

# KJERNEBORESYSTEM DRS250

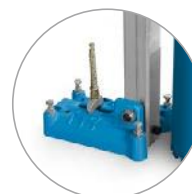
BOREDIAMETER INNTIL Ø 250 MM



Borediameter opptil 250 mm med 2-trinns girkasse



Kraftig 2.5 kW motor



Liten, kompakt fot for feste med bolt.

DRS250-kjerneboresystemet kombinerer enkelhet med en stor borediameter. Boremotoren og boreriggen utfyller hverandre perfekt og danner én enkelt enhet. 2-trinns oljebad girkasse sikrer perfekt smøring i alle arbeidsstillinger, og den kompakte, lette maskinen garanterer smidig håndtering og brukervennlighet.

En integrert PRCD sikkerhetsbryter sikrer maksimal sikkerhet. Alternativt kan systemet monteres med vakuumfeste for mer fleksibilitet.

# System & Tilbehør

## Tekniske data

Borerigg (integrert)	
Bor diameter	50 - 250 mm
Maks. bor lengde	600 mm

Borerigg (integrert)	
Effekt	2.5 kW
Strøm	11.5 A
Spenning / frekvens	230 V / 50 - 60 Hz
Lasthastighet	360 / 850 rpm
Kjøling	Luftkjøling
Verktøyfeste	1 ¼"
Arbeidsområde	Riggmontert
Bruk	Våt
Mekanisk overlastsikring	
PRCD-vernebryter	

## Design

Aluminium pluggfot
Håndsveiv
Regulerbar fot (M12)
Bærehåndtak
Avtakbar motor

## Dimensjoner og vekt

Lengde	295 mm
Bredde	195 mm
Høyde	1 069 mm
Vekt (boresystem)	25.6 kg

## System & Tilbehør

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

Tilbehør	
10991465	Vantrykktank 10 liter
11000464	Komplett vakuumpate
984035	Vacuumpumpe CV 45 l/min, 0.8 bar EU
975372	Vacuumpumpe CV 45 l/min, 0.8 bar CH
975381	Vacuumslange 3 m komplett