



Kjerneboresystem DRS250

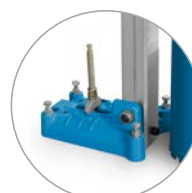
Kjerneborehull opptil Ø 250 mm



Bordiametre opptil 250 mm med 2-trinns gir



Ytelsessterk 2,5 kW-motor



Plassbesparende festemulighet med pluggfot

Boresystemet DRS250 kombinerer enkelhet med et stort bordiameterområde. Boremotor og borestativ er tilpasset hverandre og utgjør en enhet. Den oljesmurte 2-trinns girmekanismen sørger for perfekt smøring i alle arbeidsposisjoner samt et optimalt avstemt forhold mellom dreiemoment og turtall. Kompakt og

lett konstruksjon garanterer enkel håndtering og brukervennlighet. Den mekaniske friksjonskoblingen og den integrerte PRCD-sikkerhetsbryteren sørger for høyeste sikkerhet. En valgfri vakuumpåse gir større fleksibilitet i forbindelse med systemfestet.

System og tilbehør

Tekniske data

Borestativ (integrert i systemet)	
Bordiameterområde	50–250 mm
Maks. borekronelengde	600 mm

Boremotor (integrert i systemet)	
Nominell ytelse	2,5 kW
Nominell strøm	11,5 A
Nominell spenning / frekvens	230 V / 50–60 Hz
Belastningsturtall	360 / 850 1/min
Kjøling	Luftkjøling
Innfesting	1 ¼"
Drift	Borestativstyrt
Bruk	Våt
Mekanisk overlastsikring	
PRCD-sikkerhetsbryter	

Modell

Pluggfot i aluminium
Mating med håndsveiv
Justerbare føtter (M12)
Bærehåndtak
Motor demonterbar

Mål og vekt

Lengde	295 mm
Bredde	195 mm
Høyde	1 069 mm
Vekt (kjerneboresystem)	25,6 kg

System og tilbehør

Kjerneboresystem DRS250	
10999880	Kjerneboresystem DRS250 / 230 V (pluggfot)
10993966	Spindelfeste

Tilbehør	
974270	Demonteringsmekanisme til borekrone
977353	Demonteringsmekanisme til borekjerne
11002624	Borhammer DHE32 / 230 V inkl. 16 mm bor
10991465	Vanntrykkbeholder 10 l
975378	Vakuumpate komplett
10999500	VPE600 Vakuumpumpe 230 V EU / CH
975381	Vakuumslange 3 m komplett
11000617	Kjørechassis DRS250