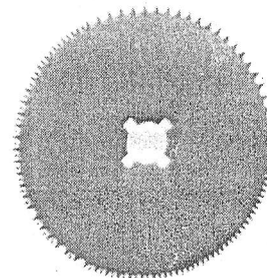
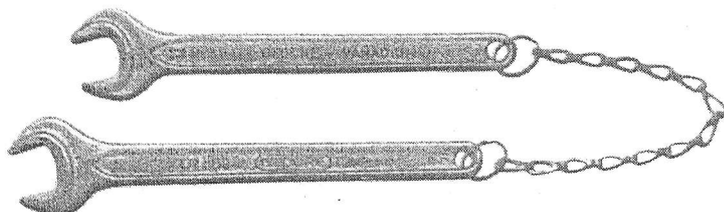
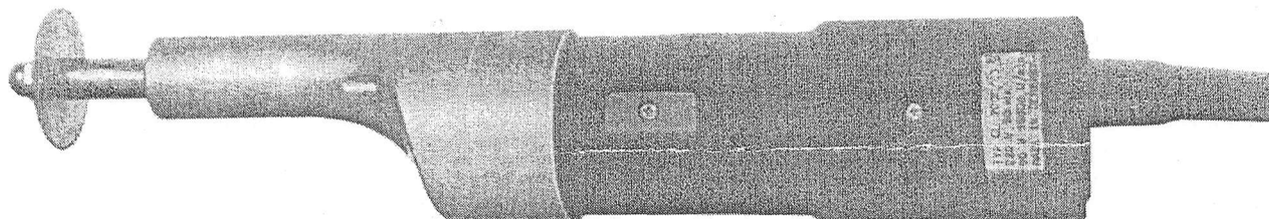


ELEKTRICKÁ "OSCILAČNÍ" PILA NA SÁDRU

Tato pila na sádro obdržela značku GS (přezkoušená záruka) TÜV Stuttgart e.V.



Pouze klíč č. výrobku 127 91 0007

Pouze pilový kotouč
 pro tvrdou sádro
 ø 50 127 91 0005
 ø 65 127 91 0006

Kompletní pila

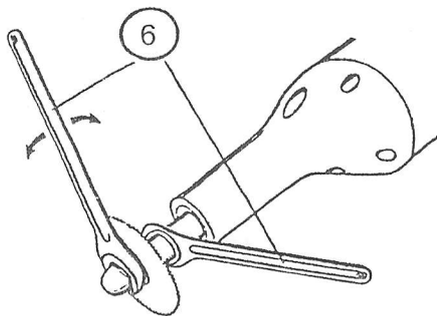
č. výrobku 127 91 0003 220V

č. výrobku 127 91 0004 110V

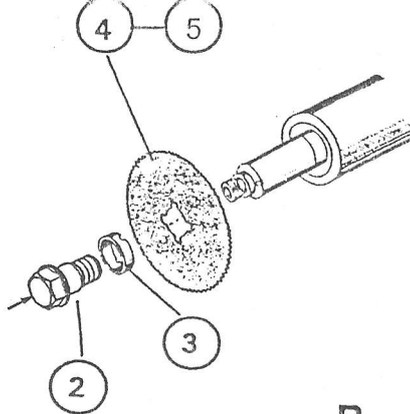
Oscilační pila na sádro se dodává s 2 nerezovými pilovými kotouči o průměru 50mm a 65mm, jakož i se 2 klíči na šrouby k výměně pilových kotoučů. Neměly by být řezány nepodložené sádrové obvazy, protože kůže přilepená na sádro se chvěje a vzniká nebezpečí poranění kůže. Při normální aplikaci používejte malý pilový kotouč o průměru 50mm. Velký pilový kotouč o průměru 65 mm využívejte jen ve výjimečných případech (např. k řezání silné sádry atd.). Přístroj nevyžaduje údržbu, měl by být však vždy po 1 až 2 letech zkontrolován výrobcem. Pila na sádro 2000/83 je vybavena bezpečnostním spínačem. Tento spínač zaručuje ochranu motoru proti přetížení. Dojde-li k přetížení, pila se zastaví. Do provozu může být opětovně uvedena během několika minut pomocí speciálního spínacího tlačítka. Toto spínací tlačítko se nachází pod kabelovým příívodem motoru. Aby nedocházelo k velkému zahřívání, doporučujeme tupé a opotřebované pilové kotouče vyměnit. K výměně opotřebovaných pilových kotoučů výhradně používejte dodané klíče na šrouby. Tím zabráníte přetočení výstředníku. V pravidelných intervalech čistěte nerezovou chladič drátěnou mřížku. Pílu na sádro nepoužívejte v oblastech ohrožených výbuchem.

Technická data:

Proudová přípojka 220 voltů 50 Hz, příkon 90 wattů, třída ochrany podle VDE 0740, ochranná izolace, odrušení, ochranný motorový spínač, hmotnost 1500 g.



A



B

Návod

Pila (č. výrobku 127 91 0003) je oscilační pila na sádku a umělou hmotu k rozřezávání tvrdých sádkových a umělohmotných ob vazů.

Při řezání nepodložených sádkových ob vazů je třeba dávat pozor, protože kůže přilepená na sádku se chvěje a vzniká nebezpečí poranění kůže.

Pro normální tloušťku sádkového ob vazu používejte pilový kotouč o průměru 50 mm. Ve výjimečných případech a podle tloušťky sádky využijte pilový kotouč o průměru 65 mm. Přístroj nevyžaduje údržbu.

Bezpečnostní spínač zaručuje, že nikdy nemůže dojít k přetížení motoru. Při přetížení se motor automaticky vypne. Spínačem ochrany proti přetížení (obr. D) můžete přístroj během několika minut opět uvést do provozu. Tento spínač se nachází pod kabelovým přívodem motoru.

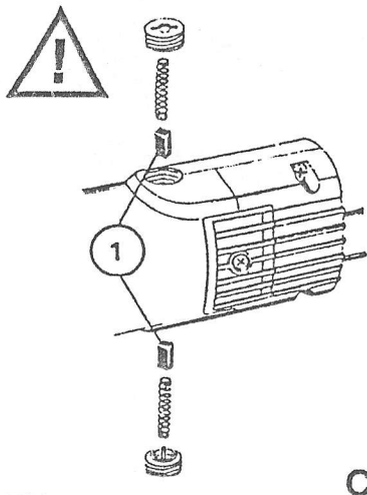
Abyste nedocházelo k přetížení a silnému zahřívání přístroje, doporučujeme vyměnit tupé a opotřebované pilové kotouče (obr. A).

K odborné výměně pilových kotoučů (obr. A + B) použijte prosím dodaný rozvidlený klíč. Dbejte, aby při výměně nedošlo k přetočení výstředníku.

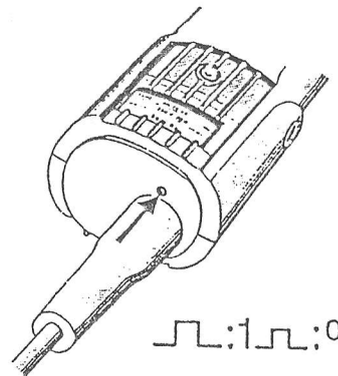
V pravidelných intervalech čistěte nerezovou chladicí drátěnou mřížku. Po použití odstraňte prach z pily a pilového kotouče čistou a suchou utěrkou apod. Pila nesmí být ponořena, umývána nebo smáčena v tekutinách (ve vodě, atd.). Potřebnou dezinfekci proveďte jen obvyklými dezinfekčními prostředky zředěnými podle předpisu. Pílu otírejte pouze vlhkou utěrkou (nesmáčejte).

Bezpodmínečně dbejte, aby do přístroje nevnikly tekutiny nebo páry. Při jakémkoliv čištění přístroj odpojte ze sítě (vytáhněte síťovou zástrčku). Pila nesmí být sterilizována.

Pílu na sádku nepoužívejte v oblastech, ve kterých existuje nebezpečí výbuchu.



C



D

Výměna uhlíků

Jen u vytažené síťové zástrčky!

Při zastavení stroje, prosím, zkontrolujte spínač ochrany proti přetížení (obr. D) nebo uhlíky (obr. C) a podle potřeby vyměňte. Přitom přístroj odpojte ze sítě (vytáhněte síťovou zástrčku).

Před každým použitím zkontrolujte na pile mechanická poškození. Pokud pila spadla na zem, nesmíte ji dále používat, ale musíte nám ji zaslat ke kontrole. Opravy mohou být prováděny jen u nás. Prosím, nepokoušejte se pílu opravit, protože na základě neodborného zacházení mohou vzniknout další defekty a k tomu zanikne nárok na záruku.

Přístroj můžeme s ohledem na odbornou likvidaci na konci doby životnosti zlikvidovat buď my nebo někdo jiný.

Spínač ochrany proti přetížení

Pol.	náhradní díly
1	1 pár uhlíků (obr. C)
2	1 kus upevňovacího šroubu pro pilový kotouč (obr. B)
3	1 kus přídržného kroužku pro pilový kotouč (obr. B)
4	1 náhradní pilový kotouč, přírodní sádra, 50 mm (obr. B)
5	1 náhradní pilový kotouč, přírodní sádra, 65 mm (obr. B)
6	1 pár rozvidlených klíčů (obr. A)

Symbols



Dvojitá izolace - ochranná třída II



Lékařská aplikační část typu BF



Výstraha, dodržovat návod k použití uhlíky vyměňovat jen při vytažení síťové zástrčky.

Přístroje odpovídají třídě ochrany II a aplikační část odpovídá typu RF