



Przecinarka pierścieniowa HRE400

Głębokość cięcia do 317 mm



Pierścień fi 405 mm o głębokości cięcia do 317 mm



Elektryczny silnik napędowy o mocy 2,8 kW z w pełni zintegrowaną elektroniką



Opatentowany system wałków napędowych

HRE400 jest poręczną przecinarką pierścieniową z napędem elektrycznym o głębokości cięcia do 317 mm. Przecinarka jest przystosowana do cięcia zarówno na sucho jak i mokro. Zintegrowane przyłącze do odsysania pyłu umożliwia czystą pracę. Zwarta

konstrukcja, niska waga oraz odpinane rolki prowadzące zapewniają łatwość obsługi oraz komfort pracy. Napęd elektryczny 230 V umożliwia użytkowanie przecinarki zarówno w pomieszczeniach zamkniętych jak i na zewnątrz.

System i akcesoria

Dane techniczne

Tarcza	
Maks. głębokość cięcia	317 mm
Maks. średnica tarczy Ø	406 mm

Napęd

Napęd / silnik	Elektryczne
Napięcie / częstotliwość	230 V / 50–60 Hz
Opcjonalne napięcie / częstotliwość	110 V / 50–60 Hz
Moc	2,8 kW

Wymiary i ciężar

Długość	568 mm
Szerokość	186 mm
Wysokość	450 mm
Waga (bez tarczy)	10 kg

System i akcesoria

Piła pierścieniowa HRE400	
10996672	Przecinarka pierścieniowa HRE400 / 230 V
10996673	Przecinarka pierścieniowa HRE400 / 110 V

Akcesoria

10997013	Całkowite prowadzenie cięcia 300 mm
10997014	Całkowite prowadzenie cięcia 400 mm
10996678	Górny wałek napędowy
10996679	Dolny wałek napędowy
10997164	Olej przekładniowy (5 ml)