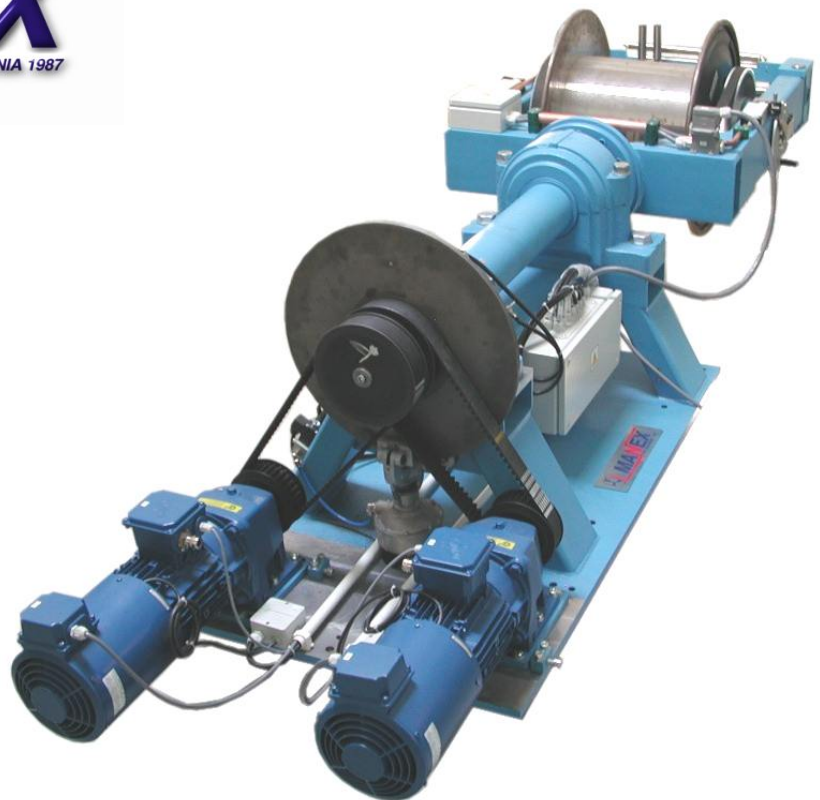


Skręcarka jest urządzeniem przeznaczonym do skręcania żył i przewodów wraz z nawijaniem na szpulę. Program pracy skręcarki wraz z nastawami kalibratora umożliwia wykonywanie skrętek o różnych skokach.

Użytkownik w zależności od cyklu technologicznego ma możliwość nastawiania długości odcinków przewodów skręcanych i nawijanych na szpulę odbiorczą. Żyły i przewody są zdawane z nienapędzanych urządzeń zdawczych w których moment obrotowy jest regulowany przy pomocy hamulca taśmowego.



Nawijarko-skręcarka NS630

DANE TECHNICZNE:

- Zakres średnic nawijanych przewodów :

Ø minimum	0,40	
Ø maximum	2,5	
- Szpule odbiorcze wyważone dynamicznie DIN 46395 DIN 46397

- średnica tarczy	[mm]	630	630
- średnica rdzenia szpuli	[mm]	250	315
- szerokość nawijania	[mm]	400	400
- szerokość całkowita	[mm]	475	475
- otwór szpuli	[mm]	56	127
- Ciężar szpuli z przewodem - maximum [kg] 400 500
- Prędkość nawijania max. 40 m/min
- Napęd jarzma: motoreduktor z silnikiem napędowym AC

- moc silnika	2,2 kW
- obroty motoreduktora max :	169 obr/min
- obroty jarzma max :	80 obr/min
- Napęd szpuli: motoreduktor z silnikiem napędowym AC

- moc silnika:	2,2 kW
- obroty motoreduktora max :	132 obr/min
- obroty szpuli max :	20 obr/min
- Wymiary gabarytowe LxBxH: 3000x2550x2000
- Masa urządzenia (z osłoną): 540 kg

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