



RUČNÍ PÁSKOVAČ

BO-6

BO-6

Ruční páskovač BO-6 je určen k bezspónkovému páskování ocelovou páskou.

Páskovač pracuje s páskou šíře 13 - 20 mm.
Spojení pásky je provedeno průstřihem.

➤ Vlastnosti BO-6

Ruční páskovač BO-6 pracuje s ocelovým páskem šíře 13 až 20 mm. Spoj je uskutečněn prostřihem ocelové pásky (pevnost ve spoji je až 8 000 N).

Ruční páskovač BO-6 je vylepšený model páskovače BO-51. Práce s ním je jednodušší a lepší ergonomie pák umožňuje snadněji páskovat i ve vertikální poloze.

Díky modernější konstrukci se výrazně prodloužila životnost tohoto páskovače a zároveň snížila hmotnost oproti předchozí verzi o 0,45 kg. Hmotnost strojku je 3,80 kg.



➤ Postup při páskování

Páskovací zařízení BP-6 slouží především k páskování předmětů s jednou rovnou plochou (bedny, palety, atd.).

Obsluha ovine pásku kolem páskovaného předmětu, založí do páskovače a napne. Poté pomocí pák prolisuje spoj na 3 pozicích a odstříhne přebytečnou pásku.

⚙️ Technické parametry

| | |
|----------------------|---------------|
| Doporučená páska | ocelová |
| Šíře ocelové pásky | 13, 16, 20 mm |
| Typ spojení pásky | průstřih |
| Napájení | bez napájení |
| Hmotnost | 4,25 kg |
| Způsob utažení pásky | mechanicky |

➤ Doplnující zboží

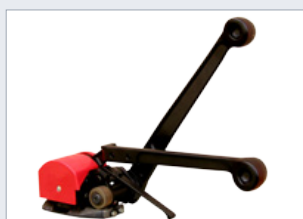
Ocelová vázací páska

- vhodné pro mechanické ruční i pneumatické strojky,
- spoj je možno provést průstřihem nebo plechovou sponou,
- vysoká pevnost,
- zvyšují produktivitu práce,
- garantovaná kvalita dle ISO 9001.

Odvíječ ocelové pásky KO-350

- usnadňuje práci při páskování,
- použitelný pro šíře pásky 13 - 32 mm.

📷 Galerie



Ruční páskovač BO-6



Páskovač určen pro ocelovou pásku



Spoj tvořen průstřihem



Odvíječ ocelové pásky KO-350