



van voorden

PROTON-45TM

De PROTON-45 sleuvenzaagmachine is ideaal voor het maken van brede sleuven in kalkzandsteen en baksteen voor elektriciteitsleidingen, sanitaire installaties enz.



Door de toegepaste materialen zoals kunststof en aluminium is de PROTON-45 zeer licht in gewicht. De twee diamantzaagbladen worden tijdens het zagen geheel afgedekt door de beschermkap. De PROTON-45 is uitgevoerd met een krachtige heavy duty motor welke uiteraard thermisch beveiligd is.

De twee handgrepen maken het hanteren van de machine bijzonder gemakkelijk. De in de zool geïntegreerde kunststof looprollen zorgen voor een optimale stabiliteit en geleiding tijdens de zaagwerkzaamheden.

De PROTON-45 sleuvenzaagmachine wordt geleverd in een metalen overblik. Als accessoire is de heavy duty CONTROL stofzuiger leverbaar.

Op het moment dat de Proton sleuvenzaagmachine wordt ingeschakeld schakelt de autostart de stofzuiger in. De stofafscheiding in de filterunit gebeurt in 2 trajecten, het stof wordt gefilterd door een patroonfilter en afgescheiden d.m.v. een hepa microfilter. De reinigingsmethode middels het reverse-pulse systeem is zeer effectief en garandeert een lange filterstandtijd. Een optimale afzuiging en lange levensduur kenmerken de CONTROL stofzuiger.

Technische gegevens	PROTON-45	CONTROL DC1800C-SP Compact
Motor 230 Volt lichtnet	2300 Watt.	1400 Watt
Asgat	22,2 mm	
Zaagkap voor zagen t/m Ø	150 mm	
Zaagdiepte instelbaar van	5 tot 45 mm	
Zaagbreedte instelbaar van	6 tot 45 mm	
Toerental onbelast	7.500 / min ⁻¹	
Max. luchtstroom		190 m ³ / uur
Max. onderdruk		24 kPa
Oppervlak Hepa-filter		0,85 m ²
Stangdiameter		Ø 38 mm
Afmetingen (lxbxh)	315 x 210 x 230 mm	380 x 380 x 750 mm
Massa	5,8 kg	10 kg

Constructie- en maatwijzigingen voorbehouden.



De CONTROL DC1800C-SP Compact stofzuiger is voorzien van een Auto-start.

De PROTON-45 is bijzonder handzaam.



De PROTON sleuvenzaagmachine wordt geleverd in een stalen overblik

Dealer:

voor professionals
door professionals

meer informatie:
www.vanvoorden.com