

# MS 1706 FR

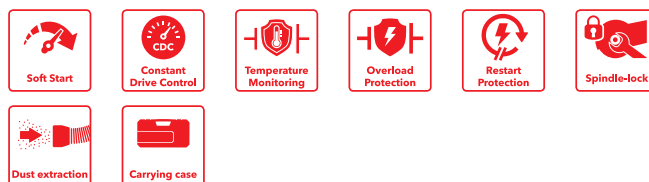
Bruzdownica do wykonywania szczelin

Indeks 329673

GTIN 4030293124813



- + Elektronika mikroprocesorowa: ze stabilizacją prędkości obrotowej za pomocą prądnicy tachometrycznej, powolnym rozruchem, zabezpieczeniem przeciążeniowym i kontrolą temperatury
- + Obrotowy, opatentowany silnik (EP1693169) umożliwia wykonanie bruzd poprzez pchanie lub ciągnięcie maszyny
- + Optymalne odpylanie i maksymalne bezpieczeństwo dzięki kompaktowej pokrywie ochronnej
- + Zmiana tarcz i przestawianie szerokości użytkowej bez użycia narzędzi
- + Obrotowy króciec ssący
- + Ustawianie głębokości cięcia bez użycia narzędzi
- + Blokada głębokości cięcia
- + Wykonuje dwie równoległe bruzdy o głębokości do 35 mm i szerokości 30 mm
- + Bruzdownica do łatwego usuwania resztek materiału bez użycia młotka.
- + Urządzenie można nabyć także w wersji 110 V



## Dane techniczne

Pobór mocy	1400 W
Moc oddawana	950 W
Napięcie	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Głębokość cięcia	0-35 mm
Szerokość rowka	10-30 mm
Średnica tarczy	140 mm
Prędkość obrotowa biegu jałowego	7500 obr./min
Mocowanie narzędzia bruzdownica	M14
Długość kabla	4,0 m
Wymiary dł. x szer. x wys.	410 x 180 x 250 mm
Waga	4,6 kg

## Wposażenie podstawowe

- 2 Tarcza Diamantjet VI - Speedcut (334464)
- 1 Rękojeść boczna, czerwona (194034)
- 1 SDS-Clic nakrętka szybkomocująca M 14 (253049)
- 1 Dystans szerokości bruzd (251478)
- 2 Dystans szerokości bruzd (318914)
- 2 Kołnierz mocujący, SW 14 (191612)
- 1 Dłuto do szczelin (229253)
- 1 Adapter Click (408360)
- 3 Uchwyt na kabel (252188)
- 1 Walizka transportowa (327034)