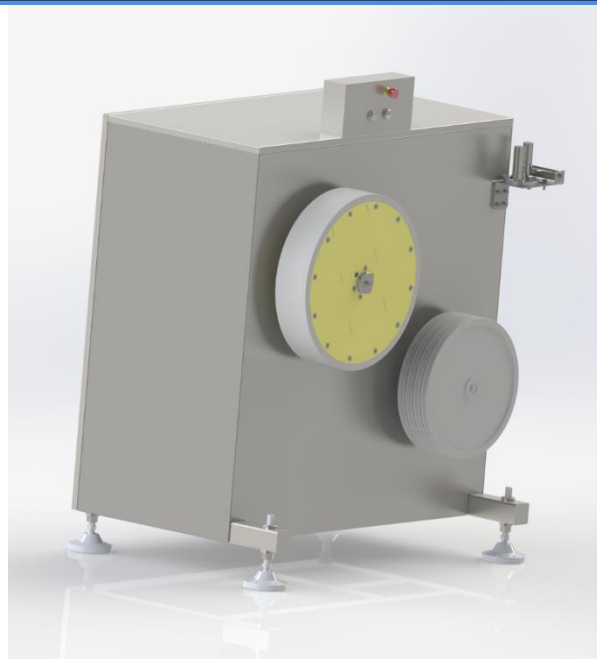


ODCIĄG KOŁOWY OK500

Odciąg kołowy przeznaczony jest do odciągania kabli w powłokach termoplastycznych w procesie technologicznym. Odciąg definiuje prędkość linii oraz siłę naciągu kabli / przewodów.



DANE TECHNICZNE

Maksymalne średnice przewodów	1 - 10 [mm]
Prędkość liniowa	1 - 100 [m/min]
Siła odciągania	800 [N]
Średnica koła napędowego	500 [mm]
Średnica koła rowkowego	400 [mm]
Długość	1110 [mm]
Szerokość	750 [mm]
Wysokość	1400 [mm]

Możliwość dostosowanie poszczególnych parametrów maszyny do wymagań klienta