



## ANGIELSKIE NOŻYCE ALIGATOROWE Model 500 HD



**To nowa generacja nożyc, szybszych i mocniejszych od innych nożyc. W komplecie noże o dł. 508 mm i automatyczny stempel. Wersja elektryczna i diesla.**

### **SZYBKIE I MOCNE**

Nożyce JMC model 500 HD przewyższają skutecznością działania urządzenia innych firm. Mają wystarczającą moc do różnego rodzaju operacji cięcia i separowania różnych materiałów włączając w to cięcie aluminiowych elementów samochodowych, całych skrzyń biegów, głowic, bloków i kolektorów silnikowych wykonanych z materiałów nieżelaznych. Nożyce te są również często stosowane do obcinania elementów stalowych.

### **ŁATWOŚĆ W DZIAŁANIU**

Nożyce JMC model 500 posiadają automatyczny stempel trzymający materiał podczas jego cięcia. Łatwy transport umożliwiają kółka z blokadami.


### **PRAKTYCZNE OSTRZA**

Ostrza mają po 4 ostre krawędzie, pozwalające na ich wyjęcie i obrócenie do następnych cięć, bez konieczności częstego ostrzenia każdej krawędzi.

### **PROSTE W UŻYCIU**

Otwieranie i zamykanie szczęk sterowane jest pedałem nożnym. Dostępne są wersje z silnikiem elektrycznym oraz diesla.

### *DANE TECHNICZNE*

Wymiary maszyny Dł.xSzer.xWys.	1650 x 912 x 1490 mm
Długość ostrza	508 mm
Rozwarcie końców ostrzy	258 mm
Wysokość poziomego cięcia	975 mm
Waga z olejem	1140 kg
Pojemność zbiornika	280 l
Poziom hałas	76 +/- 3 dBA
Sterowanie cięcia	Pojedyncze-Powtarzalne
Zasilanie elektryczne	32A, prąd 3-fazowy, 380-415 V, 50 Hz
Moc silnika	7,5 kW / 10 KM
Obroty silnika	elektr.: 1450 obr./min. diesel: 1500 obr./min.
Ciśnienie układu hydraulicznego	241 bar
Siła cięcia	120 Ton max
Szybkość cięcia przy pełnym rozwarciu	15 cięć / min.
Szybkość cięcia przy rozwarciu 2/5	45 cięć / min.
Zdolność cięcia – Stal nieutwardzona	
Pręty okrągłe Ø 63 mm	 Pręty kwadratowe 50 mm