

## Szczeliniarka **CF-2015 E**

Elektrycznie napędzana szczeliniarka jest przydatna do ciężkich zadań z zakresu cięcia w zamkniętych pomieszczeniach, w których ze względu na spaliny lub przepisy przeciwhałasowe nie jest możliwe zastosowanie maszyn o napędzie spalinowym. Doprowadzenie wody następuje przez kołnierz tarczy. W każdej maszynie montuje się seryjnie wskaźnik głębokości cięcia. Po podniesieniu przedniej części osłony tarczy, można wykonać cięcie aż do ściany. Mocny silnik napędzający i duży komfort obsługi, umożliwiają najwyższe dzienne wydajności przy równoczesnym efektywnym wykorzystaniu narzędzi diamentowych.



Dane techniczne		
Model maszyny	-	CF-2015 E
Max. głębokość cięcia	mm	350
Max. Ø tarczy tnącej	mm	900
Uchwyt tarczy	mm	25,4
Mocowanie tarczy tnącej na maszynie	-	Po prawej lub lewej stronie
Max. szerokość mocowania	mm	20
Prędkość obrotowa wałka tnącego	min <sup>-1</sup>	1290
Moc silnika	kW	32
Typ silnika: elektryczny	V / Hz / A	400 / 50 / 16
Klasa ochrony	-	IP 54
Regulacja głębokości cięcia	-	Elektrohydrauliczna
Posuw maszyny	-	Hydrauliczny
Wymiary (D/Szer/Wys)	mm	1700/750/1050
Ciężar	kg	280
Ciśnienie akustyczne	dB(A)	86
Poziom hałasu	dB(A)	112