

MAMMUT RVC500

Laminatore a campana in alto vuoto con barre saldanti multiple per sigillare grandi pannelli di qualsiasi materiale tecnico industriale.

Il laminatore MAMMUT RVC500 RIVAC è la più grande confezionatrice in alto vuoto mai prodotta in serie. Raggiunge in circa 60" il valore di 5x10⁻³ di vuoto. Dotata di barre saldanti multiple, consente di confezionare un numero elevato di pannelli per ogni ciclo. Sigilla involucri di tutti i materiali accoppiati come PP, PE, PET, TYVEC, TNT e alluminio accoppiato. L'evidente robustezza e l'utilizzo di componenti di altissima qualità, garantiscono una lunga vita lavorativa anche in condizioni di lavoro estremo.



Caratteristiche tecniche

Larghezza macchina	3.000 mm
Profondità macchina	1.640 mm
Altezza macchina aperta	2.120 mm
Peso	3.500 mm
Alimentazione elettrica	400 V 3 ph+N
Potenza assorbita	25 Kw
Dimensioni max singolo pannello	2.200 x 1.300 mm
Dimensioni max 4 pannelli x volta	1.000 X 1.300 mm x 4 pezzi
Pompa vuoto	Edwards GSX450/2600 dry screw booster
Pressione min. aria compressa	6 bar
Valore di vuoto raggiungibile	5 x 10 ⁻³ in c.a 60"

Caratteristiche standard

- Struttura in FE verniciato con polvere epossidica
- Campana speciale in tecnopolimero avanzato
- Movimentazione idraulica di salita / discesa campana
- Pompa vuoto standard Edwards GSX450/2600 dry screw booster
- Sistema "EVC" (COMETEC Electronic vacuum control) + sensore digitale "Pirani"
- Display luminoso con 20 programmi memorizzabili
- Barriere di sicurezza sul perimetro esterno della struttura
- Ciclo di raffreddamento graduale saldatura buste
- Barre saldanti senza fili estraibili mediante bocche argentate per una facile manutenzione e pulizia
- Taglio sfrido dell'eccedenza delle buste
- Set piani di livello in PE HD
- Innovativo design ergonomico con totale assenza di spigoli
- Concepite secondo le più recenti normative e direttive Europee

Optionals

- Struttura in AISI 304
- Barre saldanti sovrapposte per buste a soffiato

Versione online:

