



## Kjernebormotor DME17DP

Borediameter opp til Ø 200 mm



2-trinns gir med aktiverbart mykt slag for optimal borsynk



Innebygd støvavtrekk for et renere arbeidsmiljø



For håndholdt eller stativmontert boring

DME17 er en 2-girs tørrboremotor for borediameter inntil 200 mm. Den kraftige 2,0 kW-motoren, kombinert med det aktiverbare myke slaget, øker boreytelsen i armert betong og andre harde materialer. Maskinen kan enten brukes håndholdt eller monteres i stativ. Med sin kompakte konstruksjon, lave vekt og innebygde støvavtrekkssystem

er denne kjerneboremaskinen svært brukervennlig. Modellen skiller seg ut ved å være tilgjengelig i tre hastighetsutgaver (standard, langsom og rask), noe som betyr at den på optimalt vis dekker et bredt spekter av behov hos kunden.

# System og tilbehør

## Tekniske data

Boremotor	DME17DP	DME17DP-L	DME17DP-S
Nominell spenning / frekvens		230 V / 50–60 Hz	
Artikkelnr.	11000001	11000002	11000003
Bordiameterområde	30–180 mm	40–200 mm	30–120 mm
Maks. bordiameter i armert betong	150 mm	180 mm	100 mm
Nominell ytelse		2,0 kW	
Turtall	700/1700 1/min	540/1200 1/min	900/1700 1/min
Lasteslagfrekvens	14000/34000 1/min	10800/24000 1/min	16200/30600 1/min
Motorkjøling		Luft	
Innfesting		1 ¼"	
Drift		Håndholdt / borestativstyrt	
Bruk		Tørr	
Elektronisk overlastsikring		•	
Mekanisk overlastsikring		•	
Sentrering av borestativ		Spennekrage 60 mm	

## Mål og vekt

Lengde	510 mm
Bredde	110 mm
Høyde	160 mm
Vekt	5 kg

## System og tilbehør

System og tilbehør	
11000002	Boremotor DME17DP-L
10990100	Borestativ DRU160 tørr
10995437	Borekronesentrering for DRU160
10995087	ModulDrill™ spennekrage-adapterplate

Tilbehør	
10985334	Sentreringsspiss 250–350 mm
10984446	Sentreringsspiss 450 mm
10994032	Adapter 1 ¼" > M16
10983964	Avtreksadapter M16
10983845	Sentreringsspiss 140 mm
10986189	Sentreringsspiss 233 mm
10986190	Båndnøkkel
497322	Skjerpeplate
980304	Meisel 300 x 25 mm
34215616	Slipekorn for tørrboring