

## Fișa Tehnică b-on-foot AQUA

Dispozitiv de frezat cu tehnologie de pulverizare (Micromotor utilizare umedă)

Tensiune de operare:	110 -230 V / 50 – 60 Hz
Clasa de protecție:	III / IPX0
Temperatura de depozitare:	+10°C - +40°C (cu rezervorul de pulverizare golit)
Temperatura de funcționare:	+10°C - +35°C
	<i>După transport sau depozitare sub temperatura de funcționare specificată, acesta trebuie lăsat 30 minute la temperatura camerei pentru aclimatizare. (pentru a evita posibil condens)</i>
Nivel de zgomot:	48 dB (fără zgomot de fundal)
Umiditate max. rel.:	90%
Consum de energie:	max. 125 VA / în modul Stand-by max. 10 VA
Interval de Rotații:	reglabil între 3.000 rpm – 42.000 rpm
	<b><i>Micromotorul dezvoltat de noi nu are perii, ceea ce înseamnă o performanță mai bună, generează mai puțină căldură și este aproape fără uzură.</i></b>
Cantitate lichid pulverizată:	reglabil de la aproximativ 0,28 ml/min – 5,6 ml/min în 10 trepte, memorie - 4 tipuri
Presiune de funcționare compresor	în medie 1 bar
Consum aer al disp. de pulverizare:	aprox. 4,5 l/min
Capacitate rezervor de pulverizare:	225 ml
Dimensiuni:	375x140x150mm (LxÎxA), lungime piesă de mână/furtun = 1600 mm
Greutate:	greutate totală = 2.000 g, piesă de mână = 140 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 AQUA:

- Dispozitiv de frezat care include piesa de mână și rezervorul de pulverizare
- Smartphone inclusiv încărcător cu cablu USB
- Cablu de alimentare extern
- Pachet de service cu set de curățare
- Manual de utilizare