



**Ciśnienie**  
6 bars 0,7 NI / cykl



**Napięcie elektryczne**  
zasilanie 230 V  
50/60 Hz - 3 Kw

**Właściwości silników**

- 2 silniki z systemem hamującym
- 1.5 kW, każdy
- 2800 obrotów/minutę

## CS 940

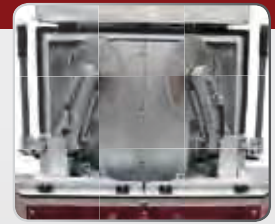
By Cassese®



### Cięcie:



Szerze cięcie: 140 mm (5½")  
Wyższe cięcie: 75 mm (2¾")



Zwiększony poziom natarcia ostrza

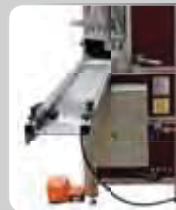


Niezależny, ręczny system kontroli cięcia



2 pneumatyczne poziome dociski (opuszczane przez pedał)

### Konstrukcja i właściwości techniczne:



Kompaktowe rozmiary dla oszczędności miejsca



Dostarczana w zestawie z solidną podporą ramion



Poręczny zsymp odpadów



2 wbudowane odciągi pyłu

### Bezpieczeństwo

Tarcza zatrzymuje się w czasie krótszym niż 4 s



Unikalny silnik z systemem hamującym



Poszerzone okno do obserwacji tarcz



Wygodny, bezpieczny i łatwy dostęp do tarcz

Listwy	szerokość: 45/55 mm - 140 mm
	wysokość: 65 mm - 75 mm
Urządzenie	głębokość: 742 mm
	szerokość: 3124 mm
Waga	wysokość: 1506 mm
	167 kg

CE Światowe standardy bezpieczeństwa



Spełnia rozporządzenia UE o Zdrowiu i Bezpieczeństwie dot. odpylenia (<1 mg/m³)

### W standardzie dostarczana z:

### Opcja dodatkowa:



Ostrza charakteryzujące się cichą pracą  
Ø 300 mm - 12"  
Z27230



Wydłużenie możliwości pomiarowej o 1.40 m



Prawe i lewe pionowe dociski Z28030