



Odciąg jest przeznaczony do odciągania kabli i przewodów w powłokach z tworzyw termoplastycznych, mieszanek gumowych i innych materiałów. Odciąganie następuje przy pomocy tarczy napędzanej silnikiem prądu stałego za pośrednictwem reduktora i przekładni pasowej o pasach klinowych. Odciąg może być wykonany jako prawo- lub lewostronny.



Odciąg kołowy RA500

DANE TECHNICZNE:

- Max. średnica odciąganych kabli - 9 mm
- Średnica koła odciągowego - 500 mm
- Max. szybkość odciągania - 800 m/min
- Max. siła odciągania
 - 75 dN dla $v = 20 - 200$ m/min
 - 30 dN dla $v = 50 - 500$ m/min
 - 25 dN dla $v = 60 - 600$ m/min
 - 18 dN dla $v = 80 - 800$ m/min
- Zapotrzebowanie mocy - 5,5 kW
- Masa - 280 kg
- Wymiary gabarytowe:
 - długość - 1000 mm
 - szerokość - 820 mm
 - wysokość - 1160 mm

MANEX SP. Z O.O.

Al.. Słowackiego 39
31-159 Kraków
<http://www.manex.com.pl>

Zakład Produkcji Maszyn

ul. Piłsudskiego 23
32-050 Skawina
Tel.: 012/ 276 05 30
Faks: 012/ 276 84 38
E-mail: maszyny@manex.com.pl