

Wanno-odciąg przeznaczony jest do odciągania kabli i przewodów w powłokach z tworzyw termoplastycznych z jednoczesnym wychładzaniem tworzywa. Odciąganie następuje poprzez wielokrotne opasanie odciągany przewodem koła napędzanego i kół biernych. Koło ciągnące jest napędzane silnikiem prądu stałego za pośrednictwem reduktora. Wanno-odciąg może być wyposażony w segment wanny wysuwnej oraz zdmuchiawcz. Całość wykonana z blachy nierdzewnej. Odciąg może być wykonany jako prawolub lewostronny.



Wanno-odciąg WA400

DANE TECHNICZNE:

- Zakres średnic odciąganych przewodów: - 0,5 – 6,0 mm
- Średnica koła odciągowego: - 400 mm
- Maksymalna szybkość odciągania: - 800 m/min
- Maksymalna siła odciągania: - 10,0 N
- Moc silnika napędowego: - 5,5 kW
- Wysokość osi przewodu: - 1150 mm
- Całkowity ciężar: - 800 kg
- Wymiary gabarytowe: -10000x800x1350mm

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**