

Pneumatyczna maszyna do nacinania **AKM 130-3 P**



Numer artykułu ▼

3833130

Marka ▼

Metallkraft



Opis ▼

- Stabilna konstrukcja
- Do szybkiego prostokątnego nacinania blach
- Przyjazny do użytkownika i energooszczędny dzięki napędowi pneumatycznemu
- Masywny stół z wpuszczonymi liniałami i rowkami teowymi do precyzyjnego ustawiania odchylanych ograniczników
- Osłona palców z pleksi do optymalnego widoku krawędzi cięcia
- Obsługa za pomocą pedału nożnego

Informacje dla mediów ▼





Dane techniczne ▾

Cechy ogólne			
Ciśnienie tnące max.	2,2 t	Zakres cięcia Długość	130 mm
Szerokość zakresu cięcia	130 mm	Stół roboczy Długość	600 mm
Szerokość stołu roboczego	460 mm	Wysokość stołu roboczego	945 mm
Zdolność cięcia 90° (przy 400 N/mm²)	3 mm	Zdolność cięcia 90° (przy 600 N/mm²)	1,5 mm
Objaśnienia dotyczące wydajności cięcia	Wartości do stali nierdzewnej (wytrzymałość na rozciąganie 600 N/mm²) możliwe tylko z opcjonalnym zestawem ostrzy	Kąt cięcia	90 °
Liczba uderzeń	50 /min	Regulacja skoku	3 mm
Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	820 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	460 mm
Wysokość (produktu) ok.	1260 mm	Waga (netto) ok.	160 kg
Max. długość (produkt) ok.	1020 mm	Max. szerokość/głębokość (produkt) ok.	660 mm
Max. wysokość (produkt) ok.	1260 mm		
Emisja hałasu			
Poziom ciśnienia akustycznego podczas pracy (odległość 1m)	68 dB		
Połączenie pneumatyczne			
Ciśnienie robocze	7 bar		

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.