

## TK-S&A-400

---

TK-S&A-400 è la macchina Teknoweb per la svolgitura di bobine difettose, con arresto in posizione predefinita e sistema di saldatura per eliminazione difetto e riavvolgitura. L'operatore imposta, tramite il potenziometro multigiro, la velocità del sistema; il motore del riavvolgitore incrementa la sua velocità fino al raggiungimento di quella impostata, ricevendo quella reale dalla dinamo tachimetrica. Lo svolgitore, grazie alla presenza del ballerino, non fa altro che inseguire la velocità del master (la dinamo) correggendo la sua velocità di rotazione in funzione del segnale di retroazione proveniente dal potenziometro installato sul ballerino stesso. In caso di presenza di giuntura o rottura del film, il sistema decelera fino a fermarsi: sarà l'operatore a decidere la ripartenza. Non sarà necessario impostare diametri o valori diversi dalla velocità di riavvolgitura. Il sistema, in automatico, si auto tara calcolando i diametri via software. Il software di gestione e controllo permetterà all'operatore di scegliere la rampa di decelerazione. L'inversione del senso di rotazione delle bobine avverrà dal pannello operatore. Ogni allarme sarà visualizzato sul pannello operatore.

### TK-S&A-400

---

Direzione macchina	destra svolgitore a sinistra e riavvolgitore a destra.
Voltaggio primario	380 V, 50 Hz, 3 PH
Voltaggio secondario	110 AC, 24 VDC
Potenza installata	5 Kw
Velocità di lavoro	fino a 400 metri lineari / min
Velocità di progetto	500 metri lineari / min
Velocità di produzione	fino a 400 metri lineari / min
Larghezza massima bobine	fino a 500 mm
Diametro massimo bobine	fino a 1200 mm
Peso massimo bobine	150 Kg
Diametro anima	76 mm

---

TK-S&A-400

---

Peso totale della macchina

lordo 1850 Kg netto 1500 Kg

---

TEKNOWEB s.r.l. -- Via Dei Salici, 7 -- 26020 Palazzo Pignano -- (CR) Italy

Tel. +39 0373 951311 -- fax +39 0373 983059

P.IVA IT 01325360194 -- Capitale sociale euro 117.000 i.v.

Registro Imprese di Cremona e C.F. 01325360194 CCIAA Cremona n. REA 161603 Mecc. CR012424