



Piła do cięcia nawierzchni FSE1022

Głębokość cięcia do 420 mm



Wyjątkowo kompaktowa konstrukcja



Przejrzyste i ergonomiczne rozmieszczenie panelu sterowania

Wytrzymała, mocna piła do cięcia nawierzchni FSE1022 została opracowana specjalnie do cięcia w budynkach. Przetwornica częstotliwości umożliwia bezstopniową regulację prędkości obrotowej wału napędowego tarczy

tnącej w celu ustawienia optymalnej prędkości cięcia przy każdej średnicy tarczy tnącej. Nisko położony środek ciężkości oraz precyzyjny rozkład masy na osie zapewniają stabilność i doskonałe utrzymywanie linii prostej.



System i akcesoria

Dane techniczne

Tarcza	
Maks. głębokość cięcia	420 mm
Maks. średn. tarczy	1 000 mm
Prędkość obrotowa tarczy	850 1/min – 1 850 1/min
Mocowanie tarczy Ø	25,4 mm
Zabierak Ø	11,5 mm
Ø otworu zabierakowego	57,4 mm

Napęd

Napęd / silnik	Elektryczny
Moc	22 kW
Napięcie / częstotliwość	400 V / 32 A
Chłodzenie silnika	Powietrze
Posuw	Elektryczny
Napęd tarczy	Przez pasek klinowy

Konstrukcja

Cięcie lewo- i prawostronne
Wskaźnik głębokości cięcia
Funkcja cięcia narożników
Elektrohydrauliczne nastawianie głębokości cięcia

Wymiary i ciężar

Długość	1 150 mm
Szerokość	795 mm
Wysokość	1 350 mm
Ciężar	388 kg

System i akcesoria

Piła do cięcia nawierzchni FSE1022	
11002122	Piła do cięcia nawierzchni FSE1022
11002123	Ostona tarczy do cięcia równo z nawierzchnią 800 mm