



ANGIELSKIE NOŻYCE ALIGATOROWE Model 900



**Potężne nożyce z nożem o dł. 920 mm
umożliwiające przerób większych kawałków
materiału**

NOŻYCE DKA KAŻDEGO PLACU ZŁOMOWEGO

Nożyce JMC model 900 posiadają największy nóż nie tracą nic z siły cięcia. Są doskonałym narzędziem pracy dla każdego placu złomowego, szczególnie do przerobu większych kawałków metali nieżelaznych.

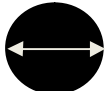
WIELKA WYDAJNOŚĆ

Nożyce 900 mogą być obsługiwane za pomocą pedału nożnego przy precyzyjnym cięciu lub maszyna może pracować w trybie ciągłym. Nożyce są tak zbudowane, aby zapewnić długoletnie użytkowanie. Bezpieczeństwo operatorowi gwarantuje wyposażenie nożyc w solidną osłonę. Automatyczny stempel przytrzymuje materiał w momencie jego cięcia.

DODATKOWE OPCJE

Opcjonalnie nożyce można wyposażyć w chłodnicę dla gorącego klimatu lub w podgrzewacz oleju montowany w zbiorniku oleju dla klimatu zimnego. Opcjonalny stół służy do załadunku ponadnormatywnych materiałów.

DANE TECHNICZNE

Wymiary maszyny Dł.xSzer.xWys.	3260 x 900 x 1710 mm		
Długość ostrza	920 mm		
Rozwarcie końców ostrzy	473 mm		
Wysokość poziomu cięcia	860 mm		
Waga z olejem	elektr.: 4180 kg diesel: 4300 kg		
Pojemność zbiornika	600 l		
Poziom hałasu	elektr. 82 +/- 3 dBA diesel: 85 +/- 3 dBA		
Sterowanie cięcia	Pojedyncze-Powtarzalne		
Zasilanie elektryczne	63A, prąd 3-fazowy, 380-415 V, 50 Hz		
Moc silnika	18,5 kW / 25 KM		
Obroty silnika	elektr.: 1460 obr./min. diesel: 2700 obr./min.		
Ciśnienie układu hydraulicznego	241 bar		
Siła cięcia	230 Ton max		
Szybkość cięcia przy pełnym rozwarciu	elektr.: 9 cięć / min. diesel: 10 cięć / min.		
Szybkość cięcia przy rozwarciu 2/5	elektr.: 26 cięć / min. diesel: 30 cięć / min.		
Zdolność cięcia – Stal nieutwardzona			
Pręty okrągłe Ø 88 mm		Pręty kwadratowe 80 mm	