

Speciální fréza 119



Návod k použití

CE

Obsah

1 Popis.....	4
2 Technické vlastnosti.....	5
3 Technické informace.....	5
4 Obal a transport.....	6
5 Instalace.....	7
6 Provoz.....	7
7 Upozornění před použitím.....	8
8 Nastavení nožů.....	8
9 Uskladnění.....	9
10 Odstranění opotřebeného přístroje.....	9
11 Vady.....	9
12 Garance.....	10
13 Seznam náhradních dílů.....	11

Ujištění o prohlášení o shodě

Firma:

▶ **INTERFORST CZ, s.r.o.**
Brněnská 4646/69
796 01 Prostějov
Česká republika

IČO: 26263017

Zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 40532

telefon +420 582 361 200, fax +420 582 367 167

e-mail: interforst@interforst.cz

Ujišťuje, že níže dovážené výrobky mají prohlášení o shodě podle zákona 22/ 1997 sbírky ve znění zákona 71/ 2000 sbírky a příslušných nařízení vlád.

- ▶
- **Odkorňovač INTERFORST**
 - **Speciální fréza**
 - **Fréza na stromy**

V Prostějově

Speciální fréza je adaptér, který je specificky konstruován k použití s motorovými pilami se spalovacím a elektrickým motorem všech modelů a typů, které jsou momentálně na trhu.

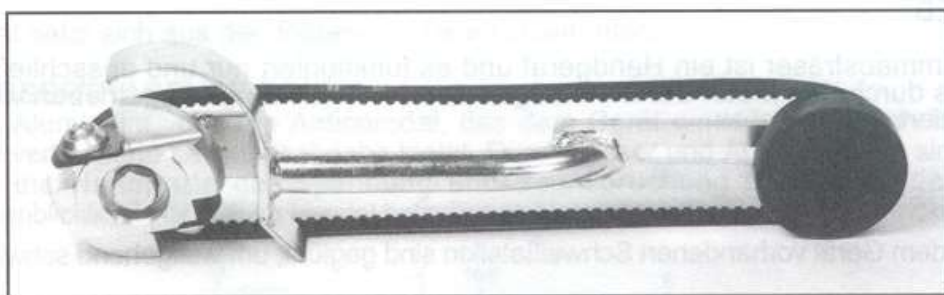
Jedná se o výměnný přístroj, kterým se mění funkce motorové, případně elektrické pily, na kterou je montován. Neprodává se jako náhradní díl, nýbrž jako přídavná část.

Výrobce upozorňuje, že vedle prohlášení o shodě, musí uživatel dbát na bezpečnostní ukazatele českých zákonodárců.

Upozorňujeme uživatele, že atesty CE, kterými je opatřen každý model, znázorňují bezpečnostní garanci a v tom případě, že nebude zjištěna chybná manipulace nebo nevědomost obsluhy stroje.

Před použitím pozorně pročíst návod k provozu.

1 Popis



Speciální fréza je adaptér, který firma Interforst vyvinula speciálně k vyfrézování dřeva, a to ke dvojímu účelu:

- při lesnických pracích, kdy je potřeba odstranit z kmene části, které jsou poškozeny zraněním, parazity nebo bakteriemi. Po odstranění takto poškozených částí se místa nahradí výplní, aby se nemocný kmen hned uzdravil.
- odstranění vnitřního materiálu kmene, přičemž vnější strana zůstane zachována. Dosáhneme perfektně vyfrézované dutiny, která může posloužit k dekorativním účelům, atd...

Posuv frézy záleží na použití, a nakonec také na motorové nebo elektrické pile, kterou je poháněna.

2 Technické vlastnosti

Pohon

Speciální fréza je ruční přístroj, který je poháněn benzínovým nebo elektrickým motorem pily, na kterou je namontován.

Místa svaru

Všechna místa svaru jsou zajištěna proti výkyvu.

Rozměry

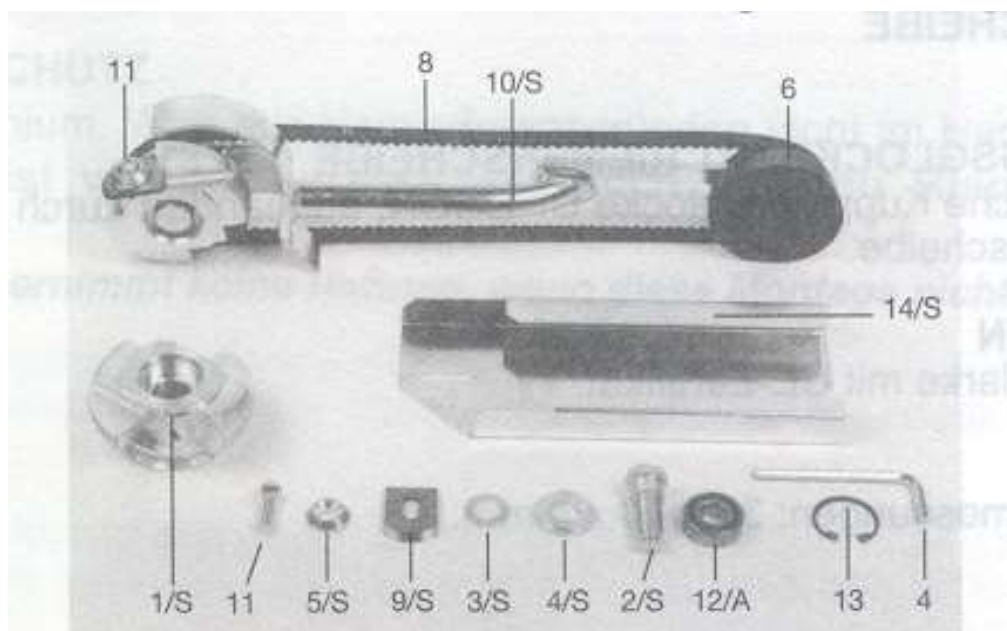
Rozměry přístroje jsou 170 x 120 x 100 mm, váha cca 2 kg.

Hlučnost

Hlučnost přístroje je bezvýznamná, protože zcela zaniká v hluku motoru pily.

3 Technické informace

Přístroj se skládá z těchto částí:



1/S. nosný kotouč na nože-z hliníku, typ Antikorodal, který dává přístroji vysokou míru životnosti a zlepšený výkon. Průměr a rozměry jsou stanoveny s ohledem na hodnotu rozpětí a dovoleného namáhání motorových (elektrických) pil, které jsou momentálně na trhu.

2/S. šroub na upevnění rotoru-z oceli s šestihrannou hlavou

3/S. lícovaná podložka

4. SK-nástrčný klíč

▶ **4/S. hliníkový podložka**

5/S. podložka nože

6. Bubínek spojky s řemenovým kotoučem-bubínek spojky WINDSOR pozměněný nasazeným ocelovým řemenovým kotoučem

8. klínový řemen - s CE-certifikátem

9/S. nože-standardní rozměry: 30 x 40 x 4 mm

10/S. rukojeť frézy-standardní délka: 190 mm (delší jen na objednávku)

11. Zajišťovací šroub

12.A. Ložisko

13. Seegerův pojistný kroužek

14.S Kryt řemene-z hliníku. Z důvodu úspornějšího balení není montován výrobcem, ale před prvním použitím frézy.

▶ **Výrobce nezaručuje, pokud tato montáž nebude provedena.**

4 Obal a transport

Obal

Speciální fréza je balena v kartonové krabici, která obsahuje vrchní díl a součásti. Obal je zhotoven z recyklovatelného kartonu. Přístroj je položen horizontálně, přičemž nože směřují dolů. **Při rozbalování držte přístroj za rukojeť, v žádném případě ne za nože!**

Transport

Přístroj je výrobcem dodáván v kartonu, který chrání výrobek před poškozením částí a nárazy.

Výrobek lze rozbalovat ručně, přičemž se musí dbát na to, aby byl držen za rukojeť.

5 Instalace

- demontujte řetězku a vyměňte za řemenový kotouč (díl 6).
- zasuňte rukojeť do kolejí a nasadte řemen na řemenový kotouč. Při napínání klínového řemene postupujte tak, jako při napínání řetězu pily.

Ostré kovové okraje pily v blízkosti klínového řemenu musí být zaobleny.

6 Provoz

- před uvedením pily do chodu se ujistěte, že matice nožů jsou pevně utaženy. Položte pilu na poškozený kmen, nebo jeho část a začněte pracovat, přičemž přístroj posunujte směrem dopředu a zároveň tlačít lehce dolů
- nastavení hloubky řezu nožů proveďte tak, že uvolníte zajišťovací šroub (díl 11) a nože posuňte o 1-3 mm dopředu nebo dozadu
- nastavení nožů závisí na druhu dřeva a před každým dalším použitím by mělo být přeměřeno, nože lze brousit ruční bruskou
- před frézováním zajistěte, aby byl kmen očištěn, posunování přístroje provádějte jen ve směru od sebe, nikdy ne naopak
- pokud pracujete na rozřezaném kmeni, je potřeba kmen připevnit na podložku, přičemž berte zřetel na sklon a pracovní plochu, pracujte vždy směrem od sebe. Pokud je kmen, na kterém pracujete, rozřezán, nepracujte na jeho straně, nýbrž vždy v rovině.

Po ukončení práce frézu z pily vždy demontujte.

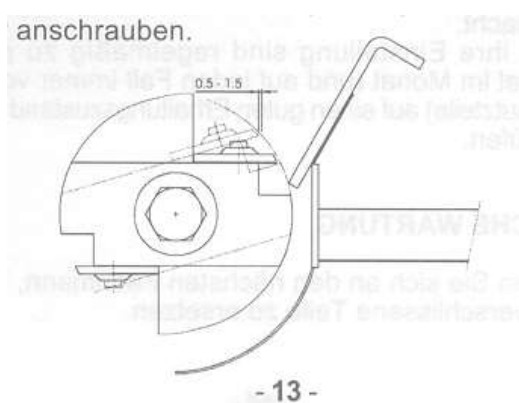
7 Upozornění před použitím

- před uvedením přístroje do chodu se ujistěte, že jsou všechny části dobře upevněny
- pracovní plocha má být dobře osvětlena a přiměřeně ohraničena, aby se zamezil vstup nepovolaným
- ujistěte se, že personál používá odpovídající pracovní oblečení nevyjímaje rukavice, bot, brýlí a ochranné helmy
- nemanipulujte se dřevem, pokud není pila vypnuta a není v bezpečné vzdálenosti
- nepracujte přesčas, při únavě nebo v podnapilém stavu
- přečtěte si řádně návod k použití motorové pily a nepracujte při špatné viditelnosti

8 Nastavení nožů

Pro správnou funkci frézy musí být oba nože ostré a dobře seřízeny. Pro seřízení nožů použijte imbusový nástrčný klíč a postupujte dle následujících instrukcí:

1. Klíč držte proti chrániči
2. Klíč tlačte na vnější stranu rotoru
3. Klíč držte v této pozici a otáčejte rotor směrem dozadu, až se nůž nachází před klíčem
4. Nastavte vzdálenost v rozmezí 0,5– 1,5 mm směrem za rotor



Poznámka:

- oba nože musí být nastaveny stejně
- pozice nožů nesmí více jak o 2 mm překročit pozici rotoru

1. Běžná údržba

- Po práci frézu očistěte od zbytků dřeva
- Pravidelně kontrolujte napětí řemene a přístroj nepoužívejte, pokud je příliš volné
- Kontrolujte pozici nožů, úhel broušené plochy a nožů má být 40°
- Pravidelně kontrolujte nože a jejich seřízení
- Minimálně jednou za měsíc (v každém případě před první instalací) zkontrolujte dobrý stav kovových částí (chráničů), musí být pevně uchyceny

2. Mimořádná údržba

V případě nutnosti se obraťte na profesionála, pokud bude potřeba nabrousit nože, nebo vyměnit opotřeбенé části.

9 Uskladnění

- po práci je třeba frézu demontovat z pily, aby bylo možno zbytky dřeva lépe odstranit
- zkontrolujte stav nožů
- zkontrolujte upevnění šroubů
- přístroj uložte opět do kartonu a umístěte na bezpečné místo, které je chráněno před dětmi

10 Odstranění opotřebovaného přístroje

▶ Přístroj se skládá kompletně z kovových částí, proto může být dle příslušných zákonů sešrotován.

Balící karton je vyroben z materiálu, který nepoškozuje životní prostředí.

11 Možné závady

Co dělat, když...

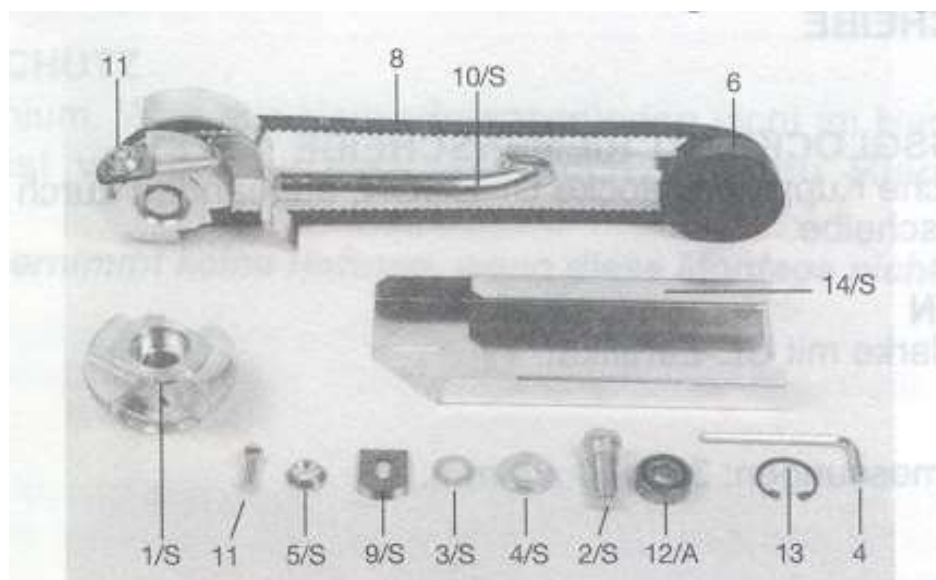
- **...hloubka řezu je příliš velká**
nastavit nůž směrem dozadu.
- **...hloubka řezu je příliš malá**
nastavit nůž směrem dopředu.
- **...přístroj neřeže**
zkontrolovat nože a nabrousit brouskem.

12 Garance

Záruční list platí s následujícími lhůtami a podmínkami:

- a. Na přístroj je záruka 12 MĚSÍCŮ od data pořízení na pokladní stvrzence, faktuře nebo účtu, který je vystaven při nákupu.
- b. Na záručním listě musí být razítko a podpis prodejce.
- c. Zárukou je myšlena bezplatná náhrada nebo oprava dílů přístroje, které jsou uznány jako vadné.
- d. Záruka se nevztahuje na reklamace a poškození, které jsou způsobeny neopatrností, nedbalostí, nesprávným použitím nebo instalací nekvalifikovaných osob, transportem a chybami, které nejsou způsobeny výrobcem.
- e. Výrobce neručí za případné vady, které přímo nebo nepřímo ukazují na zanedbání upozornění, která stojí v návodu na instalaci, provoz a údržbu.
- f. Poškozený přístroj by měl být opraven v jedné z jeho autorizovaných dílen, nebo přímo u výrobce. Náklady a rizika případného transportu do dílny nebo k výrobcí hradí kupující.
- g. Záruka zavazuje výrobce k opravě eventuálně vadných dílů, přičemž jejich částečná nebo úplná náhrada výrobcem není zavazující, ale dobrovolná a dle vlastního uvážení.
- h. Provedené opravy v žádném případě kupujícího neopravňují dobu splatnosti oddalovat, nebo ji zastavit.
- i. Výměna celého přístroje a prodloužení záruční doby při poškození výrobku je vyloučena.
- j. Náhrada za částečnou, nebo úplnou ztrátu výrobku, který byl uschován ve zvláštním balení, je vyloučena.

13 Seznam náhradních dílů



- 1/S. nosný kotouč na nože
- 2/S. šroub na upevnění rotoru
- 3/S. lícovaná podložka
- 4. SK-nástrčný klíč
- 4/S. hliníkový kotouč
- 5/S. podložka nože
- 6. Bubínek spojky s řemenovým kotoučem
- 8. klínový řemen
- 9/S. nůž
- 10/S. rukojeť frézy
- 11. zajišťovací šroub
- 12.A. ložisko
- 13. seegerův pojistný kroužek
- 14.S. kryt řemene

Záruční list

Přístroj: Speciální fréza 119

► číslo série.....

rok výroby

datum prodeje.....faktura, pokladní účtenka nebo účet.....

jméno a příjmení..... tel.

ulice..... číslo.....místo.....

► razítko a podpis prodejce

Účtenku pro případnou reklamaci prosím uschovejte.