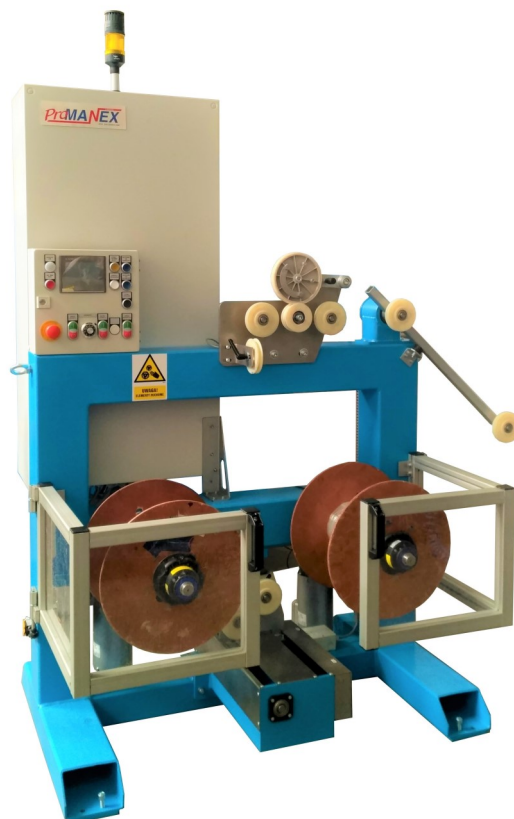


Urządzenie służy do ciągłego, automatycznego nawijania kabli i przewodów na szpule metalowe i plastikowe.. Dwa osobne napędy nawijarki silnikami prądu stałego umożliwiają automatyczną zmianę kolejności nawijania przy pełnej szybkości. Nawijarka posiada napędzany motoreduktorem bezstopniowy układacz. Tarcze zabierakowe są wyposażone w chwytaki umożliwiające zaciśnięcie końcówki przewodu. Nieruchomy nóż odcina przewód po przerzucie. Do nawijarki należy kompensator stabilizujący jej pracę. Całość zabezpieczona jest osłoną. Sterowanie nawijarką za pomocą programowanego sterownika PLC z panelu operatora.



Nawijarka S400D

DANE TECHNICZNE:

Zakres średnic nawijanych żył pełnych	0,25- 1,0mm ²
Max prędkość nawijania	40 m/min
Zakres stosowanych szpul i bębnow	
średnica kołnierza	400mm
średnica rdzenia	150mm
średnica otworu	40mm
szerokość szpuli	250mm
Maksymalna masa szpuli	30kg
Masa urządzenia	430kg
Wymiary gabarytowe LxBxH	1250 x 930 x1430 mm