

Osvědčení o jakosti a kompletnosti

Výrobek :Vykrúžovačka plochých těsnění VPT - 500

Výrobní číslo :

Rok výroby :

Kontrola OTK :

Výrobce : MICo servis, spol. s r.o.
Cihelna 629
675 55 Hrotovice

Funkce a provedení výrobku se shoduje s výkresovou dokumentací a každý výrobek je u výrobce před odesláním odběrateli odzkoušen po funkční stránce.

Výrobce poskytuje na výrobek záruku po dobu 12 měsíců od uvedení do provozu, nejdéle však 18 měsíců od splnění dodávky, pokud odběratel dodává výrobek v nezměněném stavu dalšímu odběrateli.

Záruka se nevztahuje na vady způsobené nešetrným zacházením a manipulací, která je v rozporu s návodem k obsluze, zejména řezání tvrdých materiálů - např. plech. Případné reklamace uplatňuje odběratel výhradně u výrobce.

Záruka na výrobek se řídí obchodním zákoníkem (§429).

Tento list je rovněž záručním listem.

Datum vyskladnění

Razítko a podpis



VYKRUŽOVAČKA PLOCHÝCH TĚSNĚNÍ

typ: VPT - 500



VYRÁBÍ A DODÁVÁ :

MICo servis, spol.s r.o. - pracoviště Dukovany
Kontaktní spojení : tel 561 10 3075, fax 568 866 471

Návod k obsluze vykružovačky

1. Užití a popis

Vykružovačka je určena k vyřezávání těsnění z měkkých materiálů - např. guma, pryž, bezazbestové těsnění na bázi elastomeru, expandovaný grafit s kovovou výztuhou.

Vykružovačka je jednoduchá na obsluhu a manipulaci, značně zvyšuje produktivitu práce při dodržení požadovaných rozměrů. Je nenáročná na údržbu, přenosná.

2. Technické parametry

Hmotnost : 6 kg

Základní rozměry : 509 x 509 x 155 mm

Min. ϕ těsnění : 42 mm

Max. ϕ těsnění : 500 mm

3. Příprava materiálu

Z polotovaru vyříznout čtverec, ze kterého chceme získat těsnění. Na takto připravený materiál označit střed a vysekávačem vyseknout otvor o ϕ 16 mm.

4. Obsluha a seřízení

Do otvoru ϕ 16 mm vsunout pouzdro, polotovar položit na desku vykružovačky a upevnit našroubováním pouzdra do protikusu ve středovém otvoru.

Podle měřítka na otočném rameni orientačně nastavit požadovaný poloměr těsnění. Rameno nasunout do otvoru pouzdra. Uchopit za kouli nad řezacím nožem, lehce otáčet a naznačit tvar těsnění. Přeměřit průměr těsnění a případně upravit nastavený rozměr. Otáčením ramene vykružovačky

za současného přitlačování nože do materiálu dojde k žádanému vyříznutí těsnění.

Stejným způsobem se provede odřezání vnitřního průměru těsnění.

Přítlačná síla nesmí být příliš velká, jinak může dojít k trhání řezaného materiálu nebo jeho deformaci.

5. Bezpečnost práce

Je třeba dbát zvýšené opatrnosti při manipulaci s řezacím nožem a v jeho blízkosti - nebezpečí pořezání.

6. Údržba

Vykružovačka nevyžaduje zvláštní nároky na údržbu.

Při nadměrném vytvoření drážek v krycí desce je možno tuto desku otočit, při opotřebení z obou stran je nutná její výměna.

Náhradní díly a záruční i pozáruční servis zajišťuje výrobce.

7. Obsah balení

1ks deska 509 x 509 mm se středovým pouzdrům

1ks dlouhé ramínko do průměru těsnění 500 mm

1ks krátké ramínko do průměru těsnění 270 mm

1ks balení náhradních nožů