

Pneumatyczna maszyna do nacinania

## AKM 150-2 P



Numer artykułu ▼

3832150

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	154 mm
Szerokość zakresu cięcia	154 mm	Stół roboczy Długość	600 mm
Szerokość stołu roboczego	460 mm	Wysokość stołu roboczego	945 mm
Zdolność cięcia 90° (przy 400 N/mm²)	2 mm	Zdolność cięcia 90° (przy 600 N/mm²)	1 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	40 /min	Regulacja skoku	2 mm
Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	660 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	600 mm
Wysokość (produktu) ok.	1260 mm	Waga (netto) ok.	170 kg
Max. długość (produkt) ok.	860 mm	Max. szerokość/głębokość (produkt) ok.	800 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.