

**Mit Leistungsstarker Motor  
für Dauerbetrieb**



- Kleine, aber leistungsstarke Bohrmaschine mit eigenen Bohrständern für präzises und vor allem Bohren von Löchern mit großen Durchmesser in Stein und Beton
- Die 3 Modelle überzeugen durch starke Leistung, ergonomische und gleichzeitig sehr robuste Bauweise sowie vielfältige Einsatzmöglichkeiten bei Bau und in Installationsbereich
- Bohrständerfuß mit Winkelverstellmöglichkeit bis 45°
- Eingebauter Rutschkupplung
- Elektronischer Belastungsanzeiger (LED) für bessere Steuerung (Patent angemeldet)
- 2-Gang-Getrieb
- Inkl. PRCD-Schutzschalter
- Leicht und kompakt für Transport und gute Zugänglichkeit auch an engen Stellen



Technische Daten	DF - 1000	DF - 1200	DF - 1600
Spannung	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Aufnahmeleistung	3300 W	3400 W	3800 W
Leerlaufdrehzahl	500 / 1000 U/min	450 / 900 U/min	260 / 600 U/min
<b>Max. Bohrdurchmesser</b>	<b>Ø 25 à 254 mm</b>	<b>Ø 25 à 305 mm</b>	<b>Ø 25 à 406 mm</b>
Hublänge	560 mm	620 mm	620 mm
Säulenlänge	750 mm	960 mm	960 mm
Gewicht	21,8 kg	30 kg	31 kg
Abmessungen	490 x 310 x 830 mm	530 x 310 x 108 mm	530 x 310 x 980 mm
Spindelgewinde	1 1/4 " UNC	1 1/4 " UNC	1 1/4 " UNC

