

Páskovací strojek PR-PNEU19



Obalová a páskovací technika
www.balici-technika.cz

Pneumatický páskovací strojek PR-PNEU19

Profesionální pneumatický páskovací strojek od firmy PRAPAC pro páskování ocelovou páskou s použitím ocelových spon.

Výhodami páskovacího strojeku jsou **jednoduché používání**, **absolutní spolehlivost** a **pevnost spoje** ocelové pásky. Páskovačka spoj provádí slisováním ocelové spony a pásky průřezem jejich okrajů.

Utahování, spojení i odstřížení pásky je provedeno pomocí výkonného **pneumatického motoru**, což v kombinaci s nízkou hmotností strojeku zajišťuje velmi jednoduchou práci a páskování.

Strojek vyžaduje přívod stlačeného vzduchu.



PRAPAC – obalová a páskovací technika
Ing. Igor Pražan
Jihlavská 2a, 664 41 Troubsko
547 215 619; 547 215 672; 606 713 441
info@prapac.cz
www.balici-technika.cz

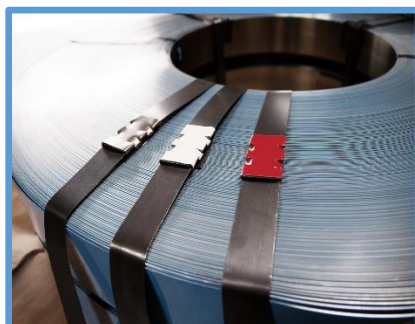
Páskovací strojek PR-PNEU19



Obalová a páskovací technika
www.balici-technika.cz

Technické parametry

Napnutí pásky	pneumatické
Spojení pásky	pneumatické
Odstřížení pásky	pneumatické
Typ pásky	ocelová
Šířka pásky	10 – 19 mm
Tloušťka pásky	0,4 – 0,8 mm
Spojení	použití spon
Síla utažení pásky	4500 N
Tlak vzduchu	6 bar
Hmotnost	4 kg



Související produkty

Páskovací strojek je určen pro ocelové pásky o šířkách 10 – 19 mm.

Firma **PRAPAC** nabízí k páskovacím strojkům i veškeré další potřebné vybavení na páskování. Dodáváme **ocelové pásky** všech rozměrů a všech typů povrchových úprav. Dále dodáváme profesionální **nůžky na ocelové pásky**, **plastové rohy** na ochranu hran páskovaných předmětů nebo také **odvíječe a vozíky** usnadňující práci s ocelovou páskou.

PRAPAC – obalová a páskovací technika
Ing. Igor Pražan
Jihlavská 2a, 664 41 Troubsko
547 215 619; 547 215 672; 606 713 441
info@prapac.cz
www.balici-technika.cz