



CS 315 Przecinarki tarczowe / 400V

- Zakres wychylenia $\pm 45^\circ$
- Wyraźna i czytelna skala kątowna umożliwia precyzyjną pracę
- Łatwe i szybkie przestawianie skosu
- Zabezpieczone wrzeciono imadła
- Masywna podstawa maszyny z obu stron z otworami do montażu stojaka na materiał MSR
- Rozmiary podstawy maszyny:
 - CS 315 - 546 x 620 x 801 mm
- Urządzenie jest wysyłane bez narzędzia obróbczego - piły (podziałka narzędzia jest dowolnie dobierana w zależności od rodzaju ciętego materiału)

Model	CS 315
Nr artykułu	3302300
Dane maszyny	
Napięcie elektryczne	400 V / 3 Ph ~50 Hz
Moc silnika napędowego piły	0,75 / 1,5 kW
Moc silnika pompy chłodziwa	40 W
Wszystkie	
Kąt cięcia	od -450 do +450
Przestawianie kąta cięcia	przy użyciu obrotowego tależa ułożyskowanego
Posuw - opadanie piły	ręczny
Szybkość cięcia	19 / 38 min.-1
Średnica narzędzia obróbczego - piły	Ø 315 mm; Średnica wewnętrzna 40 mm
Odległość mocowania imadła	135 mm
Wymiary	
Długość	560 mm
Szerokość	902 mm
Wysokość	1 765 mm
Ciężar netto	235 kg

Wyposażenie standardowe:

- Układ płynu chłodzącego
- Bez narzędzia obróbczego - piły
- Podstawa maszyny

Zakresy cięcia	Przekrój okrągły	Przekrój prostokątny
0 °	Ø 85 mm	130 x 70 mm
45 °	Ø 85 mm	90 x 70 mm

Brzeszczot tarczowy do metalu CS 315

mm/na ząb	Zęby	Grubość brzeszczotu	Nr artykułu
4 mm/T	240 zębów	2,5 mm	3357454
6 mm/T	150 zębów	2,5 mm	3357456
8 mm/T	120 zębów	2,5 mm	3357458