

SVOLGITORE ELETTRONICO KSA MFV

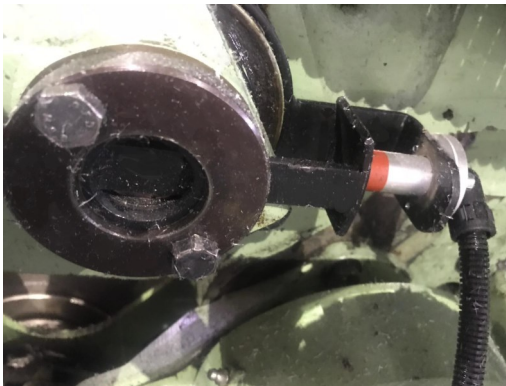
Cosa è e a cosa serve?

Il Svolgitore elettronico è un accessorio che permette che l'ordito rimane con tensione costante incrementando la qualità del tessuto e l'efficienza del telaio.

Si può utilizzare con tutti i tipi di telai (TW11, PU, P7100/P7200, P7150/P7250, P7200K).

Come funziona

Il Svolgitore elettronico ha un sensore che modifica la velocità attraverso il motore controllando così la tensione dell'ordito.



Vantaggi:

- Utilizzo semplice
- Adattamento personalizzato del dispositivo
- Programmatore disponibile per diversi parametri di programmazione
- Risparmio in pezzi di ricambio e manutenzione
- Facilità di regolazione
- Funzionamento automatico
- Riduzione dei tempi nel cambio dell'articolo
- Migliore qualità della tela
- Nessuna necessità di manutenzione

Caratteristiche tecniche:

- * Connessione alla macchina
 - * Possibilità di freno monofásico o trifásico e ventilazione forzata
 - * Voltaggio trifase 380 + N
 - * Potenza di uscita dei motori 0,75 fino 1,5 Cv
- Secondo i Bisogni del Cliente*

Il Svolgitore viene somministrato con:

- Freno motore
- Riduttore
- Accoppiamenti
- Quadro elettronico
- Cavo di connessione
- Sensore ed accessori



MODELLI:

Modello 1:

È composto da un quadro elettrico e motore che permette di sostituire il KSA 8200 di SULZER senza nessuna modificazione meccanica.

TEMPO DI MONTAGGIO:

Parte elettrica: 1:00 h

Parte meccanica: 1:00 h



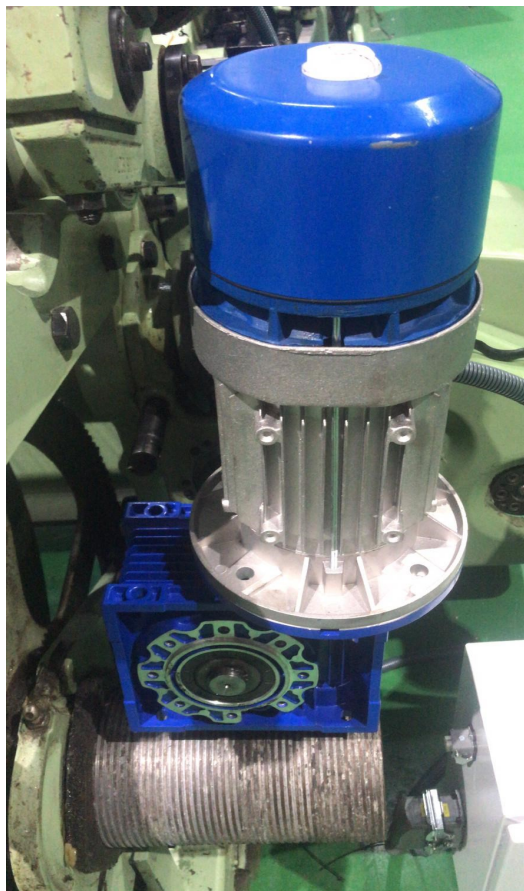
Modello 2:

Dispone di un quadro elettrico, motore e riduttore per essere accoppiato al svolgitore meccanico di SULZER (Piano, 25° e 28°)

TEMPO DI MONTAGGIO:

Parte elettrica: 1:00 h

Parte meccanica: 2:30 h



XL Textile Machinery S.L.

Width Weaving Solutions



SVOLGITORE ELETTRONICO



www.sulzerprojectile.com

XL Textile Machinery S.L.

Pol. Ind. Sector 2 – Calle Beniganim, 27
03780 Pego (Alicante)
Tel +34 966 400 322
E-mail: info@sulzerprojectile.com