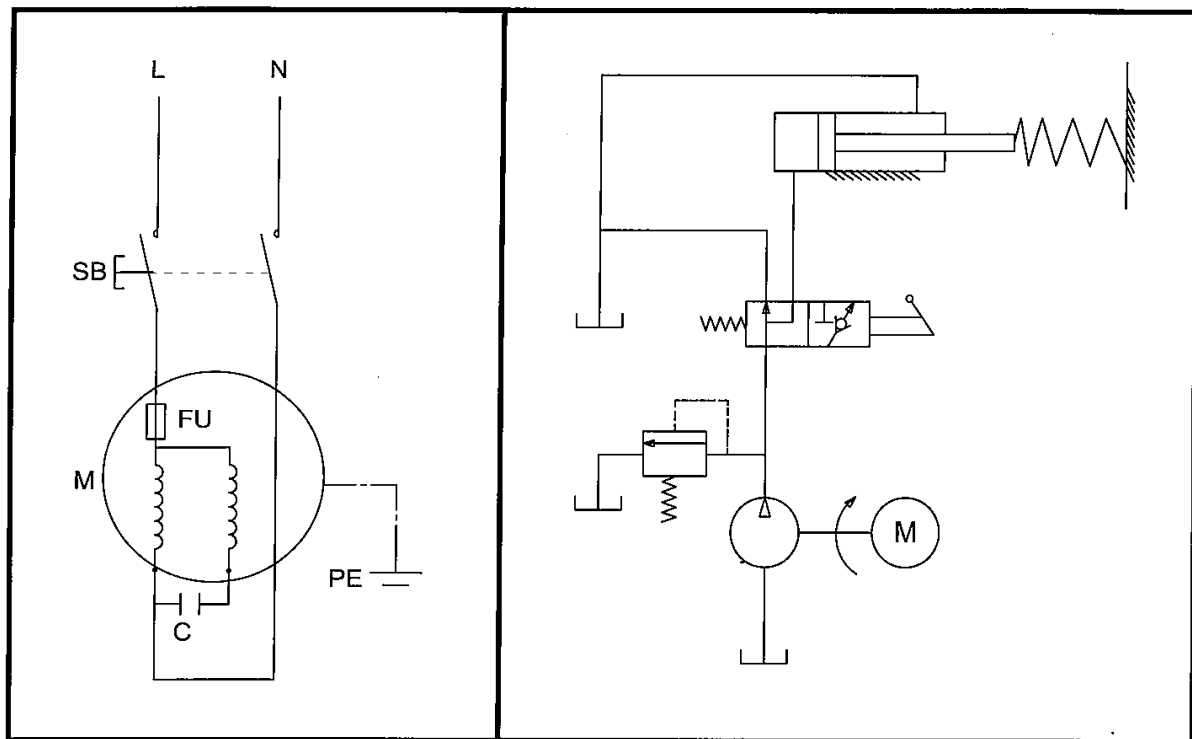
Dérangement	Cause	Suppression
Le poussoir ne se déplace pas	Niveau d'huile hydraulique trop bas	Remplir le réservoir
	La pompe hydraulique est défectueuse	La pompe hydraulique est défectueuse
	L'appareil est incliné vers le coin fendeur	Repositionner l'appareil horizontalement ou incliné vers le levier de commande
Le poussoir n'a pas d'impulsion	Niveau d'huile hydraulique trop bas	Remplir le réservoir
	L'appareil est incliné vers le coin fendeur	Repositionner l'appareil horizontalement ou incliné vers le levier de commande
La pompe hydraulique émet des sifflements, le poussoir se déplace de manière saccadée	Le niveau d'huile est trop bas	Remplir le réservoir d'huile hydraulique
	L'appareil est incliné vers le coin fendeur	Repositionner l'appareil horizontalement ou incliné vers le levier de commande
	Présence d'air dans le circuit	Ouvrir la vis d'évacuation d'air
Le moteur surchauffe	La section du câble est trop petite	Utiliser un câble présentant une plus grande section
Le moteur ne démarre pas	L'interrupteur thermique a disjoncté	Attendre que le moteur refroidisse
	La prise ou la fiche est défectueuse	Faire contrôler par un électricien
	Le câble est défectueux	Remplacer par un électricien
	Le moteur est défectueux	Faire contrôler par un électricien

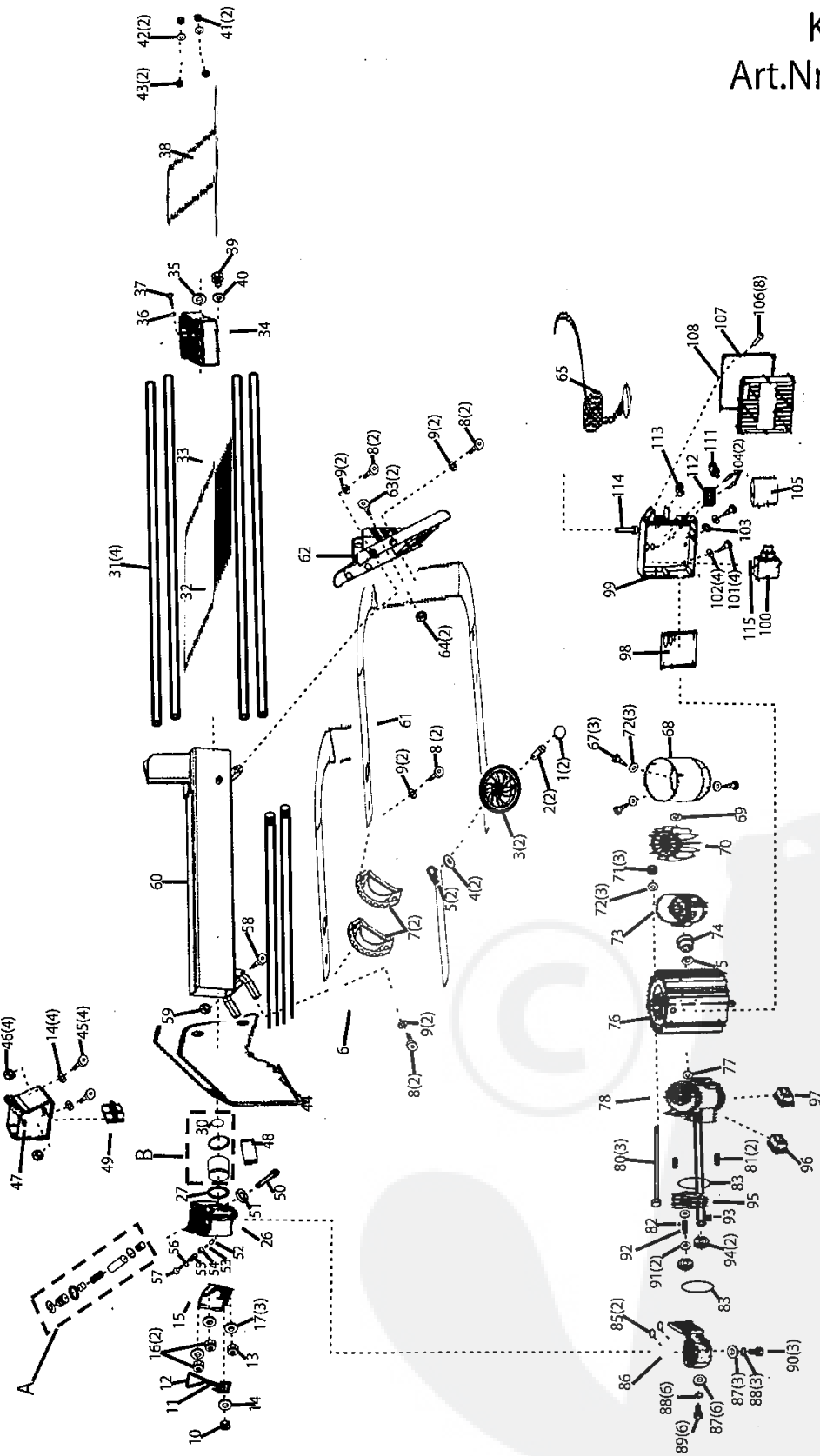
Protection de l'environnement, traitement des déchets



Les appareils usagés ne doivent pas être mis au rebus avec les déchets ménagers ! L'emballage, l'appareil et les accessoires sont entièrement recyclables et sont à éliminer de manière appropriée.

KHS 3700, KHS 5200



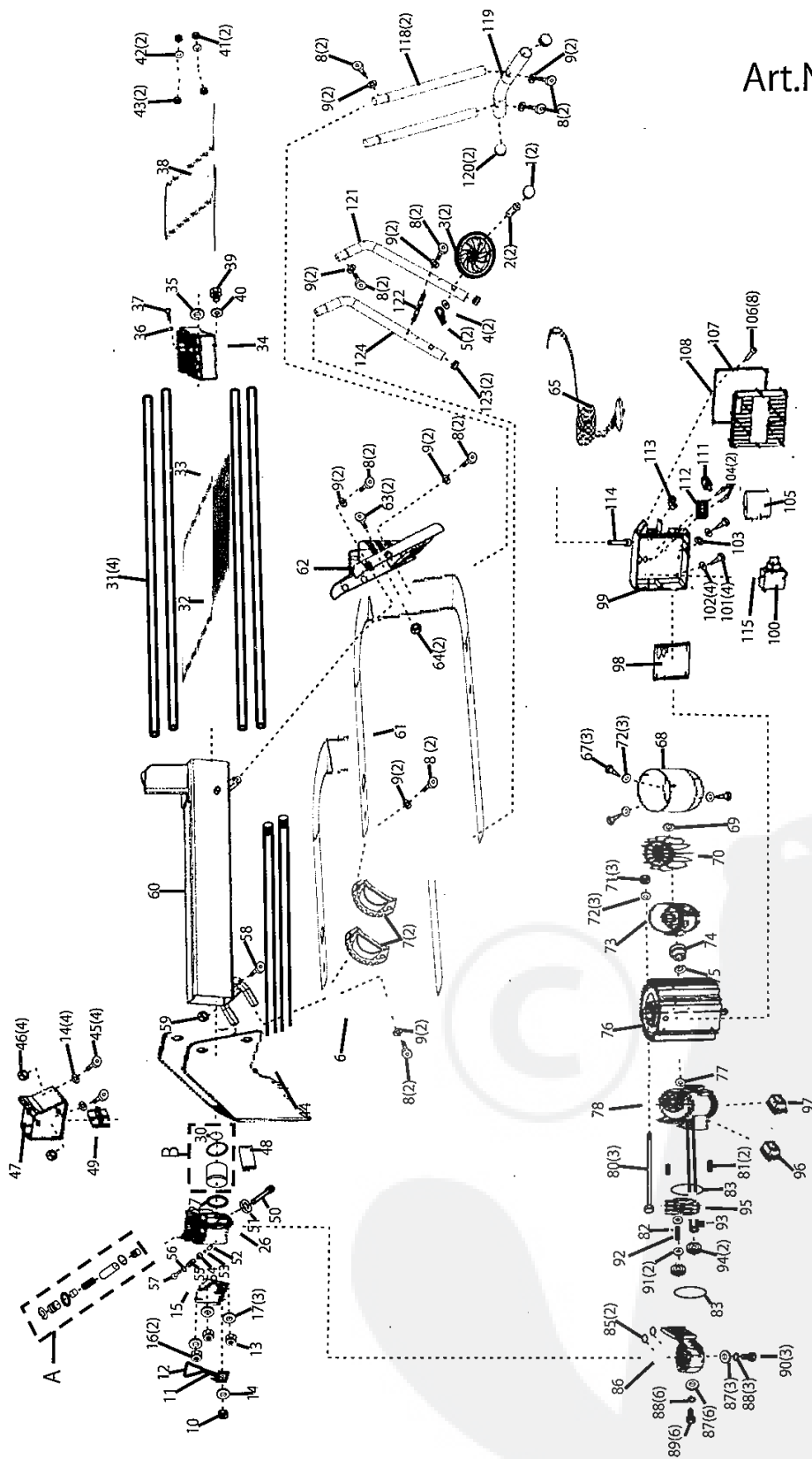


Pos.	Art.Nr.	Bezeichnung	Pos.	Art.Nr.	Bezeichnung
1	463530	RADKAPPE	46	700122	MUTTER
2	463531	RADSCHRAUBE	47	463573	STAMMSCHIEBER
3	463532	RAD	48	463574	KUNSTSTOFFEINSATZ UNTEN
4	463533	SCHEIBE	49	463575	KUNSTSTOFFEINSATZ OBEN
5	463534	SICHERUNGSSTECKER	50	463576	BOLZEN
6	411295	ROHRRAHMEN LINKS	51	463577	AUSGLEICHSSCHEIBE
7	463536	ROHRABDECKUNG	52	463578	BOLZEN
8	463537	ISKT-SCHRAUBE M8X50	53	463579	STAHLKUGEL 6MM
9	463538	SCHEIBE GEWÖLBT	54	463580	DRUCKEINSTELLFEDER
10	463539	FESTSTELLMUTTER	55	463581	MADENSCHRAUBE ISKT
11	463540	BEDIENHEBEL	56	463582	O-RING 5,5 X 2
12	463541	KNOPF BEDIENHEBEL	57	463583	BOLZEN M8H ISKT
13	463542	HUTMUTTER M10	58	463584	ISKT-SCHRAUBE M8 X 35
14	463543	SCHEIBE 10	59	463585	MUTTER M 8 SBS
15	463544	GRUNDPLATTE	60	411301	SPALT TISCH
16	463545	MUTTER	61	411302	ROHRRAHMEN RECHTS
17	463546	KUPFERDICHTUNG 10 MM	62	463588	ROHRABDECKUNG RECHTS
26	463553	ALUDECKEL HINTEN	63	463589	ISKT-SCHRAUBE M5 X 12
27	463554	O-RING 55 X 3,1	64	463590	STELLMUTTER M8
30	463557	O-RING 32 X 3,5	65	463591	KABEL MIT STECKER 230 V
31	411296	FÜHRUNGSSCHIENEN	67	463592	SCHRAUB M5 X 8
32	411297	HYDRAULIKZYLINDER	68	463593	LÜFTERDECKEL
33	411298	RÜCKHOLDFEDER	69	463594	SCHNELL SICHERUNG 17
34	463561	ALUDECKEL VORNE	70	463595	LÜFTERFLÜGEL
35	463562	SUMMERRING	71	463596	MUTTER M5
36	463563	O-RING 7X19	72	463597	FEDERSCHEIBE 5
37	463564	FLÜGELSCHRAUBE 5 X 12	73	463598	LAGEFDECKEL HINTEN MOTOR
38	411299	FÜHRUNGSSWELLE	74	463599	KUGELLAGER
39	463566	ÖLMESSSTAB	75	463600	SCHNELL SICHERUNG 42
40	463567-	SCHEIBE	76	463601	MOTOR 230V
41	463568	SICHERUNGSMUTTER	77	463602	SIMMER RING 11 X 26 X 7
42	463569	FEDERRING 14	78	463603	LAGEFDECKEL VORNE MOTOR
43	463570	MUTTER M 14	79	463604	FLACHSCHEIBE 5
44	411300	FÜHRUNGSTEIL KPL.	80	463605	SECHSKANTBOLZEN M8X185
45	463572	ISKT-SCHRAUBE M10 X 25	81	463606	PIN 7,8 X 24

Pos.	Art.Nr.	Bezeichnung	Pos.	Art.Nr.	Bezeichnung
46	700122	MUTTER	82	463607	STAHLKUGEL 2,5MM
47	463573	KUNSTSTOFFEINSATZ OBEN	83	463608	O-RING 46,2 X 1,8
48	463574	KUNSTSTOFFEINSATZ UNTEN	85	463610	O-RING 10,6 X 2,65
49	463575	BOLZEN	86	463611	GEHÄUSE ZAHNRADPUMPE
50	463576	AUSGLEICHSSCHEIBE	87	463612	FLACHSCHEIBE 8
51	463577	BOLZEN	88	463613	FEDERSCHEIBE 8
52	463578	BOLZEN	89	463614	SECHSKANTBOLZEN M8X55
53	463579	STAHLKUGEL 6MM	90	463615	SECHSKANTBOLZEN M8X30
54	463580	DRUCKEINSTELLFEDER	91	463616	SICHERUNGSRING
55	463581	MADENSCHRAUBE ISKT	92	463617	BOLZEN ZAHNRAD
56	463582	O-RING 5,5 X 2	93	463618	PIN 2,5 X 4
57	463583	BOLZEN M8H ISKT	94	463619	ZAHNRAD
58	463584	ISKT-SCHRAUBE M8 X 35	95	463620	ZAHNRADGEHÄUSEBLECH
59	463585	MUTTER M 8 SBS	96	463621	STOPFEN LINKS
60	411301	SPALT TISCH	97	463622	STOPFEN RECHTS
61	411302	ROHRRAHMEN RECHTS	98	463623	DICHTUNG
62	463588	ROHRABDECKUNG RECHTS	99	463624	KLEMMKASTEN MOTOR
63	463589	ISKT-SCHRAUBE M5 X 12	100	463625	SCHALTER
64	463590	STELLMUTTER M8	101	463626	SCHRAUBE M4 X 12
65	463591	KABEL MIT STECKER 230 V	102	463627	SCHEIBE 4
67	463592	SCHRAUB M5 X 8	103	463628	ZAHNSCHEIBE 4
68	463593	LÜFTERDECKEL	104	463629	SCHRAUBE M3 X 16
69	463594	SCHNELL SICHERUNG 17	105	463630	KONDENSATOR
70	463595	LÜFTERFLÜGEL	106	463631	BLECHSCHRAUBE 2,9 X 12
71	463596	MUTTER M5	107	463632	KLEMMKASTENDECKEL
72	463597	FEDERSCHEIBE 5	108	463633	DICHTUNG
73	463598	LAGEFDECKEL HINTEN MOTOR	111	463634	ÜBERLASTSCHALTER KPL.
74	463599	KUGELLAGER	112	463635	MOTORANSCHLUßLEISTE
75	463600	SCHNELL SICHERUNG 42	113	463636	KABELZUGENTLASTUNG
76	463601	MOTOR 230V	114	463637	KABELVERSCHRAUBUNG KPL.
77	463602	SIMMER RING 11 X 26 X 7	115	411424	ÜBERWURENMUTTER SCHALTER
78	463603	LAGEFDECKEL VORNE MOTOR	A	463645	HYDRAULIKVENTILSATZ
79	463604	FLACHSCHEIBE 5	B	463646	KOLBENRINGSATZ

Pos.	Art.Nr.	Bezeichnung	Pos.	Art.Nr.	Bezeichnung
1	463530	RADKAPPE	46	700122	MUTTER
2	463531	RADSCHRAUBE	47	463573	STAMMSCHIEBER
3	463532	RAD	48	463574	KUNSTSTOFFEINSATZ UNTEN
4	463533	SCHEIBE	49	463575	KUNSTSTOFFEINSATZ OBEN
5	463534	SICHERUNGSSTECKER	50	463576	BOLZEN
6	411295	ROHRRAHMEN LINKS	51	463577	AUSGLEICHSSCHEIBE
7	463536	ROHRABDECKUNG	52	463578	BOLZEN
8	463537	ISKT-SCHRAUBE M8X50	53	463579	STAHLKUGEL 6MM
9	463538	SCHEIBE GEWÖLBT	54	463580	DRUCKEINSTELLFEDER
10	463539	FESTSTELLMUTTER	55	463581	MADENSCHRAUBE ISKT
11	463540	BEDIENHEBEL	56	463582	O-RING 5,5 X 2
12	463541	KNOPF BEDIENHEBEL	57	463583	BOLZEN M8H ISKT
13	463542	HUTMUTTER M10	58	463584	ISKT-SCHRAUBE M8 X 35
14	463543	SCHEIBE 10	59	463585	MUTTER M 8 SBS
15	463544	GRUNDPLATTE	60	411301	SPALT TISCH
16	463545	MUTTER	61	411302	ROHRRAHMEN RECHTS
17	463546	KUPFERDICHTUNG 10 MM	62	463588	ROHRABDECKUNG RECHTS
26	463553	ALUDECKEL HINTEN	63	463589	ISKT-SCHRAUBE M5 X 12
27	463554	O-RING 55 X 3,1	64	463590	STELLMUTTER M8
30	463557	O-RING 32 X 3,5	65	463591	KABEL MIT STECKER 230 V
31	411296	FÜHRUNGSSCHIENEN	67	463592	SCHRAUB M5 X 8
32	411297	HYDRAULIKZYLINDER	68	463593	LÜFTERDECKEL
33	411298	RÜCKHOLDFEDER	69	463594	SCHNELL SICHERUNG 17
34	463561	ALUDECKEL VORNE	70	463595	LÜFTERFLÜGEL
35	463562	SUMMERRING	71	463596	MUTTER M5
36	463563	O-RING 7X19	72	463597	FEDERSCHEIBE 5
37	463564	FLÜGELSCHRAUBE 5 X 12	73	463598	LAGEFDECKEL HINTEN MOTOR
38	411299	FÜHRUNGSSWELLE	74	463599	KUGELLAGER
39	463566	ÖLMESSSTAB	75	463600	SCHNELL SICHERUNG 42
40	463567-	SCHEIBE	76	463601	MOTOR 230V
41	463568	SICHERUNGSMUTTER	77	463602	SIMMER RING 11 X 26 X 7
42	463569	FEDERRING 14	78	463603	LAGEFDECKEL VORNE MOTOR
43	463570	MUTTER M 14	79	463604	FLACHSCHEIBE 5
44	411300	FÜHRUNGSTEIL KPL.	80	463605	SECHSKANTBOLZEN M8X185
45	463572	ISKT-SCHRAUBE M10 X 25	81	463606	PIN 7,8 X 24

KHS 5200
Art.Nr. 112426



Po.s.	Art.Nr.	B ezeichnung	Po.s.	Art.Nr.	B ezeichnung
1	463530	RADKAPPE	48	463574	KUNSTSTOFFEINSATZ UNTEREN
2	463531	RADSCHRAUBE	49	463575	KUNSTSTOFFEINSATZ OBEN
3	463532	RAD	50	463576	BOLZEN
4	463533	SCHEIBE	52	463578	BOLZEN
5	463534	SICHERUNGSSTECKER	53	463579	STAHLKUGEL 6MM
6	463535	ROHRRAHMEN LINKS	54	463580	DRUCKEINSTELLFEDER
7	463536	ROHRABDECKUNG	55	463581	MADENSCHRAUBE ISKT
8	463537	ISKT SCHRAUBE M8X50	56	463582	O-RING 5.5 X 2
9	463538	SCHEIBE GEWÖLBT	57	463583	BOLZEN M8H ISKT
10	463539	FESTSTELLMUTTER	58	463584	ISKT.- SCHRAUBE M8 X 35
11	463540	BEDIENHEBEL	59	463585	MUTTER M 8 SBS
12	463541	KNOPF BEDIENHEBEL	60	463586	SPALTITISCH
13	463542	HUTMUTTER M10	61	463587	ROHRRAHMEN RECHTS
14	463543	SCHEIBE 10	62	463588	ROHRABDECKUNG RECHTS
15	463544	GRUNDPLATTE	63	463589	ISKT.- SCHRAUBE M5 X 12
16	463545	MUTTER	64	463590	STELLMUTTER M8
17	463546	KUPFERDICHTUNG 10 MM	65	463591	KABEL MIT STECKER 230 V
26	463553	ALUDECKEL HINTEN	67	463592	SCHRAUB M6 X 8
27	463554	O-RING 55 X 3.1	68	463593	LÜFTERDECKEL
30	463557	O-RING 32 X 3.5	69	463594	SCHNELL SICHERUNG 17
31	463558	FÜHRUNGSSCHIENEN	70	463595	LÜFTERFLÜGEL
32	463559	HYDRAULIKZYLINDER	71	463596	MUTTER M5
33	463560	RÜCKHOLFEDER	72	463597	FEDERSCHEIBE 5
34	463561	ALUDECKEL VORNE	73	463598	LAGERDECKEL HINTEN MOTOR
35	463562	SIMMERRING	74	463599	KUGELLAGER
36	463563	O-RING 7X1.9	75	463600	SCHNELL SICHERUNG 42
37	463564	FLÜGELSCHRAUBE 5 X 12	76	463601	MOTOR 230V
38	463565	FÜHRUNGSWELLE	77	463602	SIMMERRING 11 X 26 X 7
39	463566	ÖLMESSSTAB	78	463603	LAGERDECKEL VORNE MOTOR
40	463567	SCHEIBE	79	463604	FLACHSCHEIBE 5
41	463568	SICHERUNGSMUTTER	80	463605	SECHSKANTBOLZEN M8X185
42	463569	FEDERRING 14	81	463606	PIN 7.8 X 24
43	463570	MUTTER M14	82	463607	STAHLKUGEL 2.5MM
44	463571	FÜHRUNGSTEIL KPL.	83	463608	O-RING 46.2 X 1.8
45	463572	ISKT.-SCHRAUBE M10 X 25	85	463610	O-RING 10.6 X 2.65
46	700122	MUTTER	86	463611	GEHÄUSE ZAHNRADPUMPE
47	463573	STAMMSCHIEBER	87	463612	FLACHSCHEIBE 8

Po.s.	Art.Nr.	B ezeichnung	Po.s.	Art.Nr.	B ezeichnung
88	463613	FEDERSCHEIBE 8	89	463614	SECHSKANTBOLZEN M8X55
90	463615	SECHSKANTBOLZEN M8X30	91	463616	SICHERUNGSRING
92	463617	BOLZEN ZAHNRAD	93	463618	PIN 2.5 X 4
94	463619	ZAHNRAD	95	463620	ZAHNRADGEHÄUSEBLECH
96	463621	STOPFEN LINKS	97	463622	STOPFEN RECHTS
98	463623	DICHTUNG	99	463624	KLEMMKASTEN MOTOR
100	463625	SCHALTER	101	463626	SCHRAUBE M4 X 12
102	463627	SCHEIBE 4	103	463628	ZAHNSCHEIBE 4
104	463629	SCHRAUBE M3 X 16	105	463630	KONDENSATOR
106	463631	BLECHSCHRAUBE 2.9 X 12	107	463632	KLEMMKASTENDECKEL
108	463633	DICHTUNG	111	463634	ÜBERLASTSCHALTER KPL.
112	463635	MOTORANSCHLÜSLESTE	113	463636	KABEL ZUGENTLASTUNG
114	463637	KABELVERSCHRAUBUNG KPL.	115	463642	ÜBERWURFMUTTER SCHALTER
118	463638	ROHR	123	463643	ROHRSTOPFEN
120	463640	ROHRSTOPFEN	121	463641	ROHFUß RECHTS
122	463642	VERBINDUNGSSTREBE			

Po.s.	Art.Nr.	B ezeichnung	Po.s.	Art.Nr.	B ezeichnung
124	463644	ROHFUß LINKS	A	463645	HYDRAULIKVENTILSATZ
B	463646	KOLBENRINGSATZ			

D	GB	F	I
EG-Konformitätsklärung	EU Certificate of Conformity	Declaration De Conformite CE	Dichiarazione di Conformità CE
Gemäß der EG-Maschinenrichtlinie 98/37/EG erklären wir hiermit, dass das nachfolgend bezeichnete Produkt aufgrund seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.	In accordance with the EU Guidelines 98/37/EG we hereby certify that this product has been designed and constructed so that it is in compliance with the relevant basic safety and health requirements stipulated in the EU guidelines. Should any changes or modifications which have not been approved by us be made to the product, this certificate shall be null and void.	Conformément à la directive CE relative aux machines 98/37/CEE, nous déclarons par la présente que le produit décrit ci-dessus répond, par sa conception et par sa technique de construction et dans la version que nous avons mis dans le commerce, aux exigences fondamentales d'hygiène et de sécurité des directives CE. En cas de modification, non autorisée par nous, apportée au produit, cette déclaration n'est plus valable.	Conformemente alla direttiva CE relativa alle macchine 98/37/CEE dichiariamo con la presente che il prodotto qui di seguito descritto per la sua concezione e tecnica di costruzione e nella versione che abbiamo messo in commercio risponde alle esigenze fondamentali di sanità e di sicurezza delle direttive CE. In caso di modifica al prodotto non autorizzata da noi questa dichiarazione perde la sua validità.
Produktbeschreibung Holzspalter	Product description Log splitter	Description du produit Fendeuse	Descrizione del prodotto Spaccalenna
Hersteller AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 Kötz	Manufacturer AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 Kötz	Produttore AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 Kötz	Produttore AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 Kötz
Typ KHS 3700, KHS 5200	Type KHS 3700, KHS 5200	Modèle KHS 3700, KHS 5200	Modello KHS 3700, KHS 5200
Anwendung einschlägige EG-Richtlinien 98/37/EG, 2006/95/EG, 89/336/EEG, 2000/14/EG	Applicable EU Guidelines 98/37/CEE, 89/336/CEE, 2006/95/CEE, 2000/14/CEE	Directive CE applicable relatives au produit 98/37/CEE, 89/336/CEE, 2006/95/CEE, 2000/14/CEE	Direttive CE applicate relative al prodotto 98/37/CEE, 89/336/CEE, 2006/95/CEE, 2000/14/CEE
Anwendung harmonisierte Normen EN 609-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60204-1	Applicable Harmonized European Standards EN 609-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60204-1	Normes appliquées harmonisées EN 609-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60204-1	Norme applicate armonizzate EN 609-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60204-1
Schalleistungsspegele: Gemessen 86 dB(A) Garantiert 88 dB(A)	Sound power level: Measured 86 dB(A) Guaranteed 88 dB(A)	Niveau de puissance acoustique Mesuré 86 dB(A) Garanti 88 dB(A)	Livello di rumorosità: Misurato 86 dB(A) Garantito 88 dB(A)
Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren: Anhang VI Kötz, 20.02.2007	Conformity assessment procedure followed: Annex VI Kötz, 20.02.2007	La procédure appliquée pour l'évaluation de la conformité: Annex VI Kötz, 20.02.2007	Méthode de vérification de la conformité: Annex VI Kötz, 20.02.2007
(Antonio De Filippo, Managing Director)	(Antonio De Filippo, Managing Director)	(Antonio De Filippo, Managing Director)	(Antonio De Filippo, Managing Director)

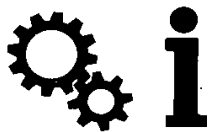
E	Declaración Conformidad CE	NL	H	PL
	<p>En base a la directiva CE relativa a máquinas 98/37/CEE declaramos con la presente que el producto indicado a continuación, por su concepción y técnica de construcción y en la versión que hemos puesto en comercio, responde a las exigencias fundamentales de seguridad y de seguridad de las directivas CE. En caso de modificaciones en el producto que no hayamos autorizado, la presente declaración pierde su validez.</p> <p>Descripción del producto</p> <p>Partidor de maderas</p> <p>Productor AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 Kötz</p> <p>Modelo KHS 3700, KHS 5200</p> <p>Directivas CE aplicadas relativas al producto 98/37/CEE, 2006/95/CEE, 89/336/CEE 2000/14/CEE</p> <p>Normas aplicadas armonizadas EN 609-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60204-1</p> <p>Nivel de potencia acústica Medido 86 dB(A) Garantizado 88 dB(A)</p> <p>Procedimiento aplicado para la evaluación de conformidad: Annex VI</p> <p>Kötz, 20.02.2007</p> <p>(Antonio De Filippo, Managing Director)</p>	<p>Verkaring van Overeenstemming met CE</p> <p>In overeenstemming met de CE machinierichtlijnen 98/37/EEG verklaren we hiermede dat het in het vervolg beschreven product voor wat betreft de ontwerpcriteria en de constructiecriteria en in de versie die we op de markt hebben gebracht, in overeenstemming is met de fundamentele gezondheids- en veiligheidseisen van de CErichtlijnen. Wijzigt men het product zonder onze toestemming dan zal deze verklaring haar geldigheid verliezen.</p> <p>Beschrijving van het product</p> <p>Houtsplitter</p> <p>Productent AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 Kötz</p> <p>Model KHS 3700, KHS 5200</p> <p>CE-richtlijnen die op het product van toepassing zijn 98/37/CEE, 2006/95/CEE, 89/336/CEE 2000/14/CEE</p> <p>Toegepaste en aangetaste voorschriften EN 609-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60204-1</p> <p>Geluidsvormogen Gemeten 86 dB(A) Gegarandeerd 88 dB(A)</p> <p>Toegepaste procedure voor conformiteitsbeoordeling:</p> <p>Annex VI</p> <p>Kötz, 20.02.2007</p> <p>(Antonio De Filippo, Managing Director)</p>	<p>Európai Uniói Megfelelési Nyilatkozat</p> <p>A gépekre vonatkozó, 98/37/EGK Európai Uniói irányelvnek megfelelően a jelen sorokkal nyilatkozzuk, hogy az alábbiakban leírt termék, a tervezését és a gyártását elvártásokat teljesítve, valamint abban változatban, melyben forgalomba hoztuk megfelel az Európai Uniói irányelvök alapvető egészségügyi és biztonsági elvárásainak. A terméken elvégzett s általunk nem engedélyezett módosítások esetén ez a nyilatkozat érvényét veszti.</p> <p>A termék leírása Fahastíó gép</p> <p>Gyártó AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 Kötz</p> <p>Tipus KHS 3700, KHS 5200</p> <p>A terméke vonatkozó alkalmazott Európai Uniói irányelvök 98/37/EGK, 2006/95/EGK, 89/336/EGK 2000/14/EGK</p> <p>Alkalmazott koordinált normativák EN 609-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60204-1</p> <p>Megmérít hangeteljesítményszint Szavatolt hangsilejtsímenyszint 86 dB(A)</p> <p>Alkalmazott egybehangzóság-kritérekkel eljárássok</p> <p>Annex VI</p> <p>Kötz, 20.02.2007</p> <p>(Antonio De Filippo, Managing Director)</p>	<p>Deklaracja Zgodności z UE</p> <p>Zgodnie z dyrektywami UE dotyczącymi maszyn nr 98/37/EC deklaruje my, że opisana poniżej i skierowana przez nas do sieci handlowej wersja produktu, pod względem złożenia oraz konstrukcji spełnia projektowych wymagań bezpieczeństwa i ochrony zdrowia stawiane przez dyrektywy UE. W przypadku dokonania modyfikacji produktu bez naszego upoważnienia niniejsza deklaracja traci swoją ważność.</p> <p>Opis produktu Łuparka</p> <p>Producent AL-KO Geräte GmbH Ichenhauser Str. 14 D-89359 Kötz</p> <p>Model KHS 3700, KHS 5200</p> <p>Zastosowane dyrektywy UE dotyczące produktu 98/37/EEC, 2006/95/EEC, 89/336/EEC, 2000/14/EEC</p> <p>Zastosowane normy skoordynowane EN 609-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60204-1</p> <p>Poziom mocy akustycznej Zmierzony 86 dB(A) Zagwarantowany 88 dB(A)</p> <p>Zastosowane postępowanie oceny</p> <p>Zgodności: Annex VI</p> <p>Kötz, 20.02.2007</p> <p>(Antonio De Filippo, Managing Director)</p> <p>(Antonio De Filippo, Managing Director)</p> <p>(Antonio De Filippo, Managing Director)</p>

D	GB	F	I	NL
Garantie		Garantie	Garanzia	Garantie
Garantie Etwaige Material- oder Herstellungsfehler am Gerät beseitigen wir während der gesetzlichen Verjährungsfrist für Mängelansprüche entsprechend unserer Wahl durch Reparatur oder Ersatzlieferung. Die Verjährungsfrist bestimmt sich jeweils nach dem Recht des Landes, in dem das Gerät gekauft wurde. Unsere Garantiezusage gilt nur bei: <ul style="list-style-type: none">• Sachgemäßer Behandlung des Gerätes.• Beachtung der Bedienungsanleitung.• Verwendung von Original-Ersatzteilen. Die Garantie erlischt bei: <ul style="list-style-type: none">• Reparaturversuchen am Gerät• Technischen Veränderungen am Gerät• nicht bestimmungsgemäßiger Verwendung (z. B. gewerblicher oder kommunaler Nutzung.) Von der Garantie ausgeschlossen sind: <ul style="list-style-type: none">• Lackschäden, die auf normale Abnutzung zurückzuführen sind.• Verschleißteile, die auf der Ersatzteilkarte mit Rahmen XXX XXX (X) gekennzeichnet sind.• Verbrennungsmotoren – Für diese gelten die separaten Garantiebestimmungen der jeweiligen Motorenhersteller. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit dieser Garantieerklärung und dem Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle.	<p>During the legal guarantee period, we will remedy any faults due to faulty materials or manufacture at our discretion by repair or by the supply of spare parts.</p> <p>The guarantee period is subject to the current law of the country in which the machine was purchased.</p> <p>The guarantee is only valid under the following conditions:</p> <ul style="list-style-type: none">• The machine has been treated properly.• The operation instructions have been followed.• Genuine spare parts have been used. <p>The guarantee is void if:</p> <ul style="list-style-type: none">• Attempts have been made to repair the machine.• The machine has been altered.• The machine has been used incorrectly, (e.g. commercial or communal use etc.). <p>The following items are excluded from the guarantee:</p> <ul style="list-style-type: none">• Paint damage due to normal wear.• Wearing parts on the spare parts card which are marked with the box XXX XXX (X)• Internal combustion engines – separate guarantee conditions apply to these from the relevant engine manufacturer. <p>In the event of a claim under the guarantee, please contact your dealer or the nearest authorised customer service centre with this guarantee declaration and a proof of purchase.</p> <p>The legal guarantee rights of the purchaser in respect of the seller remain unaffected by the terms of this guarantee.</p>	<p>Durant le délai de garantie légal, nous réparons aux défauts de matériel et de construction de l'appareil, en réparant ou en remplaçant, à notre convenance.</p> <p>Le délai de garantie est fonction de la législation respective du pays dans lequel l'appareil a été acheté.</p> <p>L'application de la garantie suppose:</p> <ul style="list-style-type: none">• Un traitement conforme de l'appareil ;• Le respect de la notice d'utilisation ;• L'utilisation de pièces de rechange d'origine. <p>La garantie est annulée:</p> <ul style="list-style-type: none">• En cas de tentatives de réparation sur l'appareil;• En cas de modifications techniques apportées à l'appareil;• En cas d'utilisation non conforme (par ex. Professionnelle ou communale, etc.). <p>Sont exclus de la garantie:</p> <ul style="list-style-type: none">• Les dommages de peinture survenant dans le cadre d'une utilisation normale;• Les pièces d'usure signalées sur la carte pièces de rechange par un cadre XXX XXX (X)• Les moteurs à combustion qui bénéficient des dispositions de garantie spécifiques du fabricant du moteur. <p>En cas d'application de la garantie, veuillez vous adresser, munis de la présente déclaration de garantie de votre certificat d'achat, à votre revendeur ou au prochain point de service après-vente agréé.</p> <p>Cette accord de garantie ne modifie en rien les droits à la garantie légale dont bénéfice l'acheteur vis-à-vis du vendeur.</p>	<p>Qualiasi errore di materiale o fabbricato dell'apparecchio sarà eliminato durante il periodo di garanzia previsto dalla legge, a nostra scelta, tramite riparazione o sostituzione.</p> <p>Il periodo di garanzia dipende rispettivamente dalle leggi in vigore nel paese in cui viene acquistato l'apparecchio.</p> <p>La nostra garanzia è valida nei seguenti casi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Trattamento adeguato dell'apparecchio.• Rispetto delle istruzioni per l'uso.• Impiego di ricambi originali. <p>La garanzia decade nei seguenti casi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tentativi di riparazione sull'apparecchio.• Modifiche tecniche dell'apparecchio.• Impiego non appropriato, per esempio industriale o comunale.• Sono esclusi dalla garanzia: <ul style="list-style-type: none">• Danni alla vernice attribuibili a normale usura.• Partecipi di rapida usura contrassegnati sulla scheda ricambi con una cornice XXX XXX (X)• Motori a combustione, per i quali sono valide le condizioni di garanzia a parte dei rispettivi produttori. <p>In caso di garanzia, rivolgersi con la presente dichiarazione di garanzia e la fattura di acquisto al proprio rivenditore o al centro di assistenza tecnica autorizzato più vicino.</p> <p>La presente garanzia lascia invariata le rivendicazioni di garanzia legali dell'acquirente nei riguardi del venditore.</p>	<p>Eventuele materiaal- of productiefouten in het apparaat verhelpen wij tijdens de wettelijke garantietijdlijn naar onze eigen keuze door reparatie of vervangende levering.</p> <p>De garantietijdlijn wordt telkens bepaald volgens het recht van het land waarin het apparaat is gekocht.</p> <p>Onze garantieoverzegging geldt uitsluitend bij:</p> <ul style="list-style-type: none">• Deskundige behandeling van het apparaat.• Het opvolgen van de handleiding.• Het gebruik van originele reserveronderdelen. <p>De garantie verholt bij:</p> <ul style="list-style-type: none">• Pogingen het apparaat te repareren.• Technische veranderingen aan het apparaat.• Gebruik dat niet volgens de voorschriften is, b.v. industrieel of gemeentelijk gebruik. <p>Van de garantie zijn uitgesloten:</p> <ul style="list-style-type: none">• Lakschade die veroorzaakt is door normale slijtage.• Aan slijtage onderhevige onderdelen die op de kaart met reserveronderdelen aangegeven staan met een kader XXX XXX (X)• Verbranding/groothoren – Hier voor gelden de aparte garantiebeperkingen van de desbetreffende motorenfabrikant. <p>Ingeval van garantie wendt u zich a.u.b. met deze garantieverklaring en het aankoopbewijs tot uw handelaar of tot de dichtstbijzijnde klantenservicedienst.</p> <p>Door deze garantieoverzegging blijven de wettelijke garantieaanspraken van de koper den opzichte van de verkoper onaangestast.</p>

Land	Firma	Tel	Fax
A	AL-KO Kober Ges.m.b.H.	(+43) 3578/2515227	(+43) 3578/251538
AUS	AL-KO International PTY. LTD	(+61) 3/9767-3700	(+61) 3/9767-3799
B	Eurogarden NV	(+32) 16/805427	(+32) 16/805425
CH	AL-KO Kober AG	(+41) 56/4183150	(+41) 56/4183160
CZ	AL-KO Kober Spol.s.r.o.	(+420) 382/210381	(+420) 382/212782
D	AL-KO Geräte GmbH	(+49) 8221/203-0	(+49) 8221/203-138
DK	AL-KO Ginge A/S	(+45) 98 82 10 00	(+45) 98 82 54 54
E	ANMI	(+34) 93/3002618	(+34) 93/3001769
F	AL-KO S.A.S.	(+33) 3/85-763540	(+33) 3/85-763588
GB	Rochford Garden Machinery Ltd.	(+44) 1963/828050	(+44) 1963/828052
H	AL-KO KFT	(+36) 29/537050	(+36) 29/537051
HR	Brun.ko.-prom d.o.o.	(+385) 1 3096 567	(+385) 1 3096 567
I	AL-KO Kober GmbH / SRL	(+39) 039/9 329311	(+39) 039/9329390
L	Bobinage Back	(+352) 507622	(+352) 504889
LV	AL-KO Kober SIA	(+371) 7/409330	(+371) 7807018
N	AL-KO GINGE A/S	(+47) 64 86 25 50	(+47) 64 86 25 54
NL	Mechatechniek B.V.	(+31) 18/2567824	(+31) 18/2533895
PL	AL-KO Kober z.o.o.	(+48) 61/8161925	(+48) 61/8161980
RO	OMNITECH TRADING SA	(+4) 021 326 36 72	(+4) 021 326 36 79
RUS	OOO AL-KO Kober	(+7) 095/1688716	(+7) 095/1623238
RUS	AL-KO St. Petersburg GmbH	(+7) 812/4461084	(+7) 812/4461084
S	AL-KO Ginge Svenska AB	(+46) (0)31 573 580	(+46) (0)31 575 620
SK	AL-KO Kober Slovakia Spol.s.r.o.	(+421) 2/45994112	(+421) 2/45648117
SLO	DARKO OPARA S.P.	(+386) 1 722 58 58	(+386) 1 722 58 51
TR	ZIMAS A.S.	(+90) 232 4580586	(+90) 232 4572697
UA	TOV AL-KO Kober	(+380) 44/4923396	(+380) 44/4923397

Stand 06/2007

AL-KO Geraete GmbH
 Head Quarter
 Ichenhauser Str. 14
 89359 Koetz
 Deutschland
 Telefon: (+49)8221/203-0
 Telefax: (+49)8221/203-138
www.al-ko.com



Typ	KHS 3700	KHS 5200
Art. Nr.	112 425	112 426
	230 V~/ 50 Hz	230 V~/ 50 Hz
	1500 W	2200 W S6 40%
	max. 4,0 t	max. 5 t
	max. 250 mm	max. 250 mm
	max. 370 mm	max. 520 mm
	16 MPa (160 bar)	20 MPa(200 bar)
	2,7 l	3,1 l
	II / IP 54	II / IP 54
	42 kg	48 kg