

# Vykružovačky plochých těsnění

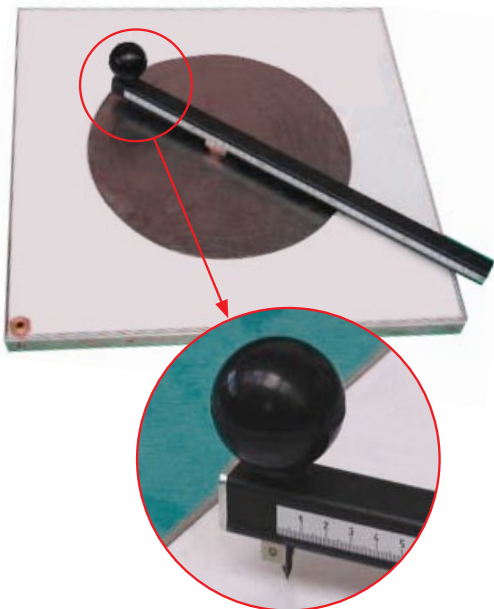
Název produktu:	<b>Vykružovačky plochých těsnění</b>	Číslo data sheetu:	<b>D - 0128-0-CZ</b>	Datum vzniku:	13. 04. 2022
		Datum revize:		Strana:	1 z 1

## Užití a popis:

Vykružovačka je určena k vyřezávání těsnění z měkkých materiálů - např. guma, pryž, azbest, 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, s možností uchycení do svěráku nebo upevnění na pracovní stůl.

## TYP V500



### Technické parametry:

Hmotnost	6 kg
Základní rozměry	540 × 540 × 260 mm
Materiál	převážně ocel tř. 11...
Min./max. průměr těsnění	40 / 500 mm

### Příprava materiálu:

Z polotovaru se vyřízne čtverec příp. šestihran, ze kterého chceme získat těsnění. U větších rozměrů těsnění je nutno seříznout rohy. Na takto připravený materiál se naznačí střed a vysekávačem se vysekne otvor o průměru 20 mm.

### Obsluha a seřízení (typ V1200):

Pomocí matic (4) se nastaví kotoučový nůž (2) tak, aby se těsně dotýkal opěrného kolečka. Toto základní nastavení je možno upravit podle zpracovávaného materiálu ( pro tužší materiály je třeba nastavit určité předpětí).

Pozor - při špatném nastavení může dojít k poškození opěrného kolečka nebo kotoučového nože). Od středu nastavitelného šroubu (1) se k ostří kotoučového nože naměří požadovaná vzdálenost - vnější poloměr těsnění. Na otočný šroub (1) nasadíme připravený polotovar a zajistíme maticí. Přítlačným šroubem (3) se přitlačí kotoučový nůž tak, aby se zařezával do materiálu. Poté se točením klikou (5) dosáhne odřezávání. Při odřezávání se plynule přitahuje přítlačný šroub až do úplného odřezání. Stejným způsobem se provede odřezání vnitřního průměru těsnění.

### Bezpečnost práce:

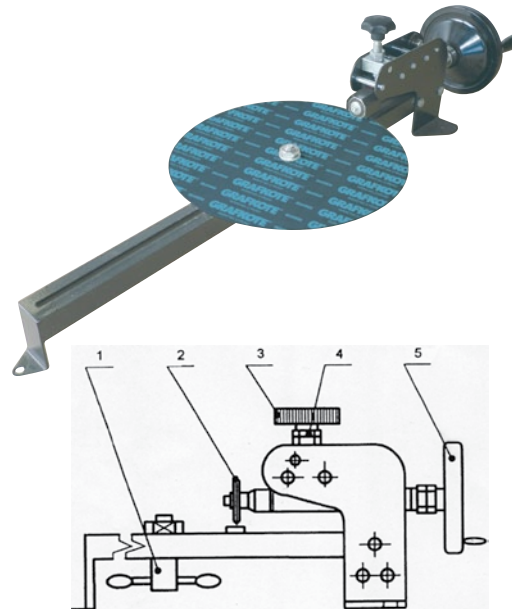
Je třeba dbát zvýšené opatrnosti při manipulaci s kotoučovým nožem a v jeho blízkosti - nebezpečí pořezání.

### Údržba:

Je třeba dbát na správné nastavení opěrného kolečka, v případě potřeby je možno rotační části promazat mazivem ve spreji. Náhradní kolečka (řezací a opěrné) jsou přišroubována k vnitřní straně bočnice vykružovačky. Jinak vykružovačka nevyžaduje zvláštní nároky na údržbu.

Náhradní díly a záruční i pozáruční servis zajišťuje výrobce.

## TYP V1200



### Technické parametry:

Hmotnost	8,5 kg
Základní rozměry	1070 - 170 - 260 mm
Materiál	převážně ocel tř. 11...
Min./max. průměr těsnění	80 / 1200 mm

### Příslušenství:

náhradní kotoučový nůž 1 ks, náhradní opěrné kolečko 1 ks