

SK

SHARK

MK 130

PROFI ATV

1303-00.000



Návod k obsluhu | Bedienungsanleitung | Operating instruction | Instrukcje obsługi
Seznam součástí | Stückliste | Parts list | Cześci składowe

Oficiální distributor:

ASP Group s.r.o.

Staroplzenecká 290, 326 00, Letkov, ČR

tel.: +420 378 21 21 21

info@aspgroup.cz / www.aspgroup.cz / www.aspshop.cz



Obsah

1. Všeobecne

- 1.1 Účel použitia
- 1.2 Údaje o výrobku (výrobca, označenie, dáta, ...)

2. Bezpečnosť

- 2.1 Základné bezpečnostné pokyny
- 2.2 Zodpovednosť
- 2.3 Zvyškové rizika na mechanické časti zariadenia

3. Uvedenie do prevádzky

- 3.1 Rozsah dodávky
- 3.2 Technický popis
- 3.3 Technické údaje
- 3.4 Príprava pre prvé uvedenie do prevádzky
- 3.5 Pokyny pre obsluhu
 - 3.5.1 Pripojenie k záhradnému traktoru
 - 3.5.2 Štartovanie stroju
 - 3.5.3 Zastavenie motoru
 - 3.5.4 Predná clona
 - 3.5.5 Zberná nádoba
 - 3.5.6 Natáčanie kefy
 - 3.5.7 Oporné kolieska

4. Údržba a starostlivosť

1. Všeobecne

1.1 Účel použitia

Zametacia kefa MK 130 je určená v agregácii so záhradným traktorom, štvorkolkou, ATV, UTV k zametaniu ciest, chodníkov, parkovísk, továrenských hál a v zimnom období k odpratávaniu snehu a pod.. Prečítajte si ho celý od začiatku do konca. Získate tak užitočné informácie a prehľad o stroji. Rovnako je bezpodmienečne nutné sa zoznámiť s návodom na obsluhu stroja, pre ktorý je zametacia kefa určená.

1.2 Údaje o výrobku

Tento návod k obsluhu je platný pre prípojný zametací stroj SHARK MK 130 SWEEPER

1.2.1 Adresa dovozcu

ASP Group s.r.o.

Staroplzenecká 290, 326 00, Letkov / ČR

tel.: +420 378 21 21 21

info@aspgroup.cz / www.aspgroup.cz / www.aspshop.cz

1.2.2 Označenie typu

MK 130 SWEEPER

1.2.3 Označenie

Označenie je vykonané typovým štítkom. Nájdete ho na ľavej strane telesa stroja.

1.2.4 Údaje pre dopyt a objednanie

Pri objednaní príslušenstva a náhradných dielov je nutné uvádzať typové označenie, číslo výrobku a sériové číslo stroja. Koncoví zákazníci musia objednávať u odborných predajcov. Opravy musia vykonávať odborné servisy.

S použitím príslušenstva a náhradných dielov iných výrobcov sa nepočíta. Originálne náhradné diely a výrobcom autorizované príslušenstva slúžia bezpečnosti. Použitie dielov iných výrobcov môže vylúčiť ručenie za takto vzniknuté škody.

2. Bezpečnosť

2.1 Základné bezpečnostné pokyny

Tento návod k prevádzke obsahuje základné pokyny, ktoré je nutné rešpektovať pri príprave k prevádzky, behom prevádzky a pri údržbe. Preto si obsluhujúca osoba bezpodmienečne musí tento návod k prevádzke prečítať pred uvedením stroja do prevádzky a jeho použitie. Návod musí byť obsluhujúcej osobe kedykoľvek prístupný. Rešpektované musia byť nielen všeobecné bezpečnostné pokyny uvedené pod týmto hlavným bodom Bezpečnosť, ale i špeciálne bezpečnostné pokyny uvedené na iných miestach.

Nikdy nenechávať stroj bez obsluhy. Dbajte zvýšenej opatrnosti pri nakladaní a skladaní stroja na nákladné auto či príves. Zametacia kefa musí byť spolu s traktorom prepravovaná na pracovné miesto a späť na návěse, prívese alebo nákladnom automobile. Vzhľadom k prekročeniu najvyšších prístupných hodnôt vibrácií na pracovnom mieste obsluhy stroja, platných pre osemhodinový pracovný čas, nemožno výrobok trvalo dlhodobo využívať. Doba expozície preto nesmie prekročiť 240 minút za osemhodinovú pracovnú smenu alebo musia byť prerušované, aby jej celková doba nepresiahla 240 minút. Tejto požiadavke musí byť prispôsobený príslušný pracovný postup. Obsluha je plne zodpovedná za bezpečnosť všetkých v pracovnom okruhu stroja. Stroj je možné používať na svahoch s max. sklonom 10 stupňov len v smere spádnice (hore a dole). Nie je dovolená jazda po vrstevnici. Pri otáčaní a priecestiach je potrebné dbať na zvýšenú opatrnosť - vzhľadom na to, že vlastné zametacie válce kefy sa stále otáčajú. Dodržujte nielen pokyny tohto návodu na použitie, ale aj všeobecne platné predpisy bezpečnosti práce, ochrany zdravia, požiarnej bezpečnosti a ochrany životného prostredia. Ak je poškodené značenie na stroji, musí byť okamžite opravené. Pripájanie a odpájanie vykonávajte na rovine. V priebehu pripojenia kefy k motorovej jednotke buďte obzvlášť opatrný, spoľahlivo, mechanicky zaistite časti stroja u ktorých hrozí riziko náhodného samovoľného pohybu. Ostatné bezpečnostné predpisy a obsluha traktora sú uvedené v samostatnom návode na obsluhu dodávanom s traktorom.

2.2 Zodpovednosť

Stroj nesmie obsluhovať osoba mladšia 18 rokov, osoba telesne alebo duševne nespôsobilá. Stroj smie obsluhovať len osoba riadne poučená a oboznámená s jeho obsluhou. Preprava osôb je zakázaná.

Užívateľ je vždy zodpovedný za spôsobené škody. Stroj je vybavený radou bezpečnostných zariadení, do ktorých sa nesmie zasahovať. Stroj je určený na obsluhu jedným pracovníkom. Pred uvedením stroja do chodu skontrolujte stav stroja. Pri zistení porúch z hľadiska bezpečnosti práce, stroj nesmie byť uvedený do prevádzky. Je zakázané používať stroj s demontovanými alebo poškodenými krytmi.

2.3 Zvyškové riziká na mechanickej časti zariadenia

Prístup k nebezpečným miestam zariadenia - je potrebné oboznámiť sa a dodržiavať všetky bezpečnostné ustanovenia týkajúce sa nebezpečných miest na stroji.

Prístup cudzích pracovníkov na pracovisko - vstup cudzích pracovníkov na pracovisko je nutné zamedziť prevádzkovými predpismi spracovanými užívateľom

Prístup k pohyblivým častiam zariadení z rôznych strán - priestory označené ako nebezpečné musia byť pod trvalým dohľadom obsluhujúceho pracovníka

Ostatné riziká a nebezpečenstvá - všetci pracovníci musia byť protokolárne zaškolení a oboznámení s používaním zariadení. Všetci pracovníci musia používať predpísané osobné ochranné pomôcky.

3. Uvedenie do prevádzky

3.1 Rozsah dodávky

Dodávka zametacieho stroja sa vykonáva v kartóne.

Obsah: - zametací stroj

- návod k obsluhu

- prípojné diely pre kompletizáciu

Stroj je už do značnej miery zmontovaný.

3.2 Technický popis

MK 130 sa skladá z týchto skupín:

- benzínový motor

-zametacia kefa

-predná clona

Príslušenstvo:

- zberná nádoba

- aerátor

3.3 Technické údaje

	Zametacia kefa	Zberná nádoba
dĺžka	800 mm	400 mm
šírka	1100 mm	1100 mm
výška	850 mm	400 mm
záber	1100 mm	
hmotnosť	56 kg	12 kg

3.4 Prípravy pre prvé uvedenie do prevádzky

Pred uvedením stroja do prevádzky sa dôkladne oboznámte s návodom na použitie pohonnej jednotky, s ktorou bude kefa prevádzkovaná a ďalej potom s týmto návodom, s pokynmi bezpečnosti práce a pokynmi pre obsluhu stroja, jeho opravy a nastavovanie. Pred začatím práce sa zoznámte s ovládacími prvkami, s celkovou funkciou, osvojte si ovládacie stroje a preverte funkciu havarijných bezpečnostných ovládačov na pohonnej jednotke.

3.5 Pokyny pro obsluhu

3.5.1 PRIPOJENIE K ZÁHRADNÉMU TRAKTORU

Adaptér (prípojný rám) namontujeme na rám traktora. Kefu pripojíme k adaptéru pomocou čapov a zaistíme pružnou závlačkou. Ďalej je potrebné stroj nastaviť uvoľnením ovládacej páky a spustenie kefy do pracovnej polohy. Pomocou nastavovacej skrutky alebo krúžkov na oporných kolieskach, nastavíme výšku nad zemou, aby kefa zametala cca 8cm plochy v celom zábere. V tejto polohe zaistíme nastavovaciu skrutku maticou. Pri práci s opornými kolieskami, nastavovaciu skrutku uvoľníme tak, aby kefa mohla kopírovať zametanciu plochu.

3.5.2 ŠARTOVANIE STROJA

Pred štartovaním motora sa dôkladne oboznámte s jeho návodom na obsluhu, ktorý je priložený. Kefu štartujeme v prepravnej polohe. Nastavte páčku plynu do polohy štart. Motor štartujte ráznym zatiahnutím za šnúru štartéra a späť ju necháte voľne navinúť. Po naskočení motora sa cez odstredivú spojku roztočí kefa. Nastavte minimálne otáčky motora plynovou páčkou a presvedčte sa, či sa kefa zastaví. Potom opäť nastavte otáčky na maximum a ovládacou pákou spustíte kefu do pracovnej polohy.

3.5.3 ZASTAVENIE MOTORU

Nastavte minimálne otáčky motora a plynovú páčku pritiahnite k sebe do polohy STOP. Tým dôjde ku skratovaniu zapalovania a motor sa zastaví.

3.5.4 PREDNÁ CLONA

Predná clona sa používa pri práci bez zbernej nádoby alebo pri použití prevzdušňovacích valcov (aeratoru), aby nedochádzalo k odlietavaniu materiálu. Clona sa nasadzuje do vodiacich tyčí pred kefu.

3.5.5 ZBERNÁ NÁDOBA

Zberná nádoba umiestnená pred zametacou kefou, slúži ku zhromažďovaniu odmetaného materiálu. Pripojuje sa pred zametaciu kefu do vodiacich tyčí. Pred vyprázdňovaním nádoby vypnite motor. Vyprázdňovanie nádoby vykonávajte ťahom za madlo smerom hore. So zbernou nádobou v pracovnej polohe necúvajte a nezdvíhajte spoločne s kefou!!!

3.5.6 NATÁČANIE KEFY

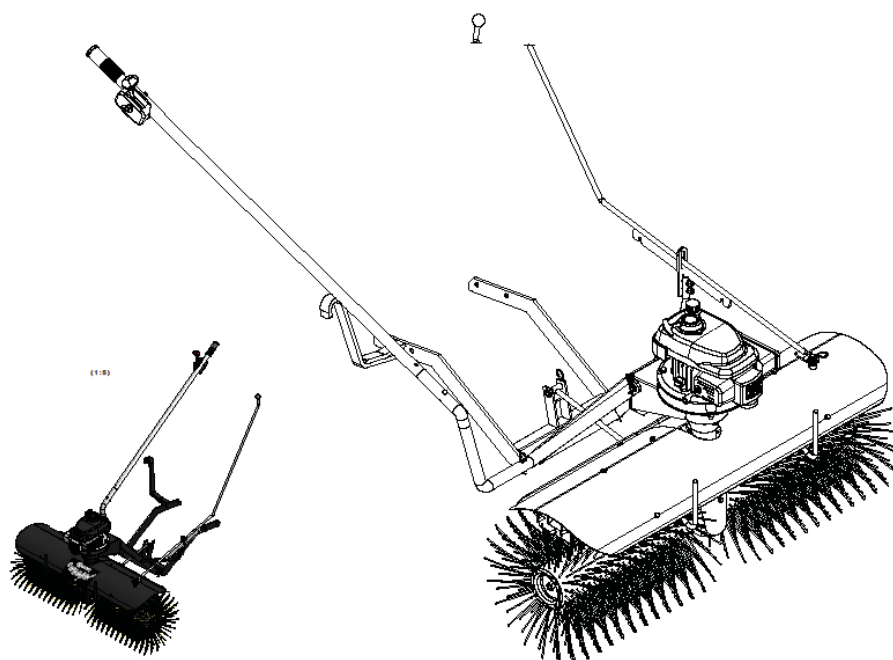
Zametacia kefa sa natáča pomocou páky do troch polôh. Pri zametaní doľava alebo doprava, odporúčame používať zbernú nádobu.

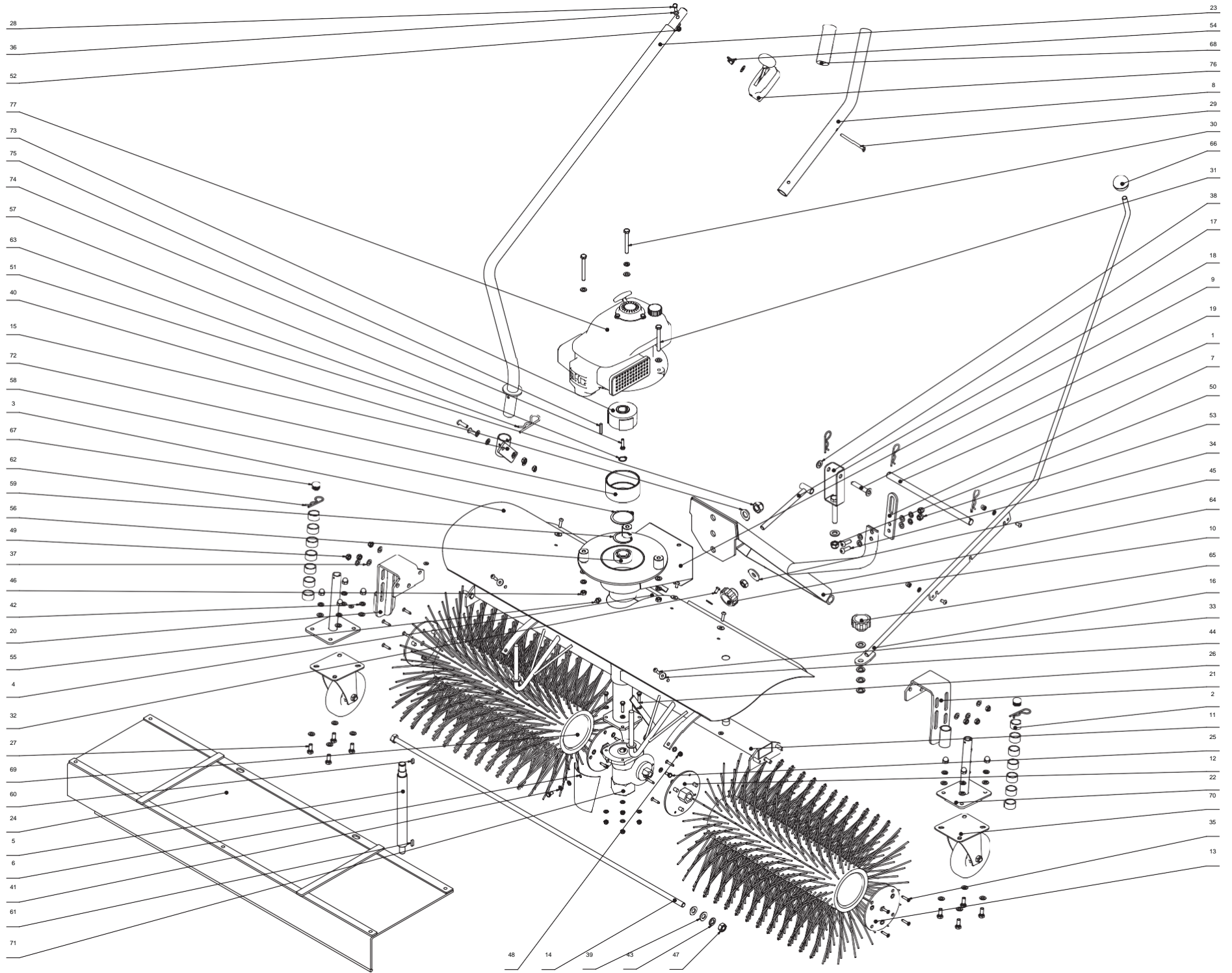
3.5.7 OPERNÉ KOLIESKA

Operné kolieska (ľavé + pravé) sa namontujú z boku na rám kefy.

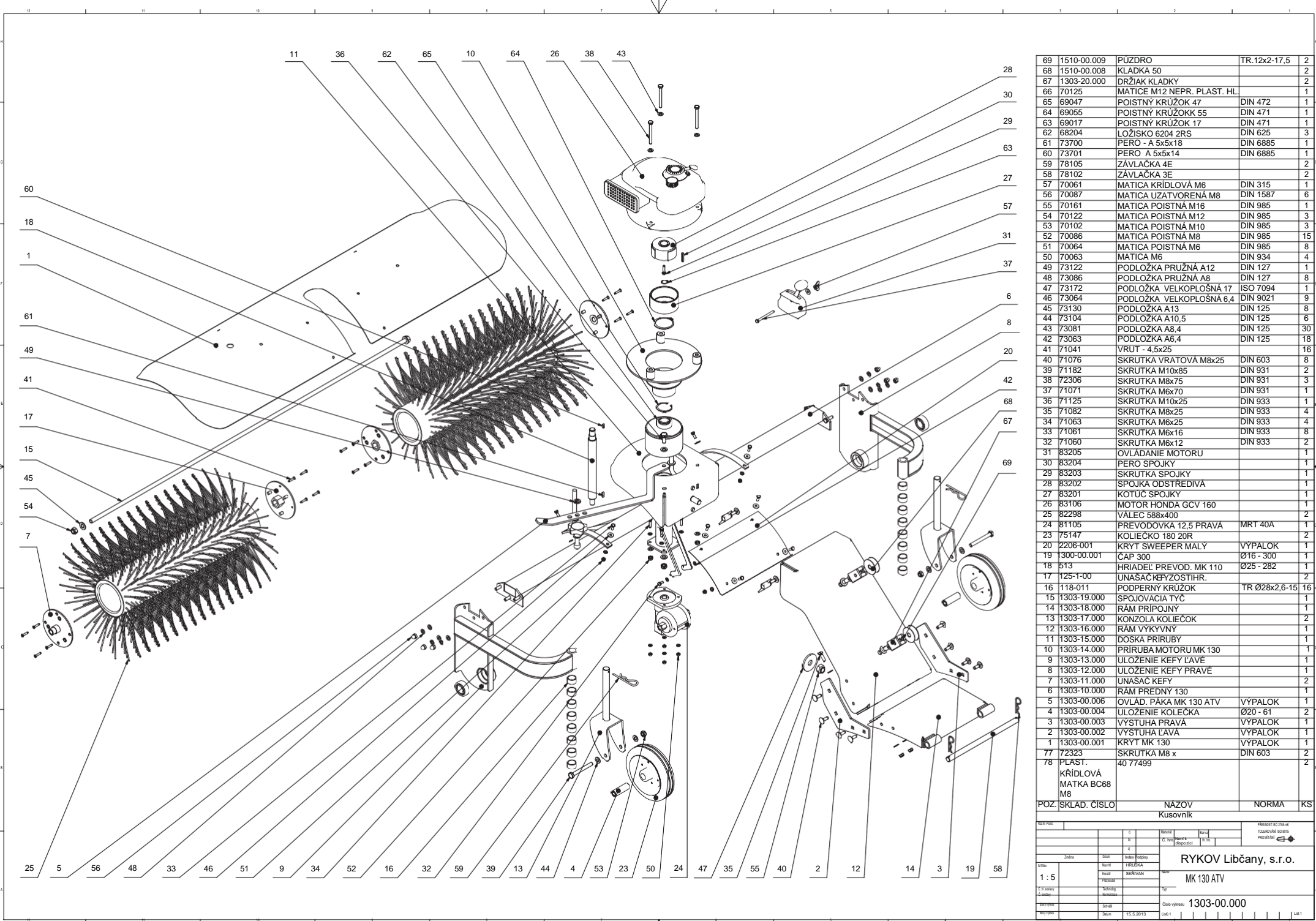
4. Údržba a starostlivosť

Po každej práci odstráňte nametené nečistoty z kefy a prúdom vody vyčistite vnútorný priestor zbernej nádoby. Na stroj nasadte podperné stojany kvôli vyveseniu samotných kief, aby nedošlo k jej deformácii. Vyčistite vzduchový filter motoru vždy, ak je práca vykonaná v prašnom prostredí. Výmenu filteru vykonávajte, ak už starý nie je možné vyčistiť. Prevádzka a údržba motoru je popísaná v návode pre motorovú jednotku.





Kusovník				
POZÍCIA	SKLAD. ČÍSLO	NÁZOV	NORMA	KS
1	1300-00.001	ČAP 300	016 - 300	1
2	1300-00.002	ROZPERNÝ KRÚŽOK	TR 028x2,6-15	14
3	1300-00.003	KRYT SWEEPER	VÝPALOK	1
4	1300-00.004	KRYT MALÝ	VÝPALOK	1
5	1300-00.005	HRIADEL' PREVODOVKY	025 - 282	1
6	1300-00.006	KRYT PREVODOVKY	VÝPALOK	1
7	1300-00.007	STRMEŇ	VÝPALOK	1
8	1300-00.008	PÁKA ZDÍHANIA DIEL 2	TR 028x3,2-500	1
9	1300-10.000	PRÍRUBA MOTORU		1
10	1300-11.000	RÁM VÝKYVNÝ		1
11	1300-12.000	RÁM PREDNÝ 110		1
12	1300-13.000	UNÁŠAČ ZOSTRIHANÝ		2
13	1300-14.000	UNÁŠAČ		2
14	1300-15.000	SPOJOVACIA TYČ		1
15	1300-16.000	ZÁVES PÁKY		1
16	1300-17.000	OVLÁDACIA PÁKA		1
17	1300-18.000	KONZOLA		1
18	1300-19.000	STAVITEĽNÁ SKRUTKA		1
19	1300-20.000	ČAP STAVITEĽNEJ SKRUTKY		1
20	1300-21.000	KONZOLA KOLESA PRAVÁ		1
21	1300-22.000	KONZOLA KOLESA ĽAVÁ		1
22	1300-23.000	NOHA KOLESA		2
23	1300-24.000	PÁKA ZDVÍHANIA DIEL 1		1
24	1307-00.000	PREDNÁ CLONA 1100		1
25	71060	SKRUTKA M6x12	DIN 933	3
26	71063	SKRUTKA M6x25	DIN 933	4
27	71081	SKRUTKA M8x20	DIN 933	8
28	71065	SKRUTKA M6x35	DIN 931	1
29	71071	SKRUTKA M6x70	DIN 931	1
30	72303	SKRUTKA M8x65	DIN 931	1
31	71091	SKRUTKA M8x70	DIN 931	2
32	72295	SKRUTKA M6x12	ISO 7380	6
33	72326	SKRUTKA M6x20	ISO 7380	4
34	71109	SKRUTKA M8x25	ISO 7380	4
35	71041	VRUT - 4,5x25		16
36	73063	PODLOŽKA A6,4	DIN 125	21
37	73081	PODLOŽKA A8,4	DIN 125	35
38	73104	PODLOŽKA A10,5	DIN 125	1
39	73130	PODLOŽKA A13	DIN 125	4
40	73170	PODLOŽKA A17	DIN 125	1
41	73065	PODLOŽKA PRUŽNÁ A6	DIN 127	3
42	73086	PODLOŽKA PRUŽNÁ A8	DIN 127	13
43	73122	PODLOŽKA PRUŽNÁ A12	DIN 127	4
44	73064	PODLOŽKA VEĽKOPLOŠNÁ 6,4	DIN 9021	9
45	73125	PODLOŽKA VEĽKOPLOŠNÁ 13	DIN 9021	1
46	70080	MATICA M8	DIN 934	3
47	70121	MATICA M12	DIN 934	2
48	70064	MATICA POISTNÁ M6	DIN 985	12
49	70086	MATICA POISTNÁ M8	DIN 985	8
50	70122	MATICA POISTNÁ M12	DIN 985	1
51	70161	MATICA POISTNÁ M16	DIN 985	1
52	70060	MATICA UZATVORENÁ M6	DIN 1587	3
53	70087	MATICA UZATVORENÁ M8	DIN 1587	10
54	70061	MATICA KRÍDLOVÁ M6	DIN 315	1
55	79000	MAZNICA M10 - TYP A	DIN 71412	1
56	68204	LOŽISKO 6204 2RS	DIN 625	1
57	69017	POISTNÝ KRÚŽOK 17	DIN 471	1
58	69055	POISTNÝ KRÚŽOK 55	DIN 471	1
59	69047	POISTNÝ KRÚŽOK 47	DIN 472	1
60	73701	PERO A 5x5x14	DIN 6885	1
61	73700	PERO A 5x5x18	DIN 6885	1
62	78102	ZÁVLAČKA 3E		5
63	78105	ZÁVLAČKA 4E		1
64	70124	MATICA M12 S PLAST. HL. PRIECH.		1
65	70125	MATICA M12 S PLAST. HL. NEPR.		1
66	77601	PLASTOVÁ GULA 40x12		1
67	77100	ZÁTKA PR. 19		2
68	76050	RUKOVÄŤ 08/27-108 čierna		1
69	83001	VÁLEC 460x400 PP1,5 S VÝSEČÍ		2
70	75125	KOLIEČKO CIN 125GR		2
71	81105	PREVODOVKA 12,5 PRAVÁ	MRT 40A	1
72	83201	KOTÚČ SPOJKY		1
73	83202	SPOJKA ODSREDIVÁ		1
74	83203	SKRUTKA SPOJKY		1
75	83204	PERO SPOJKY		1
76	83205	OVLÁDANIE MOTORU		1
77	83106	MOTOR HONDA GCV 160		1



69	1510-00.009	PUZDRO		TR.12x2-17,5	2
68	1510-00.008	KLADKA 50			2
67	1303-20.000	DRŽIAK KLADKY			2
66	70125	MATICE M12 NEPR. PLAST. HL.			1
65	69047	POISTNÝ KRUŽOK 47	DIN 472		1
64	69055	POISTNÝ KRUŽOKK 55	DIN 471		1
63	69017	POISTNÝ KRUŽOK 17	DIN 471		1
62	68204	LOŽISKO 6204 2RS	DIN 625		3
61	73700	PERO - A 5x5x18	DIN 6885		1
60	73701	PERO - A 5x5x14	DIN 6885		1
59	78105	ZÁVLAČKA 4E			2
58	78102	ZÁVLAČKA 3E			2
57	70061	MATICA KRÍDLOVÁ M6	DIN 315		1
56	70087	MATICA UZATVORENÁ M8	DIN 1587		6
55	70161	MATICA POISTNÁ M16	DIN 985		1
54	70122	MATICA POISTNÁ M12	DIN 985		3
53	70102	MATICA POISTNÁ M10	DIN 985		3
52	70086	MATICA POISTNÁ M8	DIN 985		15
51	70064	MATICA POISTNÁ M6	DIN 985		8
50	70063	MATICA M6	DIN 934		4
49	73122	PODLOŽKA PRUŽNÁ A12	DIN 127		1
48	73086	PODLOŽKA PRUŽNÁ A8	DIN 127		8
47	73172	PODLOŽKA VEKOPLOŠNÁ 17	ISO 7094		1
46	73064	PODLOŽKA VEKOPLOŠNÁ 6,4	DIN 9021		9
45	73130	PODLOŽKA A13	DIN 125		8
44	73104	PODLOŽKA A10,5	DIN 125		6
43	73081	PODLOŽKA A8,4	DIN 125		30
42	73063	PODLOŽKA A6,4	DIN 125		18
41	71041	VRUT - 4,5x25			16
40	71076	SKRUTKA VRÁTOVÁ M8x25	DIN 603		8
39	71182	SKRUTKA M10x85	DIN 931		2
38	72306	SKRUTKA M8x75	DIN 931		3
37	71071	SKRUTKA M6x70	DIN 931		1
36	71125	SKRUTKA M10x25	DIN 933		1
35	71082	SKRUTKA M8x25	DIN 933		4
34	71063	SKRUTKA M6x25	DIN 933		4
33	71061	SKRUTKA M6x16	DIN 933		8
32	71060	SKRUTKA M6x12	DIN 933		2
31	83205	OVLADANIE MOTORU			1
30	83204	PERO SPOJKY			1
29	83203	SKRUTKA SPOJKY			1
28	83202	SPOJKA ODSTREIDIVA			1
27	83201	KOTUČ SPOJKY			1
26	83106	MOTOR HONDA GCV 160			1
25	82298	VALEC 588x400			2
24	81105	PREVODOVKA 12,5 PRAVA	MRT 40A		1
23	75147	KOLIEČKO 180 20R			2
20	2206-001	KRYT SWEEPER MALÝ	VÝPALOK		1
19	1300-00.001	CAP 300	Ø16 - 300		1
18	513	HRIADEL PREVOD. MK 110	Ø25 - 282		1
17	1125-1-00	UNASÁČ KEFY ZOSTIHR.			2
16	118-011	PODPERNÝ KRUŽOK	TR Ø28x2,6-15		16
15	1303-19.000	SPOJOVACIA TYČ			1
14	1303-18.000	RAM PRÍPOJNY			1
13	1303-17.000	KONZOLA KOLIEČOK			2
12	1303-16.000	RAM VYKYVNÝ			1
11	1303-15.000	DOSKA PRÍRUBY			1
10	1303-14.000	PRÍRUBA MOTORU MK 130			1
9	1303-13.000	ULOŽENIE KEFY ĽAVÉ			1
8	1303-12.000	ULOŽENIE KEFY PRAVÉ			1
7	1303-11.000	UNASÁČ KEFY			2
6	1303-10.000	RAM PREDNY 130			1
5	1303-00.006	OVLAD. PAKA MK 130 ATV	VÝPALOK		1
4	1303-00.004	ULOŽENIE KOLEČKA	Ø20 - 61		2
3	1303-00.003	VÝSTUHA PRAVÁ	VÝPALOK		1
2	1303-00.002	VÝSTUHA ĽAVÁ	VÝPALOK		1
1	1303-00.001	KRYT MK 130	VÝPALOK		1
77	72323	SKRUTKA M8 x	DIN 603		2
78	PLAST.	40 77499			2
		KRÍDLOVÁ			
		MATKA BC68			
		M8			

POZ.	SKLAD. ČÍSLO	NAZOV	NORMA	KS
		Kusovník		
PRÍKRESL. SOUČIN. W				
TOLERANČNÉ ROZS.				
PŘIČINĚNÍ				
Změna				
Místo				
C. čas				
Měřítko				
Druh				
Materiál				
Předmět				
Typ				
Číslo výkresu				
1303-00.000				
15.5.2013				
Lok.				
Lok.				

RYKOV Libčany, s.r.o.
MK 130 ATV

ZÁRUČNÝ LIST

Typ výrobku : MK 130 PROFI

Názov výrobku : Zametacia kefa

Výrobné číslo :

Vyššie uvedený výrobok bol po vykonaní predpredajného servisu bez závad predaný kompletne vrátane technickej dokumentácie zástupcom predajne užívateľovi. Užívateľ bol riadne poučený o zásadách správnej obsluhy a technickej údržby.

Výrobca po dobu záruky odpovedá za konštrukciu, kvalitu materiálu, prevedenie a funkciu stroja.

Meno užívateľa :

Adresa užívateľa :

V..... dňa.....

.....
Pečiatka a podpis predajcu

Záznam o záručných opravách

dátum	závada	opravovňa	stanovisko k reklamáci	č. rekl. protokolu
-------	--------	-----------	------------------------	--------------------

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

1. Predmet záruky

Záruka sa vzťahuje na typ stroja uvedený v tomto záručnom liste

2. Záručná doba

Záručná doba na výrobok slúžiaci k spotrebiteľskému použitiu činí 24 mesiacov, ku komerčnému použitiu 12 mesiacov od dátumu predaja prvému majiteľovi. Pri výmene výrobku z dôvodu reklamácie beží záručná doba 24 mesiacov - spotrebiteľské použitie, 12mesiacov – komerčné použitie od dátumu výmeny. Pri výmene niektorého celku alebo dielu z dôvodu reklamácie je záručná doba na tento celok alebo diel 12 mesiacov – spotrebiteľské použitie, 6 mesiacov - komerčné použitie od dátumu jeho výmeny, minimálne však na dobu záruky celého stroje. Pri záručnej oprave sa záručná doba opraveného výrobku predlžuje o dobu trvania opravy.

- Spotrebiteľským použitím sa rozumie, že výrobky zakúpené v maloobchode sú osobne používané pôvodným kupujúcim v domácnosti.
- Komerčným použitím sa rozumejú všetky ostatné druhy použitia vrátane komerčného, zárobkového a v požičovniach.

3. Rozsah zodpovednosti výrobcu

Výrobca odpovedá za to, že výrobok bude mať po celú záručnú dobu vlastnosti obvyklé pre dotýčny druh výrobku a parametre uvedené výrobcom. Ďalej ručí za kompletnosť dodaného výrobku. Výrobca neodpovedá za vady výrobku spôsobené bežným opotrebením.

4. Zánik záruky

Záručný nárok užívateľa zaniká, ak :

A/ výrobku bolo nesprávne použito /v rozporu s návodom k obsluhu/

B/ nebolo o výrobok riadne postarané /uskladnenie, údržba, obsluha/

C/ na výrobku boli nepovolnanou osobou vykonané zmeny, opravy, násilné či neodborné zásahy D/ bola niektorá súčasť nahradená neoriginálnou súčasťou

E/ vada vzniknutá haváriou, ak táto nenastala preukázateľne vadou výrobku

F/ výrobok bol predaný do užívania inému používateľovi, ako ktorý je vyznačený v záručnom liste

NÁPLŇ OPERÁCII PREDPREDAJNÉHO SERVISU

1/ Vybalenie výrobku, kontrola úplnosti

2/ Všeobecná prehliadka výrobku

3/ Odkúšanie funkcie výrobku

4/ Predvedenie výrobku a predanie zákazníkovi

Dátum prevzatia stroja na sklad predajne

Prehľad servisných opravovní

Adresa predajcu:

Adresa distribútora:

ASP Group s.r.o.

Staroplanecká 290, 326 00, Letkov / ČR

tel.: +420 378 21 21 21 / info@aspgroup.cz

www.aspgroup.cz / www.aspshop.cz

