

ANGIELSKA PACZKARKA DO METALI NIEŻELAZNYCH I ŻELAZNYCH Model 5025 BF



Uniwersalna paczkarka do metali z siłą zgniotu i siłą cięcia na klapie górnej przewyższającą inne maszyny w tej klasie.

LIDER NA RYNKU

Paczkarkę JMC model 5025 BF skonstruowano dla spełnienia wysokich wymagań odnośnie obróbki złomu metalowego. Posiada ona moc obcinania i zgniatania większą niż inne podobne maszyny dostępne na rynku.

MOC

Ostrza tnące na 3 krawędziach komory ładowania oraz na klapie górnej umożliwiają odcinanie ponadgabarytowych wystających z komory elementów metalowych, a tym samym radykalnie przyspieszają załadunek złomu. Duża górna kłapa obcinająca w połączeniu z 80-tonową siłą zgniotu pozwala na wykorzystanie maszyny do złomu żelaznego i nieżelaznego.

SIŁA

Paczkarka jest zdolna poradzić sobie z różnego rodzaju materiałami. Ściany komory prasującej są wykonane ze stali o grubości 60 mm. Hydraulika posiada filtrację oleju oraz zawory przeciążeniowe eliminujące przeciążenia i uszkodzenia układu. Tłoczyska cylindrów są chromowane, co zapewnia ich żywotność i przedłuża trwałość uszczelnień.

OPIĘCZALNOŚĆ

Wyposażenie paczkarki 5025 BF pozwala na skuteczne spaczkowanie złomu. Ponadwymiarowe blachy i elementy można z łatwością przycinać i obrabiać, oszczędzając na pracochłonnych poprzednio operacjach, a w wielu przypadkach eliminując zakupy kosztownych maszyn tnących złom.

DANE TECHNICZNE

Wymiary maszyny Dł.xSzer.xWys.	4090 x 1550 x 1950 mm
Wysokość załadunku	860 mm
Rozmiar otwartej komory	1016 x 505 mm
Rozmiar paczki	507 x 254 mm x zmienna
Waga z olejem	5660 kg
Pojemność zbiornika	700 l
Poziom hałasu	78 +/- 3 dBA
Moc silnika	2 x 11 kW
Zasilanie elektryczne	63A, prąd 3-fazowy, 380-415V, 50 Hz
Obroty silnika	960 obr./min.
Ciśnienie układu hydraulicznego	115 bar
Max siła zgniotu	80 Ton
Max siła pokrywy tnącej	76 Ton
Sterowanie	Ręczne