



## Bormotor DME17DP

Kärnborrning upp till 200 mm diameter



2-stegsväxel med möjlighet att aktivera mjukslag för optimal borreffekt



Inbyggd dammsugaranslutning för en ren arbetsmiljö



Handhållen, men kan även användas med borrstativ

DME17 är en torrbormmotor med 2-stegsväxel för borrar diametrar upp till 200 mm. Den kraftfulla 2,0 kW-motorn, i kombination med möjligheten att aktivera mjukslag, höjer borreffekten i armerad betong och andra hårda material. Maskinen är handhållen, men kan även användas med borrstativ. Tack vare den

kompakta konstruktionen, låg vikt och inbyggd dammsugaranslutning är kärnbormmaskinen väldigt smidig att använda. Det speciella med den här modellen är att den finns i tre hastighetsversioner (Standard, Långsam och Snabb) för att täcka in ett så brett spektrum av kundbehov som möjligt.

# System och tillbehör

## Tekniska data

Borrmotor	DME17DP	DME17DP-L	DME17DP-S
Märkspänning/frekvens		230 V/50–60 Hz	
Artikelnr	11000001	11000002	11000003
Borrdiameterområde	30–180 mm	40–200 mm	30–120 mm
Max. borrdiameter i armerad betong	150 mm	180 mm	100 mm
Nominell effekt		2,0 kW	
Varvtal	700/1 700 1/min	540/1 200 1/min	900/1 700 1/min
Slagfrekvens	14 000/34 000 1/min	10 800/24 000 1/min	16 200/30 600 1/min
Motorkylning		Luft	
Verktysmontering		1 ¼"	
Drift		Handhållen/med borrstativ	
Användning		Torr	
Elektroniskt överbelastningsskydd		•	
Mekaniskt överbelastningsskydd		•	
Borrstativmontering		Spännkrage 60 mm	

## Mått och vikt

Längd	510 mm
Bredd	110 mm
Höjd	160 mm
Vikt	5 kg

## System och tillbehör

System och tillbehör	
11000002	Borrmotor DME17DP-L
10990100	Borrstativ DRU160 torr
10995437	Centrering för borrkrona till DRU160
10995087	ModulDrill™ adapterplatta för spännkrage

Tillbehör	
10985334	Centreringsspets 250–350 mm
10984446	Centreringsspets 450 mm
10994032	Adapter 1 ¼" > M16
10983964	Utsugsadapter M16
10983845	Centreringsspets 140 mm
10986189	Centreringsspets 233 mm
10986190	Bandnyckel
497322	Slipplatta
980304	Huggmejsel 300 x 25 mm
34215616	Slipkorn för torrborring