

ANGIELSKIE NOŻYCE ALIGATOROWE Model 640



Silne nożyce do długoletniej pracy na każdym złomowisku. Wersja elektryczna i diesla.

NIE DO POBICIA

Budowa maszyny wynika z doskonale zaprojektowanej przez JMC konstrukcji, oferującej prostotę działania w połączeniu z niespotykaną wydajnością przy cenach dwukrotnie niższych od konkurencji. Nożyce mogą być wyposażone w silnik elektryczny lub diesla.

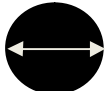
WYSOKA WYDAJNOŚĆ

Z potężną zdolnością cięcia stalowych prętów $\varnothing 76$ mm, nożyce te wyposażono m.in. w: łatwy w obsłudze system sterowania pozwalający na ciągłą pracę alternatywnie do pracy poprzez nożny pedał, optymalną wysokość cięcia eliminującą zmęczenie operatora oraz łożyska przegubów o wysokiej wytrzymałości pozwalającej na długą żywotność maszyny.

DODATKOWE OPCJE

Ostona strefy tnącej jest dostarczana jako standard. 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.	2150 x 890 x 1670 mm		
Długość ostrza	641 mm		
Rozwarcie końców ostrzy	332 mm		
Wysokość poziomego cięcia	860 mm		
Waga z olejem	elektr.: 3280 kg diesel: 3380 kg		
Pojemność zbiornika	490 l		
Poziom hałasu	elektr. 82 +/- 3 dBA diesel: 85 +/- 3 dBA		
Sterowanie cięcia	Pojedyncze-Powtarzalne		
Zasilanie elektryczne	32A, prąd 3-fazowy, 380-415 V, 50 Hz		
Moc silnika	11 kW / 15 KM		
Obroty silnika	elektr.: 1460 obr./min. diesel: 1500 obr./min.		
Ciśnienie układu hydraulicznego	241 bar		
Siła cięcia	180 Ton max		
Szybkość cięcia przy pełnym rozwarciu	8 cięć / min.		
Szybkość cięcia przy rozwarciu 2/5	26 cięć / min.		
Zdolność cięcia – Stal nieutwardzona			
Pręty okrągłe $\varnothing 76$ mm		Pręty kwadratowe 70 mm	