

Sistema per proiezione di neve carbonica

Neve carbonica da 50 a 300 micron (0,05 - 0,3 mm)



CO₂ Snow Gun SB / VH | Versione elettro-pneumatica

Funzionamento

Unità con **PLC** e **pannello touch screen**, Indicata per l'industria automobilistica. Utilizzabile con serbatoio o bombole di **CO₂ liquida**. La pistola è fornita di **supporto per robot**.

Fornitura

- Unità elettro-pneumatica di controllo e comando con PLC e touch screen
- Pistola con ugello piatto 80 mm e supporto per robot
- Tubazione CO₂ ed aria compressa
- Manuale d'uso e manutenzione

Caratteristiche tecniche

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

Tecnologia	Monotubo
Consumi	CO ₂ liquida 0.4-1.5 kg/min Aria compressa 1-5 m ³ /min a 6 bar Elettricità 0.25 kW
Pressione	CO ₂ 15-60 bar (serbatoio: 15-20 bar / bombola: 40-60 bar) Aria 2-13 bar
Alimentazione	Serbatoio o bombola di CO ₂ liquida Potenza elettrica - 230 V - 50 Hz monofase
Qualità	CO ₂ con H ₂ O <20 ppm Aria compressa* secondo ISO 8573-1 cl. 2
Dimensioni	600 x 300 x h 800 mm
Peso	148 kg

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

