

Páskovacie strojčky s ocelovou páskou



Ručné páskovacie strojčky s ocelovou páskou

Páskovacie strojčky sú určené pre zaistenie tovaru pri preprave a manipulácii. Tovar je prepáskovaný ocelovou páskou 16 - 32mm širokou a spoj je zaistený ocelovou sponou. Tieto páskovacie strojčky sú kombináciou pneumatického ťahováku a kliešti v jednom. Pohon ťahováku aj kliešti je pneumatický a ich výkon je dostatočne vysoký na to, aby spoľahlivo dotiahol ocelovú pásku a súčasne aj spojil prerazením pásky a spony.

KZ-16

Tento pneumatický páskovací strojček je špeciálne navrhnutý pre páskovanie tovaru s guľatým alebo zaobleným povrchom. Vhodný pre páskovanie zvitkov plechu a drôtov, páskovanie trubiek a ocelových tyčí. KZ-16 má veľmi malú základňu a preto je vhodný aj pre páskovanie malých predmetov ocelovou páskou.

Doporučujeme používať na pracovisku s manipulačným ramenom, zavesený na pérovom závесе.

Technické údaje:

Sila ťahovania	≥ 4.9 kN
Pevnosť spoja	≥ 6.3 kN
Rýchlosť napínania	5.5 m/min
Ocelová páska	šírka 16 a 19mm hrúbka 0,38 - 0,8 mm
Tlak vzduchu	0.42 - 0,6 MPa
Hmotnosť	5 kg



KZ-32

Tento pneumatický páskovací strojček je špeciálne navrhnutý pre páskovanie tovaru v ťažkých priemyselných podmienkach a to tovaru s guľatým alebo zaobleným povrchom väčších rozmerov a hmotností. Vhodný pre páskovanie zvitkov plechov a drôtov, prepáskovanie trubiek a ocelových tyčí.

Jedná sa o veľmi odolný a spoľahlivý stroj. KZ-32 je určený pre stacionárne pracovisko, kde strojček visí na manipulačnom ramene a je vyvažovaný balancérom. Zavedenie pásky je jednoduché vzhľadom k pneumatickému ovládaniu prítlaku a uvoľneniu ťahovacieho kolesa.

Technické údaje:

Sila ťahovania	≥ 9,8 kN
Pevnosť spoja	≥ 18 kN
Rýchlosť napínania	4,2 m/min
Ocelová páska	šírka 32 mm hrúbka 0,8 - 1,2 mm
Tlak vzduchu	0.42 - 0,6 MPa
Hmotnosť	14 kg



K týmto ručným strojčekom ponúkame rôzne príslušenstvo pre uľahčenie práce pri páskovaní. Sú to odvíjače pásky, ktoré zabraňujú nežiadúcemu rozpadávaniu návinu pásky z cievky, pérové závesy a ďalšie

Príslušenstvo

