


ANGIELSKIE NOŻYCE ALIGATOROWE Model 320



DANE TECHNICZNE

Wymiary maszyny Dł.xSzer.xWys.	1460 x 712 x 1322 mm
Długość ostrza	320 mm
Rozwarcie końców ostrzy	162 mm
Wysokość poziomego cięcia	910 mm
Waga z olejem	680 kg
Pojemność zbiornika	200 l
Poziom hałasu	75 +/- 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	1460 obr./min.
Ciśnienie układu hydraulicznego	172 bar
Siła cięcia	67 Ton max.
Szybkość cięcia przy pełnym rozwarciu	16 cięć / min.
Szybkość cięcia przy rozwarciu noży 2/5	41 cięć / min.
Zdolność cięcia – Stal nieutwardzona	
Pręty okrągłe Ø 50 mm	 Pręty kwadratowe 40 mm

Podstawowe wyposażenie każdego placu złomu LIDER NA RYNKU

Nożyce JMC model 320 odniosły duży sukces na rynku i są uważane za klasyczne i solidne urządzenie. Wynika to zarówno z ich jakości, siły i wytrzymałości.

MOC

Model 320 ma wystarczającą moc do cięcia różnego rodzaju 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.

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 jest sterowane pedałem nożnym. Tryb powtarzalnego cięcia uzyskuje się poprzez przytrzymanie pedału. Dla bezpieczeństwa operatora ostrza wracają do pozycji otwartej natychmiast po zwolnieniu pedału. Pojedyncze cięcia, okrawania i nadcinania są robione bez przytrzymywania materiału rękami. Szybkość cięcia można zmieniać prostym regulatorem. Regulowana osłona chroni operatora przed przemieszczaniem się ciętego materiału i utrzymuje bezpieczny dystans operatora do ostrzy. Dostępne są wersje z silnikiem elektrycznym 1-fazowym i 3-fazowym.