



Kernboorsysteem DRS250

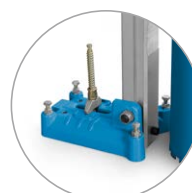
Kernboringen tot Ø 250 mm



Boordiameter tot 250 mm met twee versnellingen



Krachtige 2,5 kW-motor.



Ruimtebesparende bevestigingsmogelijkheid via ankervoet

In het boorsysteem DRS250 worden eenvoud en een groot boordiameterbereik met elkaar gecombineerd. De boormotor en het boorstatief zijn op elkaar afgestemd en vormen samen een eenheid. De oliebadtransmissie met twee versnellingen waarborgt een perfecte smering in alle werkposities. Daarnaast zorgt het ervoor dat het draaimoment en toerental optimaal

op elkaar worden afgestemd. Door de compacte en lichte constructie is het apparaat gegarandeerd eenvoudig te hanteren en zeer gebruiksvriendelijk. Dankzij de mechanische schuifkoppeling en de geïntegreerde PRCD-veiligheidsschakelaar bent u verzekerd van een optimale veiligheid. Een optionele vacuümplaat biedt meer flexibiliteit bij de systeembevestiging.

Systeem en toebehoren

Technische gegevens

Boorstatief (in systeem geïntegreerd)	
Boordiameterbereik	50 - 250 mm
Max. boorkroonlengte	600 mm

Boormotor (in systeem geïntegreerd)	
Nominaal vermogen	2,5 kW
Nominale stroom	11,5 A
Nominale spanning/frequentie	230 V / 50 - 60 Hz
Toerental belast	360 / 850 1/min
Koeling	Luchtkoeling
Gereedschapshouder	1 ¼"
Gebruik	Op boorstatief
Toepassing	Nat
Mechanische overbelastingsbeveiliging	
PRCD-schakelaar	

Uitvoering

Aluminium ankervoet
Aanzet met handkruk
Verstelvoet (M12)
Transportbeugel
Motor demonteerbaar

Afmetingen en gewicht

Lengte	295 mm
Breedte	195 mm
Hoogte	1 069 mm
Gewicht (kernboorsysteem)	25,6 kg

Systeem en toebehoren

Kernboorsysteem DRS250	
10999880	Kernboorsysteem DRS250 / 230 V (ankervoet)
10993966	Spanspindelbevestiging

Toebehoren	
974270	Demontagevoorziening boorkronen
977353	Demontagevoorziening boorkern
10991465	Waterdrukvat 10 l
11000464	Vacuümplaat compleet
984035	Vacuümpomp CV 45 l/min., 0,8 bar EU
975372	Vacuümpomp CV 45 l/min., 0,8 bar CH
975381	Vacuümslang 3 m compleet