

## ANGIELSKA PACZKARKA DO METALI NIEŻELAZNYCH I ŻELAZNYCH Model 2035



Wygodna w użytkowaniu paczkarka o mocy wystarczającej do zrównania się ze znacznie większymi maszynami.

### **MOC**

Nie sugeruj się wielkością paczkarki JMC model 2035. Siła pokrywy tnącej 88 Ton i siłaprasowania 45 Ton zapewnia wystarczającą moc do spaczkowania różnego rodzaju materiałów metalowych. Noże na klapie górnej i komora ułatwiają obróbkę ponadwymiarowych materiałów.

### **ŁATWA OBSŁUGA**

Zastosowane w modelu 2035 rozwiązania umożliwiają długi czas eksploatacji między koniecznymi okresami serwisowania, jak również obniżkę kosztów serwisu. Komora zgniotu jest pokryta stalą utwardzaną a tłoczyska cylindrów są chromowane, co zapewnia ich żywotność i przedłuża trwałość uszczelnień. Ostrza tnące są wielokrawędziowe, co pozwala na ich dwu- lub czterokrotny obrót zanim będzie konieczna ich wymiana.

### **OPCJE**

Maszyna może być dostarczana z silnikiem elektrycznym 1- lub 3-fazowym.

### **WIELOFUNKCYJNOŚĆ**

Paczkarka JMC model 2035 ma zastosowanie w wielu dziedzinach: składy złomu, produkcja żywności, niszczenie prototypów, paczkowanie puszek stalowych i aluminiowych, gospodarka odpadami.

### *DANE TECHNICZNE*

Wymiary maszyny Dł.xSzer.xWys.	2405 x 1370 x 1990 mm
Wysokość załadunku	715 mm
Rozmiar otwartej komory	696 x 356 mm
Rozmiar paczki	356 x 203 mm x zmienna
Waga z olejem	1860 kg
Pojemność zbiornika	250 l
Poziom hałasu	74 +/- 3 dBA
Moc silnika	7,5 kW
Zasilanie elektryczne	32A, prąd 3-fazowy, 380-415V, 50 Hz
Obroty silnika	1460 obr./min.
Ciśnienie układu hydraulicznego	241 bar
Max. siła zgniotu	45 Ton
Max. siła pokrywy tnącej	88 Ton
Sterowanie	Ręczne