

# Páskovací strojek PR-PRO



Obalová a páskovací technika  
[www.balici-technika.cz](http://www.balici-technika.cz)

## Ruční páskovací strojek PR-PRO

Profesionální manuální páskovací strojek od firmy **PRAPAC** pro páskování ocelovou páskou.

Mechanický páskovací strojek představuje nejjednodušší a cenově nejvýhodnější způsob páskování. Výhodami strojku jsou **jednoduché používání, absolutní spolehlivost, pevnost spoje, malá váha strojku a nízká cena** v porovnání s pneumatickými páskovacími strojky.

Manuální utahování, spojení a odstřížení pásky je díky strojku snadné, rychlé, přesné a není nijak fyzicky náročné.

Spoj páskovačka provádí trojitým průřezem středu pásky bez použití vázacích spon.



**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](mailto:info@prapac.cz)  
[www.balici-technika.cz](http://www.balici-technika.cz)

# Páskovací strojek PR-PRO



Obalová a páskovací technika  
[www.balici-technika.cz](http://www.balici-technika.cz)

## Technické parametry

Napnutí pásky	manuální
Spojení pásky	manuální
Odstřižení pásky	manuální
Typ pásky	ocelová
Šířka pásky	13 – 19 mm
Tloušťka pásky	0,4 – 0,8 mm
Spojení	trojitý průřez pásky
Síla utažení	5000 N
Hmotnost	3,5 kg



## Související produkty

Páskovací strojek je určen pro ocelové pásky o šířkách 13 – 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.

## Servis

Záruční i pozáruční servis a dodávání náhradních dílů zajišťuje firma **PRAPAC**.