

ELEKTRISK DRILL MOTOR

DME24MW*** | DME24UW***

KJERNEBORING OPP TIL Ø 250 MM



Meget lett og kompakt



innebygde lysdioder for belastning samt serviceindikator.



Tidsbesparende ModulDrill™-klemmesystem

- Optimal håndtering takket være lav vekt og kompakt design
- Effektiv motor med meget høy bore ytelse
- Ekstremt robust med motorhus av metall og 3-girs oljebadet girkasse
- Pålitelighet og utholdenhet basert på mekanisk og elektrisk overbelastningvern
- Meget lett å bruke takket være innebygde lysdioder for belastning samt serviceindikator. Maskinen har også innebygde vaterlibeller
- Forskjellig borerigg tilbehør som ModulDrill™-quick klemmesystem

Teknisk data

DRILL MOTOR	DME24MW***	DME24UW***
Spenning / Frekvens	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Type no.	10992081	10992083
Kjernebor område	40-250 mm	
Nominell effekt	2.3 kW	
Nominell strøm	10.5 A	10.5 A
Turtall ved belastning	450/730/1250 1/min	
Turtall ubelastet	720/1150/2000 1/min	
Motorkjøling	Luft	
Utvednig spindelgjenge	1 ¼"	
Innvendig spindelgjenge	½"	
Drift	rigg-basert	
Bruksområde	Våt	
Elektronisk overlastsikring	•	
Mekanisk overlastsikring	•	
Sikkerhets- / jordfeilbryter	•	
Belastningsindikasjon	•	
Serviceindikator	•	
Innfestning	ModulDrill™	Universal plate

Mål og vekt	
Lengde	465 mm
Bredde	115 mm
Høyde	175 mm
Vekt	6.8 kg

System og tilbehør

KJERNE BORING SYSTEM DRA250***	
10992081	El. Drill motor DME24MW***
10987500	Borerigg DRA250***
977619	Festebolter til montering

KJERNE BORING SYSTEM DRU250***	
10992081	El. Drill motor DME24MW***
10984500	Borerigg DRU250***
960795	Vakuumpumpe
984035	Vakuumpumpe nV 45 l/min, 0.8 bar EU
975381	Vakuumpumpe slange 3 m komplett

TILBEHØR	
400439	Forlengning 1/2" 100 mm
359475	Forlengning 1/2" 200 mm
359476	Forlengning 1/2" 300 mm
889232	Forlengning 1/2" 400 mm
378198	Forlengning 1 1/4" 100 mm
359471	Forlengning 1 1/4" 200 mm
359472	Forlengning 1 1/4" 300 mm
359473	Forlengning 1 1/4" 400 mm
359474	Forlengning 1 1/4" 500 mm
963339	Anti-friksjon element 1 1/4"; max. 2.4kW
974984	Støttering alum. 1 1/4"