



Návod k použití




Ocasová pila

Před prvním používáním stroje si pozorně přečtěte návod!
Garland distributor, s.r.o., Hradecká 1136, 506 01 Jičín

Charakteristika přístrojů

CZ

Model	SS-500 VS
Jmenovitý výkon; W	500
Řezací rychlost bez zátěže; SPM	0-3500
Řezná délka; mm	10
Řezivost: mm	
Dřevo	90
Ocel	3
Plast	25
Hmotnost; kg	2,00
Třída bezpečnosti	 / II

Informace o hluku / vibracích

- Hladina akustického tlaku naměřená podle EN 50144.
- Hodnota váhové vibrace působící na ruce/paže podle EN 50144.

Model	L_{pA} ; dB(A)	L_{WA} ; dB(A)	$\ \blacksquare\ $ m/s ²
SS-500 VS	89,6	98	3,60

L_{pA} - akustický tlak (dB(A));

L_{WA} - výkon zvuku (dB(A));

$\|\blacksquare\|$ - váhové vibrace (m/s²);



Překračuje-li akustický tlak hodnotu 85 dB(A), použijte vždy ochranu sluchu.

Provozní ovládací prvky

- 1 Pilový list *
- 2 Spínač ZAP/VYP
- 3 Upínací deska
- 4 Pilové rameno
- 5 Imbusový šroub
- 6 Imbusový klíč *

* Volitelné příslušenství

Standardní dodávka nemusí obsahovat veškerá příslušenství uvedená na obrázku nebo popsána v textu.

Blahopřejeme!

Vážený zákazníku,

Společnost **DWT** je přesvědčena o kvalitě svých výrobků a nabízí vynikající záruční podmínky. Naším cílem je dodávat kvalitní zařízení za přijatelnou cenu.

Doufáme, že vám toto zařízení přinese mnoho let radosti z práce.

Tým **DWT**.

Účel použití

Stroj je určen k řezání a pilování dřeva, plastů, kovu a stavebních materiálů. Při práci musí pevně spočívat na obrobku. Je vhodný pro rovné i zakřivené řezy a pro úrovněvé řezání. Je třeba dodržovat pokyny týkající se pilového listu.

Obecné bezpečnostní pokyny pro práci s elektrickými zařízeními

- Přečtěte si prosím následující pokyny týkající se ochrany před úrazem elektrickým proudem a rizika zranění či požáru a řiďte se jimi.
- Ověřte si, zda je elektrické napájení, které máte k dispozici, kompatibilní s napětím uvedeným na zařízení.
- Zkontrolujte, zda elektrická zařízení a přípojky nevykazují nějaké poškození.
- Sílový kabel připojujte k napájení pouze je-li zařízení vypnuté.
- Před umístěním zařízení na zpracovávanou součást dané zařízení nejdříve zapněte.
- Přijměte ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem. Zabraňte tělesnému kontaktu s uzemněnými součástmi, jako např. kovovým potrubím, radiátory, sporáky, lednicemi apod.
- Velké změny teploty mohou vést ke kondenzaci na součástech pod proudem. Před použitím: Umožněte, aby se teplota zařízení vyrovnala teplotě pracoviště.
- Stroje, zařízení a doporučená příslušenství nepoužívejte za jiným účelem, než za jakým byly navrženy!
- Bezpečně upevněte zpracovávanou součást. K bezpečnému upevnění zpracovávané součásti použijte upínací zařízení nebo svěrák.
- Aby nedošlo k úrazu, nenoste šperky ani volné oblečení, které by se mohly zachytit do pohybujících se součástí. Doporučujeme vám nosit ochrannou obuv a rukavice. Dlouhé vlasy je vhodné si svázat.
- Pokud při práci vzniká prach, třísky a piliny nebo pokud pracuje nad hlavou, noste prosím ochranné brýle a, je-li to nutné, ochrannou masku.
- V případě hluku používejte ochranu sluchu.
- Při práci na patře, žebřících a lešeních mějte pod nohama vždy pevný podklad.
- Elektrická zařízení udržujte vždy z dosahu vlhkosti a deště. Zařízení neponořujte do vody.
- Při práci venku používejte pouze schválená zařízení a prodlužovačky určené pro venkovní použití.
- Zařízení nepoužívejte v místech s nebezpečím výbuchu.
- Při předávání tohoto zařízení třetí osobě se musí předat také tento návod.

- Opravy může provádět pouze odborník s použitím originálních součástí.

UPOZORNĚNÍ: Konzumace alkoholu, užívání léků a drog, stavy nemocnosti, horečka nebo únava mohou ovlivnit vaši reakceschopnost. Nepoužívejte elektrická zařízení v žádné z následujících situací.

- Elektrická zařízení udržujte mimo dosah dětí.
- Elektrická zařízení skladujte v originální krabici na bezpečném místě a mimo dosah dětí.
- Při přestávce v práci nebo když zařízení nepoužíváte, když provádíte seřízení, vyměňujete příslušenství nebo provádíte opravy vždy odpojte kabel.
- Když zařízení přenášíte, nikdy jej nedržte za kabel. Nikdy zařízení neodpojujte taháním za kabel.
- Při práci: Nedovolte, aby došlo k zastavení motoru, je-li zařízení zatížené.
- Udržujte na pracovišti pořádek. Nepořádek může způsobit úraz!
- Při práci se vyhýbejte neobvyklým polohám těla.
- Nedopustěte, aby došlo k nechtěnému zapnutí nebo spuštění zařízení.
- Kabel směřujte vždy dozadu od stroje.
- Materiál řádně upevněte. Nepřidržíte obrobek rukou nebo nohou. Nedotýkejte se předmětů nebo země spuštěnou pilou (nebezpečí zpětného vrhu)!
- Při provádění prací, při nichž stroj může přijít do kontaktu se skrytou kabeláží nebo vlastním kabelem, držte stroj za izolovaný povrch rukojeti.
- K obrobku přikládejte pouze spuštěný stroj.
- Při spouštění stroje se pilový list nesmí o nic opírat ani se ničeho dotýkat!
- Při práci stroj vždy pevně držte oběma rukama a mějte stabilní postoj.
- Před odložením stroj vždy vypněte a vyčkejte, dokud se zcela nezastaví.

Vkládání / výměna pilového listu

Před prací na samotném zařízení odpojte síťovou zástrčku.



Používejte ochranné rukavice, aby nedošlo k poranění o ostrou řezací hranu pilového listu jak během montáže tak při následných kontrolách.

- Při výměně pilového listu dbejte, aby na držáku listu nebyl žádný zbytkový materiál (např. Dřevěné nebo kovové odřezky).
- Uvolněte imbusový šroub **5** imbusovým klíčem **6**.
- Vložte pilový list **1** mezi pilové rameno **4** a upínací desku **3** (obr. 1).
- Zajistěte, aby pojistný kolík na pilovém rameni **4** zapadl do otvoru v pilovém listu (Pilový list nelze vytáhnout).
- Utáhněte imbusový šroub **5**.



Před spuštěním stroje zkontrolujte bezpečné usazení pilového listu.

Uvedení do provozu

Vždy používejte správné napájecí napětí. Hodnota napájecího napětí musí odpovídat informacím uvedeným na typovém štítku zařízení.

Zapnutí a vypnutí

Zapnutí:

Stlačte a zároveň posuňte nahoru spínače ZAP/VYP č. **2**.

Vypnutí:

Uvolněte hlavní vypínač ZAP/VYP č. **2**.

Volba řezací rychlosti



Lehkým stisknutím spínače ZAP/VYP **2** nastavíte nízkou řezací rychlost. Silnějším stiskem nastavíte vyšší řezací rychlost.

Po delší práci při nízké řezací rychlosti nechte stroj zchladit tím, že jej necháte bez zatížení běžet při maximální řezací rychlosti po dobu přibližně 3 minut.

Provozní pokyny

- Před řezáním zkontrolujte dřevo, dřevotřísku, stavební materiál atd. na přítomnost cizích předmětů (hřebíků, šroubů atd.) a tyto případně odstraňte.
- Nezakrývejte rukou ventilační otvory pod rukojetí.
- Pokud se pilový list zastaví, okamžitě stroj vypněte. Vhodným nástrojem obrobek roztáhněte a pilový list vyjměte.

Úrovňové řezání (obr. 2)

- Elastické bimetalové pilové listy umožňují odřezávání vyčnívajících stavebních prvků (např. vodovodních trubek, tyčové oceli atd.) přímo u zdi.
- Zapněte stroj a odřízněte předmět stálým bočním tlakem.

Při řezání členitých křivek je vhodné použít úzký pilový list. Z důvodu silného zahřívání při řezání kovu naneste na linii řezu chladicí nebo mazací činidlo.

Údržba a čištění

Před prací na samotném zařízení odpojte síťovou zástrčku.

Z důvodu bezpečné a správné funkce udržujte zařízení a ventilační štěrbinu v čistotě.

Dojde-li i přes přesné výrobní zpracování a zkušební postupy k selhání zařízení, opravu by mělo provádět pouze autorizované zákaznické servisní středisko určené pro opravu zařízení DWT.

Záruka

Zaručujeme, že zařízení DWT odpovídají zákonným předpisům / předpisům jednotlivých zemí (jako doklad o zakoupení slouží faktura nebo dodací list). Záruka se nevztahuje na spotřební materiál a příslušenství, která jsou zčásti zahrnuta v dodávce. Záruku nelze uplatnit v následujících případech:

- běžné opotřebení mechanismů a montážních celků s omezenou životností;
- údržba a výměna mechanických součástí podléhajících rychlému opotřebení (uhlíkové kartáče, ozubená kola);
- přetížení nebo příliš velké zatížení vedoucí k:
 - současnému selhání jedné nebo více součástí a montážních celků funkčně propojených se systémem;
 - spálení, zuhelnění nebo roztavení v důsledku příliš vysokých vnitřních teplot mechanických součástí (topné prvky, spínače, elektroinstalace, pouzdra);
- mechanické poškození zařízení nebo přítomnost cizích těles v něm;
- komerční využití;
- použití za účelem neuvedeným v provozní příručce;
- demontáž a oprava neprovedená odborníkem společnosti DWT.

Servis a zákaznická podpora

GARLAND distributor s.r.o.
Hradecká street
506 01 Jičín
Czech Republic
Tel: +420 493 522 904
Fax: +420 493 522 916
E-mail: garland@garland.cz
<http://www.dwtsys.de>

Ochrana životního prostředí



Suroviny nelikvidujte jako odpad, ale recyklujte je.

Zařízení, příslušenství a obal by se měly roztřídit a recyklovat šetrně vůči životnímu prostředí. Na umělohmotných součástkách je uvedeno jejich označení pro tříděnou recyklaci. Tento návod je vtištěn na recyklovaném papíře vyrobeném bez použití chlóru.



Prohlášení o shodě

Prohlašujeme na svoji vlastní zodpovědnost, že tento výrobek odpovídá nařízením 98/37/EC, 93/68/EEC, 73/23/EEC.

Výkonný ředitel

V. Kobzar

DWTs

Deutsch Werkzeugtechnik Systems GmbH
Německo

