

## DD EC-1 kézi gyémánt fúrókészülék

### Alkalmazás

vizes üzemmódban, betonban, burkolatokban

- pontos és gyors furatok készítése
- zaj és vibráció nélküli munkavégzés
- tiszta munkavégzés
- külső vízellátástól független
- DD-CR 1 állvány: pontosan beállítható furatok készítése

### Alapanyagok

- beton, vasbeton, márvány, terméskövek, műkő, téglá, csempe

### Műszaki adatok

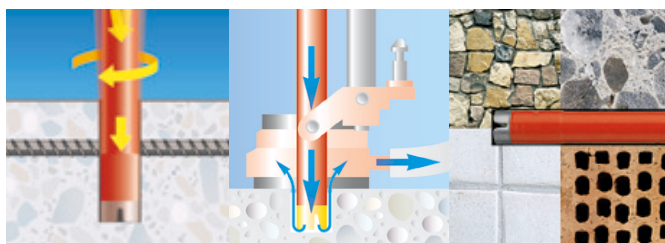
Feszültség:	230 V
Névl. teljesítmény:	1450 W
Áramfelvétel:	6,7 A
Készülék súlya:	5,7 kg
Készülék méretei:	423×108×195 mm
Falközelítés:	36 mm
Üresjárat fordulatszám:	9100 ford./perc
Max. megengedett víznyomás:	6 bar
Csúszótengely-kapcsoló kioldás:	13 Nm
Rádió- és tv-zavarszűrés:	EN 55014-1 szerint
Érintésvédelem: I. védelmi osztály, védőföldeléssel:	EN 50144



## DD REC-1 recirkulációs vízellátó készülék

### Műszaki adatok

Feszültség:	230 V
Névl. teljesítmény:	300 W
Áramfelvétel:	6,7 A
Készülék súlya (feltöltés nélkül):	25 kg
Vízmenyiség:	4–13 l
Fúrókapacitás:	kb. 50 furat
Készülék méretei (futómű nélkül):	500×330×420 mm
Max. víznyomás:	≤ 6 bar
Megengedett üzemi hőmérséklet:	+3 °C-tól +50 °C-ig
Megengedett tárolási/szállítási hőmérséklet (víz és szűrő nélkül):	-15 °C-tól +50 °C-ig
Rádió- és tv-zavarszűrés:	EN 55014-1 szerint
Érintésvédelem: I. védelmi osztály, védőföldeléssel:	EN 50144



### Előnyök

- TopSpin kinematika
- egyszerű kezelhetőség
- nagy fordulatszám – gyors munkavégzés
- komfortos munkavégzés
- hatásos és környezetbarát: egyedülálló recirkulációs vízellátásának köszönhetően a visszamaradó furatiszap minimális
- elektronikus vízmennyiség-szabályozás
- számszám nélküli koronacsere
- különböző alapanyagokhoz használható
- alacsony zaj- és vibrációs szint
- pontosan elhelyezhető furatok

Pontos dűbelfuratok  
(HVZ, HVA, HSL, HDA,  
HST, HAS, HKD-S, HRD)



Átmenőfuratok  
ø35 mm-ig

