

## Ruční páskovač OCL-1

*Mechanické páskovací zařízení k bezspónkovému páskování ocelovým páskem šíře 13, 16 a 20 mm. Masivní celokovová konstrukce zajišťuje dlouhodobou životnost. Hmotnost pouze 3,9 kg*

*Výrobek naší společnosti za příznivou cenu!*

### Postup při páskování

Páskovač slouží k páskování **ocelovou páskou**. Obsluha ovine pásku kolem páskovaného předmětu, pásku založí do páskovače a napne. Poté pomocí pák **jediným úkonem prolisuje spoj na 3 pozicích a odstříhne přebytečnou pásku.**

### Vlastnosti páskovacího stroje OCL-1

**Ruční páskovací stroj OCL-1** je nejnovější typ páskovače na ocelový pásek, masivní celokovová konstrukce zajišťující dlouhou životnost. Páskovač pracuje s **ocelovým páskem šíře 13,16 a 20 mm**, tloušťky 0,4–0,6 mm. Hmotnost stroje je 3,9 kg. Masivní provedení celého páskovače zajišťuje větší tuhost a celkově delší životnost stroje. Na stroji je možné používat ocelovou pásku s pevností až 950 N/mm<sup>2</sup>.



### Technické parametry

Typ strojku	OCL-1
Doporučená páska	ocelová páska
Typ spojení pásky	bezspónkové
Šířka pásky	13, 16, 20 mm, dle seřízení
Hmotnost	3,9 kg bez polohovacího závěsu
Pevnost spoje pásky	cca 75 % pevnosti pásku
Způsob spojení pásky	průstřihem na 3 pozicích
Utahovací síla	dle obsluhy

### Příslušenství

**Odvíječ ocelové pásky KO-350** (vnitřní pr. 280-350 mm) - odvíječ pásku je vhodný doplněk usnadňující práci při páskování. Pásek je vždy pohodlně při ruce a nemusíte se obávat jeho rozmotání. Zvyšuje efektivitu práce.

### Doporučené pásky

Ocelová páska	Min. pevnost v tahu	Vnitřní průměr návinu	Metrů v 1 kg
13 x 0,5 mm	3 835 N	350 mm	19,6
16 x 0,5 mm	4 720 N	350 mm	15,9
20 x 0,5 mm	5 900 N	350 mm	12,7

### Galerie



Detail OCL-1



OCL-1



Spoj průstřihem na 3 pozicích



Odvíječ pásku KO-350

Podrobné informace o páskovacím strojku OCL-1 naleznete na:  
**WWW.PENTASERVIS.CZ**