

Macchina servo-crimping RBEW5460 – 30T



DESCRIZIONE PRODOTTO

La RBEW5460 è una macchina di crimpatura servo-controllata progettata per applicazioni ad alta precisione nel settore del cablaggio elettrico e industriale.

Grazie all'impiego di un sistema servo avanzato, la macchina garantisce un controllo estremamente accurato della forza, della corsa e della posizione.

Questa soluzione è ideale per lavorazioni di cavi di medio-grande sezione e applicazioni dove è richiesta elevata qualità.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il sistema servo controlla il movimento del punzone durante l'intero ciclo.

Il processo avviene con discesa controllata, applicazione forza e mantenimento pressione.

Questo garantisce una crimpatura uniforme e riduce difetti.

VANTAGGI

Controllo servo avanzato

Alta precisione

Riduzione scarti

Qualità costante

Produzione efficiente

SISTEMA DI CONTROLLO

Memorizzazione programmi

Monitoraggio produzione

Regolazione parametri

Gestione multi lavorazioni

DATI TECNICI

Modello: RBEW5460

Sezione del cavo: 4 – 120 mm²

Corsa: 40 mm

Forza: 30 T

Produzione: 1500 pz/ora

Potenza: 2300 W

Programmi: 30

Alimentazione: 220V / 110V – 50/60 Hz

Peso: 370 kg

Dimensioni: 580 x 780 x 1480 mm