

Speciální fréza na stromy 125

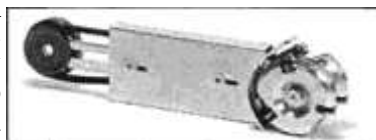


Návod k obsluze a údržbě

CE

1. POPIS

Nástroj *pro frézování kmenů INTERFORST, model 125* pro opracovávání dřeva je zařízení zkonstruované speciálně pro následující účel: Pro provádění dřevozpracujících operací, například pro odstraňování poškozených nebo znehodnocených částí kmenu stromu, které mohly být způsobeny traumatickými poškozeními nebo parazitickým nebo bakteriálním zamořením. Po odstranění bude dutina vyplněna speciálními plnivými pro podporu regenerace poškozeného stromu; vnitřní část kmenu bude vyprázdněna tak, aby vnější část zůstala nepoškozena; výsledkem budou dokonale vyfrézované dutiny pro dekorativní nebo jiné účely. Nástroj pracuje manuálně pouze tehdy, když je nainstalován na vhodné elektrické nebo motorové pile a následně napájen.



2. TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

NAPÁJENÍ

Tento frézovací nástroj je plně mechanickým nástrojem a funguje pouze tehdy, když je nainstalován na jakémkoliv typu elektrické/motorové pily zajišťující napájení a pohon.

SVARY

Všechny svary na zařízení jsou žíhané, aby se zajistila maximální odolnost vůči vibracím.

ROZMĚRY

Maximální velikost nástroje je 390 x 120 x 100mm a hmotnost přibližně 2,5 kg.

HLUK

Úroveň hluku není příliš významná ve srovnání s vysokou úrovní hluku vytvářenou elektrickou/motorovou pilou.

3. TECHNICKÁ DATA

Frézovací nástroj se skládá z následujících částí:

1/MS - 1/MD NOŽOVÉ HLAVY- ROTOR -vyrobené z "antikoroziního" hliníku, který dokáže zajišťovat dlouhodobou odolnost a maximální výkon nástroje, průměr trubky byl navržen speciálně tak, aby dokázala odolávat standardním silám vyvolávaným vibracemi elektrické/motorové pily. Je vhodný pro všechny momentálně prodávané elektrické/motorové pily s certifikací CE.

2/M ŠROUB ROTORU -vyrobená ze šestihřanného ocelového profilu

3/M MATICE PRO UPEVNĚNÍ ROTORU

4/M PODLOŽKA

5/M POJISTNÝ KROUŽEK

6 BUBÍNEK S KLADKOU - komerční bubínek spojky OREGON, příslušným způsobem upraven a seřízený s ocelovou kladkou.

7/M IMBUSOVÝ KLÍČ

8 KLÍNOVÝ ŘEMEN

9/M KRYT

10/M NOSNÉ RAMENO FRÉZY - standardní délka 350mm (delší rameno na objednávku)

11/M POJISTNÝ ŠROUB

12/M ŠROUB NOŽE

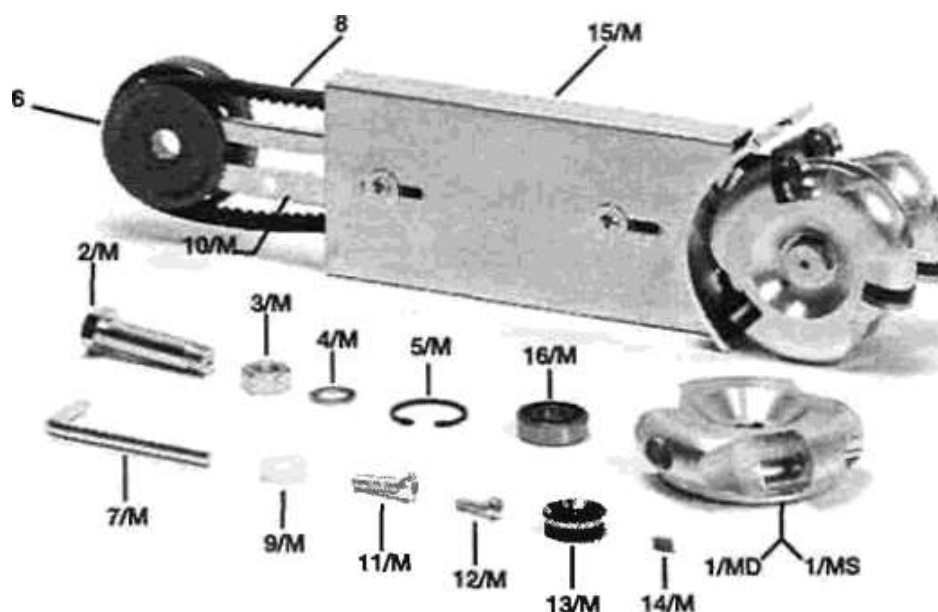
13/M NŮŽ SE ZÁŘEZY

14/M KLÍČ

15/M OCHRANNÝ KRYT ŘEMENE - vyrobený z hliníku

16/M LOŽISKO

Výrobce nezodpovídá za chybné dodržování pokynů uživatelem.



4. BALENÍ A PŘEPRAVA

BALENÍ

Frézovací nástroje **INTERFORST** jsou řádně zabaleny v jedné krabici se sestavou montážních dílů společně s příslušenstvím.

Krabice se vyrábějí z velmi pevného recyklovaného kartonu.

Frézovací nástroje se ukládají dovnitř své krabice (horizontálně) s břity otočenými směrem dolů.

Výstražné štítky na každé krabici informují uživatele, aby vyjmul nástroj jeho uchopením za rameno, nikdy ne za břit nebo jeho kryt.

DOPRAVA

Frézovací nástroje se dodávají z výrobní továrny v pevných krabicích z kartonu, které zajišťují bezpečnou dopravu, brání v jakémkoliv poškození volných dílů ohnutím a usnadňují manipulaci.

Při přijetí zboží lze s každým jednotlivým balením manipulovat manuálně. Po otevření krabice na místě určení je třeba dbát především na vyjmutí nástroje jeho uchopením za nosné rameno.

5. INSTALACE

- Sestavte bubínek spojky a kladku dohromady (pozice 6) pomocí speciálních montážních šroubů použitých namísto cívky.
- Nahraďte lištu nosným ramenem a nasad'te řemen na řemenice. Napnutí řemenu je třeba provést stejně jako u řezacího řetězu.

Všechny ostré rohy na pile v blízkosti řemene je třeba otupit.

6. PRACOVNÍ MECHANISMUS

Zkontrolujte nože, zda jsou všechny šrouby řádně utaženy a spus'tte pilu. Opřete nástroj pouze o poškozenou část kmene nebo o tu část, která má být odstraněna, a pohybujte nahoru tlakem směrem dovnitř a lehce přitlačujte. Opotřebované nože lze otočit o 180° směrem dovnitř. Před spuštěním zkontrolujte, zda je dřevo úplně čisté a vždy postupujte opačným směrem vzhledem k obsluze a dbejte na to, abyste neměli spuštěný zpětný chod. Dbejte na pevné upevnění kmene k pracovnímu stolu přednostně v šikmé poloze a postupujte přímo, ale proti místu obsluhy. Jestliže jsou kmeny již nařezány, dbejte na to, abyste jste pracovali rovně a nikoliv na boku.

Po dokončení práce sundejte frézovací nástroj z pily.

7. VÝSTRAŽNÁ UPOZORNĚNÍ

- Před spuštěním nástroje zkontrolujte, zda jsou nože a šrouby řádně zajištěné.
- Zajistěte řádné osvětlení pracoviště a dbejte na to, aby na místo neměly přístup nepovolané osoby.
- Aby se dosáhlo špičkového výkonu, musí být nože neustále nabroušeny a dokonale seřízeny.
- Dbejte na to, aby uživatel používal vhodný pracovní oděv bez jakýchkoliv volných částí. Uživatel musí na pracovišti používat rukavice, ochranné brýle, přilbu a pracovní obuv.
- Nepracujte po nadměrně dlouhou dobu a pokud se začnete cítit unaveni, práci přerušete.
- Pamatujte na to, že na pracovišti není dovoleno požívání žádných alkoholických nápojů.
- Pečlivě si přečtěte návod výrobce pily a v případě nízké viditelnosti nepracujte.

8. ÚDRŽBA

➤ SEŘÍZENÍ NOŽŮ

Špičkového výkonu se dosáhne tehdy, když budou všechny nože řádně nabroušeny a dokonale nastaveny. Aby se dosáhlo dokonalého nastavení nožů, použijte imbusový šestihranný klíč, který je součástí dodávky, a postupujte následovně:

- Povolte nože.
- Otočte nože o 180°.
- Upevněte šrouby.
- Jestliže jsou nože úplně opotřebované, nahraďte je novými.

Pamatujte na následující:

Všech 6 nožů vyžaduje seřízení.

➤ BĚŽNÁ ÚDRŽBA

- Po práci odstraňte všechny třísky a před uložením pilu důkladně vyčistěte.
- Zkontrolujte napnutí řemenů a pokud jsou volné, nezahajujte práci.
- Zkontrolujte nabroušení nožů.
- Nože pravidelně kontrolujte a seřizujte (viz "Výstražná upozornění").

- Kovové díly (kryty) a montážní šrouby je třeba před první instalací a potom minimálně jednou měsíčně zkontrolovat.

➤ MIMOŘÁDNÁ ÚDRŽBA

- V případě potřeby požádejte vašeho místního dodavatele o výměnu opotřebovaných dílů.

9. SKLADOVÁNÍ

- Po skončení práce sundejte frézovací nástroj z pily a očistěte jej od dřevěných třísek.
- Ověřte stav ostří nožů.
- Zkontrolujte stav šroubů.
- Vložte nástroj zpět do původní krabice a uložte jej mimo dosah dětí.

10. LIKVIDACE

Protože tento nástroj je vyroben z kovových dílů, lze jej zlikvidovat v souladu s místními postupy pro likvidaci šrotu.

Kartonové krabice používané společností **INTERFORST** se vyrábějí výhradně z recyklovaného materiálu.

11. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Co dělat v případě...

... že frézovací nástroj nebude řádně řezat

Zkontrolujte nabroušení nožů a potom je otočte o 180°.

V případě, že nože jsou již otočeny a přesto neřezou, nahraďte je novými.

12. ŠTÍTKY

Všechny štítky jsou vodovzdorné, odolné vůči poškrábání a na nástroji jsou jasně viditelné.

Všechna bezpečnostní výstražná upozornění (štítky) jsou vyhotovena následujícím způsobem:

- ORANŽOVÝ nátěr na ochranách
- Popisky:



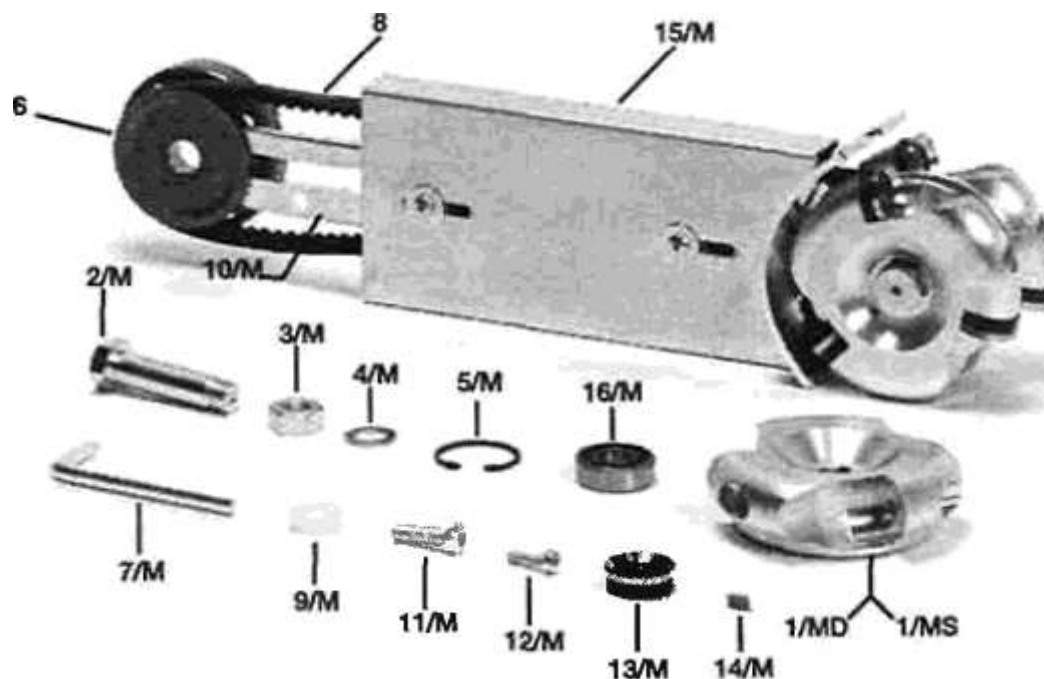
13. ZÁRUKA

Na všechny frézovací nástroje dodávané společností INTERFORST se vztahují následující záruční podmínky:

1. Záruka platí buď po dobu 12 měsíců od data zakoupení (řádně uvedeného v přepravních dokumentech, jako je například faktura nebo dodací list) nebo, v jakémkoliv případě, po dobu 76 měsíců počínaje datem expedice od výrobce.
2. Záruční list (viz poslední stránka) musí být vrácen výrobcí se zřetelným razítkem a podpisem zákazníka nebo prodejce.
3. Záruka umožňuje výměnu nebo opravu zdarma v případě závady během výrobního procesu.
4. Záruka se nevztahuje na reklamace týkající se chybné montáže nebo škody způsobené chybným používáním, nedbalostí, nesprávnou instalací nebo údržbou, případně dalšími okolnostmi, které přímo nesouvisí s výrobou.
5. Výrobce nezodpovídá za reklamace nebo škody, které mohou být způsobeny věcmi nebo osobami z důvodu nedodržování tohoto **NÁVODU PRO UŽIVATELE K OBSLUZE A ÚDRŽBĚ** pro optimální používání a údržbu.

6. V případě poškození zařízení musí být všechny opravy/výměny provedeny výrobcem nebo oprávněnými zástupci za výrobce; poplatky za rizika spojená s přepravou nese zákazník.
7. Výrobce je povinen na základě tohoto záručního listu opravit vadné zařízení za výše uvedených podmínek, přičemž o celkové nebo částečné výměně rozhoduje pouze výrobce.
8. Zákazníci nejsou ze žádného důvodu oprávněni odkládat nebo zadržovat neuhrazené platby kvůli záručním reklamacím.
9. Záruka se v případě záručních oprav neprodlužuje, ale trvá do svého normálního termínu vypršení.
10. Záruka se nevztahuje na úplnou nebo částečnou ztrátu řádně zabaleného materiálu bez ohledu na příčinu.
11. V případě sporů je rozhodujícím soudním dvorem soud v Reggio Emilia (Itálie).

14. SEZNAM NÁHRADNÍCH DÍLŮ



1/MS NOŽOVÁ HLAVA- ROTOR -levá

1/MD NOŽOVÁ HLAVA- ROTOR - pravá

2/M ŠROUB ROTORU

3/M MATICE PRO UPEVNĚNÍ ROTORU

4/M PODLOŽKA

5/M POJISTNÝ KROUŽEK

6 BUBÍNEK S KLADKOU

7/M IMBUSOVÝ KLÍČ

9/M KRYT

10/M NOSNÉ RAMENO FRÉZY

11/M POJISTNÝ ŠROUB

12/M ŠROUB NOŽE


13/M NŮŽ SE ZÁŘEZY

14/M KLÍČ

15/M OCHRANNÝ KRYT ŘEMENE

16/M LOŽISKO

7 Záruční list

		INTERFORST CZ, s.r.o. Brněnská 4646/69, 79601 Prostějov Tel: 588 207 240 e-mail : interforst@interforst.cz www.interforst.cz	
SPECIÁLNÍ FRÉZA NA STROMY 125			
adresa kupujícího:		výrobní číslo :	
		rok výroby :	
prodávající (sídlo, razítko) :		datum prodeje :	
		Faktura č.:	
POSKYTUJE ZÁRUKU V DOBĚ TRVÁNÍ 12 MĚSÍCŮ			

Účtenku pro případnou reklamaci prosím uschovejte.