

UNICORE
nářadí s.r.o.

ZÁRUČNÍ LIST

Güde®

VÝROBEK:

TYP:

Razítko a podpis prodejny:

Výrobní číslo nebo kódové číslo výroby:

Datum prodeje:

Číslo výrobku:

Číslo zakázky	
	Razítko:
Číslo zakázky	
	Razítko:
Číslo zakázky	
	Razítko:

NÁVOD K OBSLUZE

Güde®

PÁSOVÉ PILY

Pásová pily

Model GBS 200 Profi

Objednací číslo 83810



UNICORE
nářadí s.r.o.

Před spuštěním je nutno si důkladně pročíst tento návod k obsluze a pochopit jej.
Návod si dobře uschovejte pro případ, že budete v budoucnu potřebovat nějaké informace.

Výhradní dovozce pro Českou Republiku - UNICORE nářadí s.r.o.
Sídlo firmy: Počernická 120, 360 05, Karlovy Vary – Stará Role
Telefon: 353 561 530-2, Fax: 353 561 533
E-mail: info@unicore.cz Http: // www.unicore.cz

1. Technické údaje

Síťové napětí:	230 Volt
Jmenovitá spotřeba:	350 Watt
Rychlost řezání:	14,65 m/sec.
Vyložení:	190 mm
Max. řezná výška pro dřevo:	80 mm
Řezný úhel:	0-45°
Rozměry stolu:	290 x 290 m

2. Všeobecné bezpečnostní pokyny

S pomocí návodu k obsluze se se strojem seznamte.

- Není dovoleno odstraňovat ochranné obložení.
- Před zapnutím stroje odstraňte seřizovací nástroje
- Pracoviště udržujte v čistotě
- Děti a přihlížející osoby udržujte v bezpečné vzdálenosti
- Stroj nepřetěžujte
- Používejte správné a bezvadné nástroje
- Noste vhodný přiléhavý oděv
- Noste ochranné brýle
- Řezaný materiál dobře přidržujte
- Nikdy nenechávejte stroj běžet bez dozoru
- Stroj se nesmí používat, je-li obsluha pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.

Další bezpečnostní instrukce pro používání pásových pil:

- Vodítko pilového pásu nastavte tak, aby bylo maximálně 3 mm nad nejvyšší hranou řezaného materiálu.
- Prsty a ruce udržujte v bezpečné vzdálenosti od pilového pásu
- K posouvání řezaného materiálu používejte pomůcky
- Před odstraňováním odřezků ze stolu stroj vypněte.
- Stroj je dovoleno seřizovat a nastavovat, pouze je-li odpojen od zdroje elektrického napětí.
- Není dovoleno odstranit ochranné kryty pily.
- Všechny stavěcí prvky musí být zajištěny proti neúmyslné změně nastavení.
- Řezaný materiál bezpečně přidržujte a pracujte se stejným přitlakem.
- Používejte pouze schválené pilové pásy.

Během používání stroje může hladina hluku dosáhnout 85 dB(A), tj. je třeba používat pomůcky na ochranu sluchu.

Záruční podmínky

Záruční list patří k prodávanému výrobku odpovídajícího čísla jako jeho nedílná součást. Ztráta originálu záručního listu bude důvodem k neuznání prodloužené záruční lhůty podle § 620/3 občanského zákoníku.

Na výrobky je zákazníkovi poskytována záruční doba 36 měsíců ode dne nákupu. Během této doby odstraní autorizovaný servis značky Güde bezplatně veškeré vady výrobku způsobené výrobní závadou nebo vadným materiálem.

Výrobce garantuje zachování odpovídajících funkčních vlastností nářadí a jeho bezpečný provoz pouze v případě realizace všech servisních zásahů na nářadí ve vlastním značkovém servisu.

Záruka automaticky zaniká v těchto případech :

- nebyl-li předložen originál záručního listu včetně prodejního dokladu
- jedná-li se o přirozené opotřebení funkčních částí výrobku
- výrobek byl používán v rozporu s návodem k obsluze
- údaje v záručním listě a dokladech o koupi se liší od údajů uvedených na výrobku
- závada vznikla v důsledku zásahu do výrobku
- poškození bylo způsobeno vnějšími vlivy, například znečištěním apod.
- výrobek je mechanicky poškozen vinou uživatele
- jedná-li se o běžnou údržbu výrobku (například promazání, vyčištění stroje,...)

Service středisko Güde pro Čechy a Moravu :

GÜDE SERVIS CENTRUM

Non-stop přímá servisní linka : 776 555 333

UNICORE nářadí s.r.o.

Počernická 120
360 05 Karlovy Vary – Stará Role

Vedoucí servisu :	p. Roman Kafka
Informace zákazníkům, prodej ND, reklamace :	p. Jan Chylo, p. Martin Čáslava
	tel. : 353 561 536
	fax : 353 561 533
	e-mail : info@unicore.cz

Reklamací uplatňujte u svého obchodníka, případně předejte výrobek přímo do servisu (v originálním balení !). Po obdržení kompletního výrobku v nerozloženém stavu posoudí servis oprávněnost reklamace.

Případné záruční opravy potvrdí servis do záručního listu. Záruční lhůta se prodlužuje o dobu od převzetí reklamace servisem (obchodníkem) po odevzdání opraveného výrobku zpět zákazníkovi. Dovozece si vyhrazuje 31 dnů k posouzení reklamace z hlediska nároku na bezplatnou opravu (náhradu) v rámci záruky.

Prodávající je povinen při prodeji seznámit kupujícího s obsluhou výrobku, výrobek předvést a řádně vyplnit záruční list.

Pokud nebude shledána závada jako podléhající záruce, hradí náklady spojené s výkonem servisního technika (500,- Kč / hod.) a přepravou výrobku zpět vlastník výrobku.

10. Seznam náhradních dílů

Pol. č.	Označení	Pol. č.	Označení
1	Skříň	2	Závěs
3	Podložka	4	Šroub
5	Rozpěrný čep	6	Rozpěrný kroužek
7	Knoflík	8	Pojistný kroužek
9	Obklad	10	Horní kolo
11	Pilový pás	12	Ložisko
13	Pojistný kroužek	14	Klín
15	Šroub	16	Podložka
17	Podložka	18	Segment
19	Šroub	20	Válcový kolík
21	Pojistný kroužek	22	Kuličkové ložisko
23	Náprava	24	Napínací segment
25	Šroub	26	Pouzdro
27	Šroub	28	Šroub
29	Regulační destička	30	Pružinový kolík
31	Kryt spínače	32	Šroub
33	Spínač	34	Horní fixační destička
35	Podložka	36	Spodní ochrana pilového pásu
37	Podložka	38	Šroub
39	Kartáček	40	Šroub
41	Horní podložka	42	Šroub
43	Podložka	44	Pružinový kolík
45	Knoflík na napínání pásu	46	Součást se závitem
47	Plastová podložka	48	Pružná podložka
49	Redukční pouzdro	50	Skříň stroje
51	Matice	52	Spirálová pružina
53	Šroub	54	Šroub
55	Svorka kabelu	56	Podložka
57	Podložka	58	Imbusový šroub
59	Noha	60	Horní ochrana pilového pásu
61	Ochrana (zadní)	62	Knoflík
63	Kolík	64	Hřídel
65	Ložisko	66	Síťový kabel
67	Držák	68	Šroub
69	Ochrana (přední)	70	Šroub
71	Pružina	72	Napínací knoflík
73	Šroub	74	Gumový pásek
75	Ochrana proti přelomení	76	Svěrací deska
77	Matice	78	Sraube
79	Pouzdro	80	Kabel
81	Blokovací kolík	82	Podložka
83	Pružina	84	Stavěcí knoflík
85	Motor	86	Šroub
87	Ochrana proti přetížení	88	Šroub
89	Čep	90	Podložka
91	Zarážka	92	Svěrací segment
93	Podložka	94	Rozpěrný čep
95	Pružinový kolík	96	Svěrací páka
97	Vložka stolu	98	Šroub
99	Šroub	100	Křídlatá matice
101	Matice	102	Čep
103	Rozpěrná součást	104	Svěrací páka
105	Pružina	106	Rozpěrná součást
107	Svěrací knoflík	108	Podložka z PVC
109	Stupnice	110	Šroub
111	Indikace úhlů	112	Dorazová lišta
113	Svěrací páka	114	Podložka
115	Úhlový segment	116	Podložka
117	Šroub	120	Stůl

3. Vybalení

Zkontrolujte, prosím, zda jsou v kartónu přibaleny tyto součásti:

- 1 stůl stroje
- 1 zarážka pro řezání na pokos
- 1 rovnoběžná zarážka
- 1 standardní pilový pás
- 1 vložka stolu
- 1 návod k obsluze

Pásová pila GBS 200 je již předmontovaná. Upevněte pouze stůl stroje.

(Pol. č. 120) pomocí rychloupínacího šroubu (pol. č. 113 + 114) na stojanu stroje (pol. č. 50)

Podle možnosti byste měli pilu upevnit na masivní pracovní podložku nebo na pracovní stůl.

K upevnění použijte otvory vyvrtané v dolní části rámu stroje. (pol. č. 49).

Zkontrolujte údaje o výkonu Vaší sítě s údaji uvedenými na stroji.

Napětí a frekvence musí souhlasit, nesmí překročit hodnoty 240 V/60 Hz

4. Pilový pás

Pozor! Pilový pás je nutno napnout před zapnutím stroje. Mimo to musí být napínání pilového pásu zaaretováno.

Vložení a napnutí pilového pásu

1. Stroj vypněte a vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky.
2. Otevřete víko skříně.
3. Upínací šroub (45) povolte otáčením proti směru hodinových ručiček.
4. Vložte pilový pás a lehce jej napněte (otáčením upínacího šroubu ve směru hodinových ručiček).
5. Zavřete víko skříně.
6. Stroj zapojte do sítě a zapněte jej. Upínacím šroubem šroubujte ve směru hodinových ručiček, až stroj poběží čistě.
7. V případě potřeby vyrovnejte boční upínací šroub (62). (Pilový pás by měl procházet prostřední třetinou příslušné kladky).

5. Nastavení přímého vedení pásu

Abychom dosáhli čistého a spolehlivého řezu, je třeba zajistit, aby se pilový pás pohyboval na vodicích kolečkách vystředěně.

Při nastavování dbejte na to, aby byl stroj vypnutý a odpojený od zdroje napětí.

Knoflík pro nastavení přímého vedení pilového pásu je umístěn na zadní straně přístroje ve výši upevnění horního hnacího kola. Pomocí tohoto knoflíku lze nastavit za prvé napětí pásu a za druhé přímé vedení pásu. Nastavení přímého vedení pásu se provádí při otevřeném bočním krytu. Vodicí kladky ručně protáchejte a při tom kontrolujte vedení pásu. Uvědomte si, že pilový pás se pohybuje směrem shora dolů.

6. Nastavení vedení pilového pásu

Horní a spodní vodítko pilového pásu se nastaví po nastavení a kontrole napětí pásu. Vodicí kolíky (pol. č. 20) nahoře a dole je třeba nastavit tak, aby vpravo i vlevo od pilového pásu zůstala mezera max. 0,1 mm. Opěrná ložiska (pol. č. 58) vyrovnejte tak, aby zadní část pilového pásu procházela po vnějším kroužku ložiska. Úkolem opěrného ložiska je podírat pilový pás při větší hloubce řezu a zajistit tak bezvadný řez.

7. Horní ochrana pilového listu:

Ochranu pilového listu nastavte tak, aby mezi řezaným materiálem a ochranou (spodní hrana pol. č. 67) byla vzdálenost maximálně 3 mm. Obecně je třeba tuto vzdálenost udržovat co nejmenší.

8. Údržba

Na stroji pravidelně kontrolujte znaky opotřebení a opotřebené součásti včas vyměňujte.

Mazání

Ložiska vodicích kladek mažte pravidelně jakostním tukem, nejpozději však po cca 25-30 hodinách provozu.

Po ukončení práce ze stroje pomocí vysavače odstraňte piliny a třísky. Za tím účelem otevřete boční dvířka rámu stroje. Nezapomeňte vyčistit větrací otvory motoru.

9. Výkres rozloženého stroje

