



Przecinarka do cięcia nawierzchni FSE808

Głębokość cięcia do 320 mm



Optymalna prędkość obrotowa tarczy zapewniająca maksymalną wydajność



Szybkie i łatwe przełączanie cięcia lewo i prawo stronnego



Stabilny wskaźnik poziomu w kształcie litery H

Elektryczna przecinarka jezdna została specjalnie zaprojektowana do trudno dostępnych miejsc. Umożliwia szybką zmianę cięcia lewo i prawo stronnego. Przecinarka pracuje bez emisji z niskimi wibracjami, co powoduje, że idealnie nadaje się do cięcia i w budynkach.

Piła posiada również bezstopniową regulację głębokości cięcia poprzez gwintowane wrzeciono wraz ze wskaźnikiem głębokości cięcia. Rozkładana osłona ułatwia docinanie materiału. Aby ułatwić transport, piłę można rozłożyć na kilka podzespołów.



Systemy i akcesoria

Dane techniczne

Tarcza	
Max. głębokość cięcia	320 mm
Max. średnica tarczy Ø	800 mm
Liczba obrotów	1 250 rpm
Mocowanie tarczy Ø	25.4 mm
Zabierak Ø	11.5 mm
Średnica otworu zabierakowego Ø	57.4 mm

Napęd

Napęd/silnik	Elektryczny
Moc	7.5 kW
Napięcie / częstotliwość	400 V / 50 Hz
Prąd znamionowy	14.1 A
Chłodzenie	Chłodzenie powietrzem
Posuw	Ręczny
Napęd tarczy	Przez pasek klinowy

Wykonanie

Płynna regulacja głębokości cięcia za pomocą wrzeciona
Regulowany wskaźnik głębokości cięcia
Cięcie lewo-, prawo stronne
Funkcja cięcia na gładko w narożnikach
Uchwyty z regulacją wysokości i obracaniem o 90°

Wymiary i waga

Długość	900 mm
Szerokość	580 mm
Wysokość	850 mm
Waga	156 kg

Systemy i akcesoria

Przecinarka do cięcia nawierzchni FSE808	
11002800	Przecinarka do cięcia nawierzchni FSE808
11002123	Ostłona do cięcia na gładko kpl 800 mm