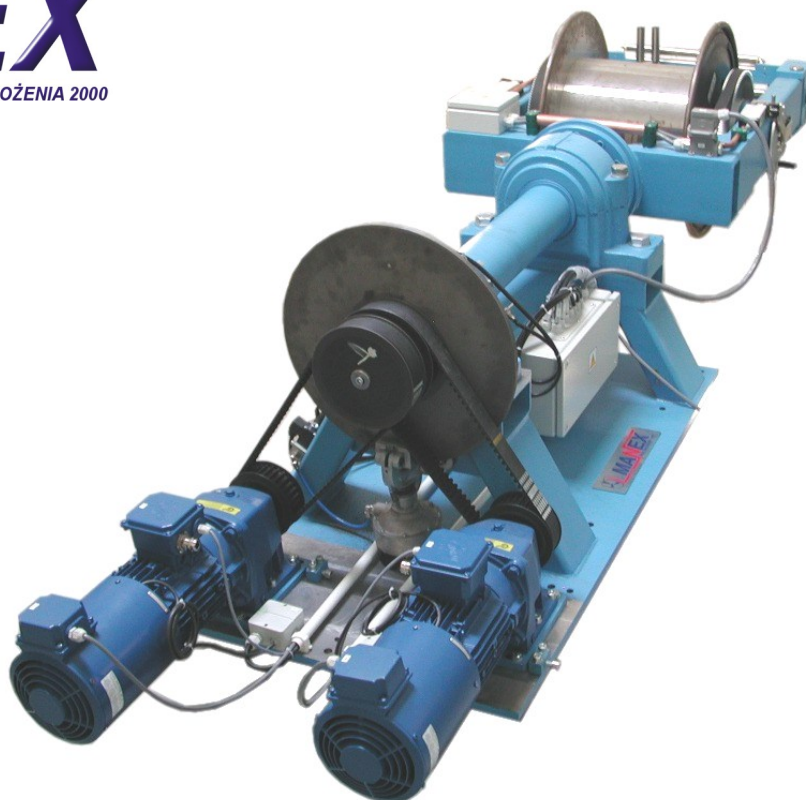


Skręcarka jest urządzeniem przeznaczonym do skręcania żył i przewodów wraz z nawijaniem na szpulę. Program pracy skręcarki wraz z nastawami kalibratora umożliwia wykonywanie skrętek o różnych skokach.

Użytkownik w zależności od cyklu technologicznego ma możliwość nastawiania długości odcinków przewodów skręcanych i nawijanych na szpulę odbiorczą. Żyły i przewody są zdawane z napędzanych urządzeń zdawczych.



## Nawijarko-skręcarka NS630

### DANE TECHNICZNE:

Zakres przekrojów skręcanych linek :	6,0—70 mm <sup>2</sup>
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 - max [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 LxDxDxH	3000x2550x2000
Masa urządzenia ( z osłoną)	540 kg