

Fișa Tehnică b-on-foot AIR cu acumulator

Dispozitiv de frezat cu tehnologie de aspirare (Micromotor utilizare uscată)

Tensiune de operare:	12 – 22V DC
Clasa de protecție:	1 / IP20 (III / IPX0)
Temperatura de depozitare:	+10°C - +35°C
Temperatura de funcționare:	+10°C - +35°C
Nivel de zgomot:	48 dB (fără zgomot de fundal)
Umiditate max. rel.:	90%
Consum de energie:	max. 65 W / în modul Stand-by max. 0,55 W
Interval de Rotații:	reglabil între 3.000 rpm – 42.000 rpm

După transport sau depozitare sub temperatura de funcționare specificată, acesta trebuie lăsat 30 minute la temperatura camerei pentru aclimatizare. (pentru a evita posibil condens)

Micromotorul dezvoltat de noi nu are perii, ceea ce înseamnă o performanță mai bună, generează mai puțină căldură și este aproape fără uzură.

Putere aspirație:	reglabil până la 150 l/min, memorie - 4 tipuri
Performanță aspirație de precizie:	-5/+15%
Autonomie acumulator (100%)	aproximativ 240 minute
Dimensiuni:	375x120x150mm (LxÎxA), lungime piesă de mână/furtun = 1600 mm
Greutate:	greutate totală = 2.950 g, piesă de mână = 170 g

Bahner Feinwerktechnik GmbH își rezervă dreptul de a face modificări tehnice și vizuale produselor sale în orice moment și fără notificare prealabilă.

Nu există interacțiuni electromagnetice cunoscute care apar între acest dispozitiv și alte dispozitive.

Set livrare AIR:

- Dispozitiv de frezat care include piesa de mână și sacul de praf
- Smartphone inclusiv încărcător cu cablu USB
- Cablu de alimentare extern
- Pachet de service cu set de curățare
- Instrucțiuni de utilizare, inclusiv instrucțiuni de curățare integrate în APP, instrucțiuni rapide pentru smartphone integrate în APP, instrucțiuni gratuite pentru instalarea aplicației necesare.