

### MB/MT3 - MicroBlast



- ▶ **Dimensione regolabile dei pellet in uscita, da 0,3 a 3 mm**
- ▶ **Completamente pneumatico, non utilizza energia elettrica**
- ▶ **Unità regolabile, per utenti standard e professionisti**
- ▶ **Blaster monotubo pressurizzato, con ugello supersonico**



Tecnologia monotubo  
Getto forte e localizzato



Applicazioni aggressive  
Contaminanti tenaci e spessi



Potenza regolabile  
Per adattarsi ad ogni esigenza



Dimensione pellet regolabile  
Per qualsiasi lavorazione

### DATI TECNICI

Tecnologia	Monotubo
Consumi	Ghiaccio secco 0.5 ÷ 1,3 kg/min Aria compressa 3,7 m <sup>3</sup> /min a 6 bar
Pressione	Di lavoro - 2.5 ÷ 13 bar
Velocità del flusso	520 m/sec a 6 bar
Alimentazione	Pellet di ghiaccio secco ø 3 mm
Capacità	15 kg di ghiaccio secco
Qualità	CO <sub>2</sub> con H <sub>2</sub> O < 20 ppm Aria compressa secondo ISO 8573-1 cl. 2, priva di olio, corpi estranei e acqua
Connessione aria	1" BSP
Livello rumore	90-110 dB (A), dipende dalla superficie da pulire e dal tipo di ugello
Dimensioni	300 x 500 x h 750 mm
Peso	62 kg (55 + 7 tubi)
Materiale	Acciaio Inox 304
Luogo di costruzione	Italia

### FORNITURA

- Microblast MB/MT3
- Pistola "Blue" con tubazioni da 5 mt e ugello supersonico
- Manuale d'uso
- Certificazione CE

