

## ANGIELSKA PACZKARKA DO METALI NIEŻELAZNYCH I ŻELAZNYCH Model TERMINATOR



Paczkarka zaprojektowana do pracy zarówno jako prasa, jak i nożyce. Stanowi solidną i silną maszynę na każdym placu złomu.

### NOWE MOŻLIWOSCI

Paczkarka JMC model Terminator łączy wyspecjalizowaną technologię zgniatania z nowoczesnością. Innowacją jest tu stół sortujący, otaczający strefę komory zgniatającej, pomocny w ładowaniu materiału i stanowiący barierę bezpieczeństwa między operatorem a komorą prasy. Terminator posiada prowadnicę paczek transportującą je po wypchnięciu z komory zgniotu. Profilowane ostrza krawędzi tnących zabezpieczają materiał przed ześlizgiwaniem się podczas obcinania co ułatwia cięcie materiałów ponadwymiarowych.

### POTEŻNA SIŁA CIĘCIA I ZGNIOTU

Posiadając górną klapę tnącą o nacisku 76 ton i cylinder zgniatający o nacisku 80 ton, maszyna oferuje wyjątkowe możliwości obróbki złomu.

### WYTRZYMAŁOŚĆ

Materiały komory są wykonane z odpornej na ścieranie stali. Hydraulika posiada filtrację oleju oraz zawory przeciążeniowe eliminujące przeciążenia i uszkodzenia układu. Tłoczyska cylindrów są chromowane, co zapewnia ich żywotność i przedłuża trwałość uszczelnień.

Paczkarka JMC model Terminator zapewnia długoletnią pracę przy paczkowaniu i przerobie różnorodnych metali nieżelaznych i żelaznych.

<i>DANE TECHNICZNE</i>	
Wymiary maszyny Dł.xSzer.xWys.	5070 x 2500 x 1950 mm
Długość z prowadnicą paczek	6880 mm
Wysokość załadunku	860 mm
Rozmiar otwartej komory	1016 x 507 mm
Rozmiar paczki	507 x 254 mm x zmienna
Waga z olejem	6500 kg
Pojemność zbiornika hydraulicznego	700 l
Poziom hałasu	78 +/- 3 dBA
Moc silnika	2 x 11 kW
Zasilanie elektryczne	63 A, prąd 3-fazowy, 380-415 V, 50 Hz
Obroty silnika	960 obr./min.
Ciśnienie układu hydraul.	115 bar
Max. siła zgniotu	80 Ton
Max. siła pokrywy tnącej	78 Ton
Sterowanie	Ręczne