

## **MACCHINA SPRUZZATRICE A TAVOLA ROTANTE**

### **Caratteristiche:**

#### **A) CABINA**

- Struttura elettrosaldata con pannelli di accesso smontabili;
- Porta di accesso zona adesivazione 1, zona adesivazione 2 con sensori di sicurezza;
- Illuminazione interna;
- Barriere di sicurezza fronte stazione carico/scarico.

#### **B) TAVOLA ROTANTE**

- Capacità: 5 kg a mandrino;
- Numero di rotori portapezzo: 24 o 48;
- Diametro massimo del pezzo: 125/250 mm;
- Velocità rotazione mandrini: variabile – 80/240 giri/min;

#### **C) GRUPPO ESSICCATORE PEZZI**

- Batterie di resistenze elettriche corazzate potenza Kw 13.5 dislocate sopra ala cabina, termoregolatore elettronico digitale per regolazione temperatura;
- termoventilatore completo di soffiante centrifuga Kw 1,1.

#### **D) ASPIRAZIONE**

- Cappa di aspirazione completa di aspiratore centrifugo potenza Kw 2.2;
- Cassone con filtri metallici a secco intercambiabili;
- Pressostato differenziale controllo efficienza aspirazione.

#### **E) POLVERIZZAZIONE**

- Spruzzatura adesivo per mezzo di 2 pistole automatiche, per stazione, di cui una fissa e una con la possibilità di movimento mobile tramite cilindro pneumatico.
- n° 2 serbatoi a pressione capacità Lt. 25 con agitatore pneumatico e doppio dispositivo di lavaggio rapido tubi con solvente per mezzo di valvola selettiva a 3 vie;
- serbatoio supplementare per alimentazione solvente lavaggio pistole;

#### **F) COMANDI ELETTRICI E PNEUMATICI**

- Impianto elettrico a bordo macchina in esecuzione secondo norme 'CE' armadio elettrico dislocato a bordo macchina;
- Due pulsantiere fronte stazione spruzzatura Adesivo 1-2;
- Una pulsantiera fronte stazione operatore per scarico e carico pezzi;
- Ciclo automatico e manuale con intervento dell'operatore per le sole operazioni di carico e scarico.

- Tutte le fasi operative di preriscaldamento, e spruzzatura sono eseguite in automatico e regolate da temporizzatori elettronici digitali.
- Rispondenza alle norme di sicurezza e antinfortunistiche;

**E) Optional:**

- Bilancia per serbatoio vernice;
- Pannelli filtranti aspirazione;
- Aspiratore centrifugo;
- Pannello operatore.



