

## MACCHINA SPRUZZATRICE A ROTOBARILE

### Caratteristiche:

#### A) CABINA

- Struttura elettrosaldata con pannelli di accesso smontabili;
- Porta di accesso anteriore, posteriore e laterale con dispositivo di sicurezza;
- Illuminazione interna;

#### B) TAMBURO ROTANTE

- Capacità Lt. 350;
- Superficie interna alettata;
- Basculamento a mezzo motoriduttore potenza Hp. 0.5;
- Velocità di rotazione regolabile con telecomando, display visualizzatore;

#### C) GRUPPO RISCALDATORE -ESSICATORE PEZZI

- 3 batterie di resistenze elettriche corazzate potenza KW 13.5 dislocate intorno al tamburo, termoregolatore elettronico digitale per regolazione temperatura;
- termoventilatore completo di soffiante centrifuga hp. 1,5
- batteria di resistenze elettriche Kw. 9 erogante aria alla temperatura massima di 75° direttamente al centro del tamburo per mezzo di collettore diffusore, termoregolatore elettronico digitale per controllo e impostazione temperatura aria di essiccazione.

#### D) ASPIRAZIONE

- Cappa di aspirazione completa di aspiratore centrifugo potenza Hp. 4
- Cassone con filtri metallici a secco intercambiabili,
- Pressostato differenziale controllo efficienza aspirazione.

#### E) POLVERIZZAZIONE

- Spruzzatura adesivo per mezzo di 2 pistole automatiche a comando pneumatico montate sull' asse principale e dotate di movimento rotatorio ottenuto per comando di cilindro rotativo con angolo di rotazione controllato e variabile per mezzo di frequenzimetro elettronico;
- 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;

- Ciclo completamente automatico con intervento dell'operatore per le sole operazioni di carico e scarico.
- Segnale automatico di fine ciclo con dispositivo visivo lampeggiante.
- 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:

- Nastro trasportatore per scarico pezzi;
- Bilancia per serbatoio vernice;
- Pannelli filtranti aspirazione;
- Aspiratore centrifugo;
- Pannello operatore.



