

## Unità di proiezione di ghiaccio secco

Pellet da 1700 a 3200 micron (1,7 - 3,2 mm)



## Microblast MB / B2-BK | Versione pneumatica

## Funzionamento

Unità regolabile, bitubo, completa di miscelatore di polveri che permette di miscelare al ghiaccio secco delle piccole quantità di bicarbonato di sodio, che rendono leggermente abrasiva l'azione del ghiaccio secco. **Ideale per specifiche applicazioni nel settore edile.**

## Fornitura

- Microblast MB / B2-BK con alimentatore bicarbonato
- Pistola "AXM" con tubi pistola da 3,5 mt e ugello cilindrico
- Manuale d'uso e manutenzione

## Caratteristiche tecniche

Completamente **acciaio inox 304**. Tutti i componenti sono costruiti in **Italia**.

|                  |   |
|------------------|---|
| Tecnologia       | Bitubo Venturi system   |
| Consumi          | Ghiaccio secco 0.5 ÷ 1 kg/min<br>Bicarbonato 2 ÷ 4 kg/h<br>Aria compressa 4,4 m <sup>3</sup> /min a 6 bar |
| Pressione        | Di lavoro - 2,5 ÷ 10 bar  |
| Velocità         | Del flusso - 380 m/sec  |
| Alimentazione    | Pellet di ghiaccio secco ø 3 mm   |
| Capacità         | 40 kg di ghiaccio secco   |
| Qualità          | CO <sub>2</sub> con H <sub>2</sub> O <20 ppm<br>Aria compressa* secondo ISO 8573-1 cl. 2                  |
| Connessione aria | 1" BSP  |
| Livello rumore   | 90-120 dB (A) dipende dalla superficie e dal tipo di ugello   |
| Dimensioni       | 300 x 480 x h 800 mm  |
| Peso             | 50 kg (46 + 4 tubi)   |

\* l'aria compressa non deve contenere olio, corpi estranei e acqua

