

Wycinak do rur MiniCut 100

Maszyna MiniCut 100 przeznaczona jest do cięcia i wycinania rur stopowych lub żelaznych, stosowanych w wymiennikach ciepła. Urządzenie pozwala na szybkie wycinanie rur o średnicy zewnętrznej do 1-1/4" przy ściance o grubości do 10 BWG. MiniCut 100 wyposażony jest w pokrętko gwiazdowe do sterowania systemem posuwu, pozwalające na płynną regulację mocy przenoszanej na nóż.



ZASIĘG CIĘCIA		MOC	WOLNE OBROTY		MOMENT OBROTOWY		
Up to 1-1/4" OD		1,3 Hp	100 Rpm		105 Ft.Lbs		
Up to 31,7 mm					140 Nm		
ZUŻYCIĘ POWIETRZA		SZEROKOŚĆ		WYSOKOŚĆ		WAGA	
55 cfm	1,3 m³/min	2,32"	59 mm	13,1"	335 mm	9 Lbs	4,5 kg

Wycinak do rur MiniCut 300

Maszyna MiniCut 300 jest polecana do cięcia rur w kondensatorach, chłodnicach i innych z rurami nieżelaznymi. Urządzenie może przeciąć rurę miedzianą i mosiężną o średnicy 1" i ściance grubości 16 BWG w ciągu kilku sekund. Maszyna wyposażona jest standardowo w dźwigniowy system sterowania posuwu.



ZASIĘG CIĘCIA		MOC	WOLNE OBROTY		MOMENT OBROTOWY		
Up to 1" OD		1,3 Hp	300 Rpm		18 Ft.Lbs		
Up to 25,4 mm					24 Nm		
ZUŻYCIĘ POWIETRZA		SZEROKOŚĆ		WYSOKOŚĆ		WAGA	
55 cfm	1,3 m³/min	2,32"	59 mm	13,1"	335 mm	9 Lbs	4,5 kg

MINICUT 100E

Narzędzie napędzane elektrycznym silnikiem MAKITA z 3-stopniową przekładnią planetarną KRAIS. Napęd ma regulowaną prędkość, jest zamienny z silnikiem pneumatycznym i może być zakupiony oddzielnie.

Wolne obroty.....120 RPM
 Moc1,3 Hp
 Moment360 Nm (266 Ft.Lbs)
 Posuw25 mm (1")



MINICUT 300E

Narzędzie napędzane elektrycznym silnikiem MAKITA z 3-stopniową przekładnią planetarną KRAIS. Napęd ma regulowaną prędkość, jest zamienny z silnikiem pneumatycznym i może być zakupiony oddzielnie.

Wolne obroty.....300 RPM
 Moc1,3 Hp
 Moment122 Nm (92 Ft.Lbs)
 Posuw25 mm (1")

