

## MODELLO PWD-2000

Macchina per:

- Spargi polveri adesive per accoppiatura.

### 1. CARATTERISTICHE CILINDRO SPARGI POLVERE

- 1.1. Diametro: 180 mm (7") grezzo, 190 mm (7,5") con rivestimento fettuccia ad aghi.
- 1.2. Larghezza: 2.000 mm (78,74").
- 1.3. Larghezza lavoro: 2.000 mm (78,74").

### 2. ALTRI DISPOSITIVI INSERITI IN MACCHINA

- 2.1. Motori autonomi (indipendenti) con un sistema elettronico di sincronizzazione.
- 2.2. Memorizzazione diretta della quantità di grammi su metro quadrato, tramite selezione della tipologia di polvere.
- 2.3. Gestione generale della macchina tramite PLC programmabile per la memorizzazione dei dati di produzione.
- 2.4. Tastiera interfaccia touch-screen utenti in fronte della macchina per vari accessi di programmi di lavoro.
- 2.5. Pedana operatore per carico polvere nella tramoggia.
- 2.6. Barra antistatica.
- 2.7. Dispositivo vibrante di recupero polvere in eccesso.

### 3. OPTIONALS AGGIUNTIVI

- 3.1. Aspira granuli per carico in automatico della tramoggia (in questo caso non c'è pedana operatore).
- 3.2. Batteria modulare preriscaldatori infrarosso con possibilità di montaggio sia sopra che sotto il materiale e possibilità di modulazione della temperatura.
- 3.3. Struttura con scale e ringhiera per carico polvere nella tramoggia.

### 4. DATI TECNICI

- 4.1. Potenza installata: 2,4 kW
- 4.2. Pressione aria compressa: 6-8 bar
- 4.3. Numero rotazioni rullo spargi polvere: 3.35 g/min a 100Hz – 0.12 g/min a 10Hz.
- 4.4. Ingombro macchina: larghezza 3330 mm (131"). lunghezza 1200 mm (47"). altezza 2.325 mm (91.5").
- 4.5. Peso netto: 1390
- 4.6. Macchina fabbricata in base alle normative della CE
- 4.7. Codice doganale: 84 51 80 80

I dati e le caratteristiche tecniche sono puramente indicativi, soggetti a variazione senza obbligo di preavviso e relativi a macchine standard senza optional