



INCOLLATORE A MEDIA PRESSIONE PER MACCHINE PIEGA-INCOLLA



Elevate velocità di produzione
Ridotta manutenzione e semplice utilizzo
Massima affidabilità a velocità sostenute
Notevole risparmio di colla lavorando a punti
Alta tecnologia a prezzo contenuto

Caratteristiche tecniche:

- Velocità massima di produzione: oltre 350 m/min.
- Massimo errore a oltre 350 m/min: +/- 1 mm.

**La struttura in alluminio su ruote è un optional, non è inclusa nella versione base ERO-TEMS.*

Elementi Standard di ERO-TEMS:

- Programmatore a 4 o 8 canali, iPad come interfaccia, scatola driver e software.
- Pompa a media pressione a pistone singolo, rapporto 5:1, installata direttamente sul secchio.
- Distributore di colla elettromagnetico modello GTE-13/S.
- Valvola proporzionale digitale e trattamento aria.
- Encoder completo di supporto e puleggia, sensore, filtro colla, tubi aria colla.



POMPA A MEDIA PRESSIONE

L'incollatore a media pressione ERO-TEMS monta una pompa a pistone singolo, autolubrificante con un rapporto 5:1. Può alimentare varie pistole mantenendo un consistente volume di colla a tutte le velocità.

CONTROLLO

L'utilizzo dell' iPad rappresenta l'evoluzione dei tradizionali pannelli di controllo e offre diversi vantaggi come la possibilità di scattare fotografie memorizzando e archiviando gli avviamenti della macchina.



L'iPad è montato su un braccio mobile che permette una facile gestione.



DISTRIBUTORI COLLA A FREDDO

Applicando una precisa distribuzione a punti, i distributori GTE-13 permettono un notevole risparmio di colla mantenendo un'ottima qualità di incollatura. I distributori di colla ERO dispongono di sfere, ancore mobili e ugelli in ceramica, materiale che previene e impedisce la formazione di residui di colla secca nell'ugello, riducendo la manutenzione.



GTE-13S singola distributore di colla a freddo



I distributori GTE-13 possono lavorare in modalità punti per risparmiare colla.



Ancore mobili, sfere e ugello in ceramica garantiscono una lunga durata.

SPECIFICHE COLLA

Viscosità colla raccomandata: 800-1200 mPas

Il Sistema ERO-TEMS processa colle viniliche e vegetali.

Il reparto Ricerca e Sviluppo di ERO ha perfezionato ogni elemento di questo sistema per garantire efficienza anche nelle speciali condizioni poste dalle colle compostabili, le quali possono essere meno raffinate e filtrate rispetto alle colle tradizionali.



ERO
GLUING SYSTEMS

Per ulteriori informazioni, visitate il sito www.ero-gluers.com o contattateci.

Via Preferita 7 • 25014 Castenedolo • Brescia (Italy) • Tel: +39 030 2731503

info@ero-gluers.com • www.ero-gluers.com

ERO Gluing Systems Is A Valco Melton Company