



## ANGIELSKA PACZKARKA DO METALI NIEŻELAZNYCH I ŻELAZNYCH Model TROJAN



### DANE TECHNICZNE

Wymiary maszyny Dł.xSzer.xWys.	4100 x 1323 x 2250 mm
Długość z prowadnicą paczek	6600 mm
Wysokość załadunku	1590 mm
Rozmiar kosza zasypowego	1004 x 1310 mm
Rozmiar komory	640 x 640 mm
Rozmiar paczki	640 x 340 mm x zmienna
Moc silnika	2 x 30 kW
Zasilanie elektryczne	125 A, prąd 3-fazowy, 380-415 V, 50 Hz
Obroty silnika	1400 obr./min.
Sterowanie	Ręczne lub całkowicie automatyczne

**Mamy przyjemność zaprezentować Państwu nową w pełni zautomatyzowaną paczkarkę do metalu, z wydajnością paczkowania do 3 ton materiału na godzinę.**

Paczkarka JMC model Trojan posiada oparte na układzie PLC automatyczne sterowanie. Obsługujący może wybrać nastawy paczkowania odpowiednie dla różnych materiałów w tym: miedź, puszki, łuski i skorupy, drut z opon, sprzęt AGD tj. pralki itp.

Maszyna może być ładowana z przenośnika taśmowego wprost do kosza zasypowego.

Ładowanie i rozładowanie materiału odbywa się automatycznie