

HEKA

Maszyna do cięcia metalu Ø 315

OZ MACHINE



FUNKCJE

Stosowany do cięcia profili metalowych

- Solidny system sprężyn i bariera ochronna
- Wybór prędkości obrotowej w oparciu o charakterystykę materiału dzięki zastosowaniu silnika o podwójnej prędkości obrotowej
- Zdolność do zapobiegania nagrzewaniu się pily i usuwania trocin z powierzchni cięcia za pomocą chłodziwa
- Kąt pracy pod kątem 45° i 90° wszystkie stopnie pomiędzy
- Uchwyty ręczne

WYPOSAŻENIE STANDARTOWE

- Tarcza pilarska o średnicy 315 mm
- Przymiar materiałowy z rolką
- Stoisko
- Pompa oleju chłodniczego
- Szybki zacisk
- Torba na narzędzia

OZ MACHINE

www.oz-machine.com

The product data, descriptions and illustrations are shown for advertising purpose in this document and Oz Machine, reserves the right to make modifications or improvements on data, descriptions and illustrations on this document without prior notice.

Specyfikacja Techniczna	Jednostki	Wartość
<input type="checkbox"/> Okrąg 0°	mm	95
<input type="checkbox"/> Okrąg 45°	mm	90
<input type="checkbox"/> Kwadrat 0°	mm	80
<input type="checkbox"/> Kwadrat 45°	mm	75
<input type="checkbox"/> Prostokąt 0°	mm	110x65
<input type="checkbox"/> Prostokąt 45°	mm	85x75
<input type="checkbox"/> Prędkość cięcia	rpm	44/88
<input type="checkbox"/> Brzeszczot piły	mm	315x2.5x32
<input type="checkbox"/> Silnik chłodzący	W	90
<input type="checkbox"/> Wrzeciono	kW	1.1/1.9
<input type="checkbox"/> Waga	kg	120

* Zdjęcia produktów są reprezentatywne.