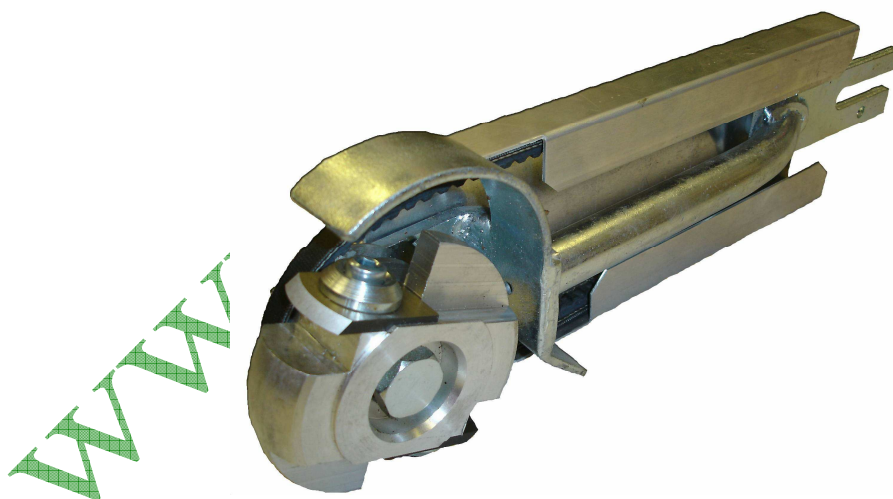


# INTER FORST

## 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

[www.interforst.cz](http://www.interforst.cz)

# Ujištění o prohlášení o shodě

**Firma:**

**INTERFORST, spol. s r.o.**  
**Železniční 512/7**  
**772 00 Olomouc, Chválkovice**  
**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](mailto: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 Olomouci .....**

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.

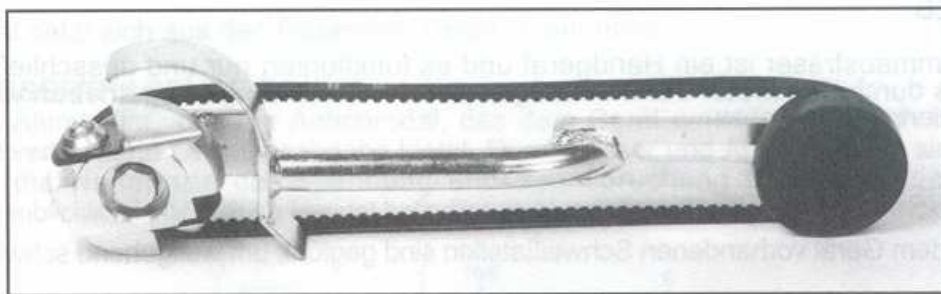
Jedná se o výměnný přístroj, kterým se mění funkce motorové, případně elektrické pily, na kterou je montován. Neprodává se jako náhradní díl, nýbrž jako přídavná část.

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**

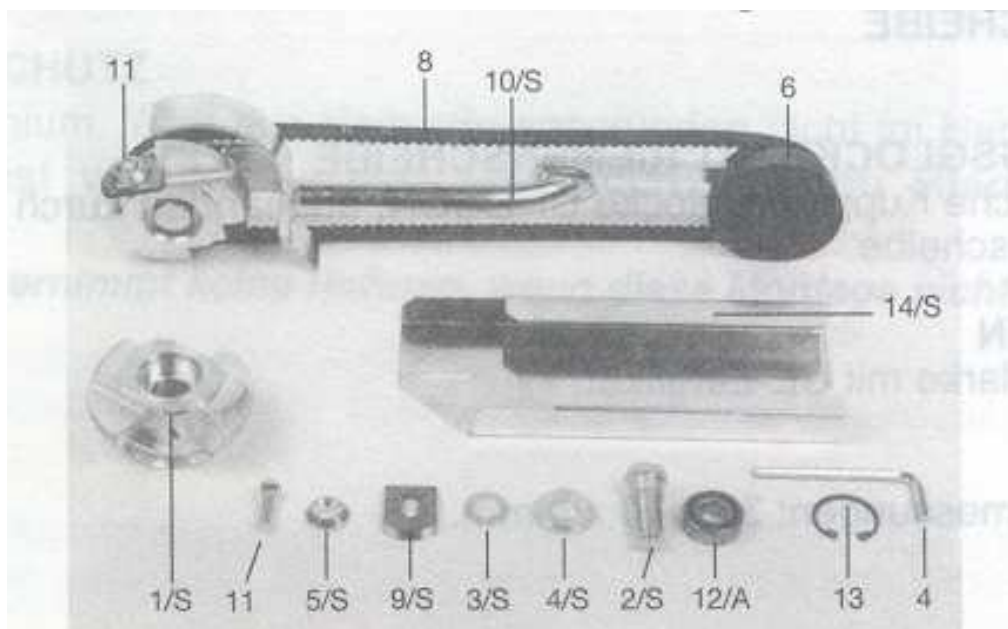
Rozměry přístroje jsou 170 x 120 x 100 mm, váha cca 2 kg.

### **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. Příklad je položen horizontálně, přičemž nože směřují dolů. **Při rozbalování držte přístroj za rukojeť, v žádném případě ne za nože!**

### Transport

Příklad 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).
- zasuněte 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 tlačítka 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.**

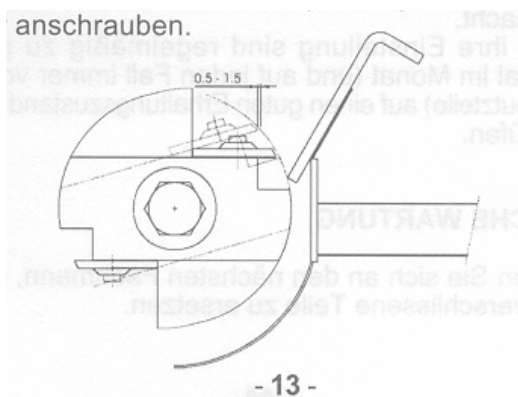
## 7 Upozornění před použitím

- 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 nepovolným
- ujistěte se, že personál používá odpovídající pracovní oblečení nevyjímaje rukavic, 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 opotřebené 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...

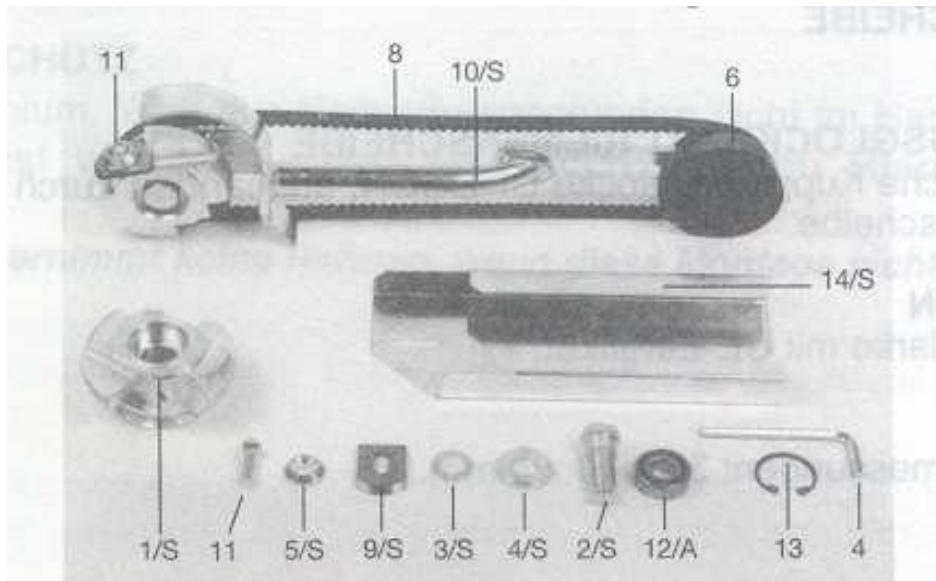
- ...**hloubka řezu je příliš velká**  
nastavit nůž směrem dozadu.
- ...**hloubka řezu je příliš malá**  
nastavit nůž směrem dopředu.
- ...**přístroj neřeže**  
zkontrolovat nože a nabrousit brouskem.

## 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 výrobcovi 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.....

stát.....

razítko a podpis prodejce

**Účtenku pro případnou reklamaci prosím uschovejte.**