

## Páskovací strojky na ocelovou pásku manuální a pneumatické. Spoj pásky jištěný sponou



Obr.1



obr.2



Obr.3



Obr. 4



Obr.5



obr.6

### Strojky CYKLOP

Páskovací strojky CYKLOP jsou jedny z nekvalitnějších páskovacích strojků, které definují nové technologické standardy, jsou profesionální a technicky na vysoké úrovni určené pro trvalé nasazení v těžkých provozech. Je zde uplatňována dlouholetá zkušenost, která nezná kompromisy. U těchto strojků je kladen důraz spolehlivost při dlouhodobém nasazení v provozu.

#### Utahovák B + kleště WZ (obr.1)

- TR je manuální utahovák ocelové pásky šířky od 19 až 32mm. Je robustní konstrukce vhodný pro použití v místech bez přívodu stlačeného vzduchu a všude tam, kde výkon a četnost úvazků nevyžaduje poloautomatické nebo automatické páskování.

-WZ jsou ruční sponkovací kleště, které jsou určeny k prostřížení spony s ocelovou páskou . Takovýto spoj je zajištěn proti samovolnému uvolnění pásky. Je součástí TR utahováku.

#### Utahovák PN 6.1 + kleště PVO (obr.2)

- set ručního pneumatického nářadí, které je zde prezentováno, nabízí maximální utahovací sílu a kvalitní zajištění spoje přestřížením ocelové spony s páskou. Strojky jsou vysoce profesionální, určené pro dlouhodobé nasazení v provozu s minimálními požadavky na údržbu. Všechny tyto přednosti plus jejich nízká hmotnost a přitom dostatečná robustnost je garantem pro bezpečné jištění ocelovou páskou Vašeho zboží při transportu a jeho manipulaci. Obrázky 3 a 4 samostatně demonstrují utahovák PN6.1 a kleště PVO.

#### CR25 (obr.5)

- pneumatický strojek je současně utahovák i prostřihávací kleště v jednom. Nízká váha a proto i snadná manipulace, malá náročnost na údržbu doporučují strojek pro široké použití pro páskování různých materiálů, zvláště pak kruhového tvaru.

#### CR24 a CR26 (obr.6)

- je určen pro páskování těžkých materiálů různých tvarů a velikostí ocelovou páskou. Ve své kategorii je to strojek velice tichý s vysokou utahovací silou a nízkou hmotností. Vysoký pracovní výkon je dosažen rychlým pneumatickým dotahováním, snadnou manipulací a vysokou spolehlivostí strojku.

### Technické údaje

Typ strojku	Váha	Síla v tahu	Šířka pásky	Tloušťka pásky	Páska	Zdroj energie
<b>Utahovák B</b>	3,7kg	dle obsluhy	19,25,32mm	0,4 – 1,0mm	ocelová	manuální
<b>WZ</b>	2,4kg		19,25,32mm	0,4 – 1,0mm	ocelová	manuální
<b>PN 6.1</b>	4,3kg	do 8000N	19,25,32mm	0,4 – 1,0mm	ocelová	vzduch 4,5-6 bar
<b>PVO</b>	3,4kg		19,25,32mm	0,4 – 1,0mm	ocelová	vzduch 4,5-6 bar
<b>CR 25</b>	3,3kg	3300N	9,13,16,19mm	0,4 - 0,6mm	ocelová	vzduch 4,5-6 bar
<b>CR 24A</b>	7kg	7000N	19mm	0,8mm	ocelová	vzduch 4,5-6 bar
<b>CR 26A</b>	9,3kg	8400N	25,32mm	0,8 – 1,0mm	ocelová	vzduch 4,5-6 bar

K těmto ručním strojčkům nabízíme různá příslušenství pro usnadnění práce při páskování. Nabízíme odvíječe pásky zabraňující nežádoucímu rozpadávání návinnu pásky z cívky, pérové závěsy či hlídací jednotku stlačeného vzduchu.

### Příslušenství

