

# Reggiatrice automatica

## RAMSES 61D OMSTRAP



### DESCRIZIONE

---

Reggiatrice semiautomatica orizzontale. Dotata di:

- dispositivo di espulsione anello chiuso (loop ejector)
- frizione elettromagnetica per regolare la tensione della reggia
- cambio bobina automatico dall'esterno

### DATI TECNICI

---

<i>Alimentazione elettrica</i>	V/Hz	220 / 50
<i>Potenza massima installata</i>	kW	1.2
<i>Dimensioni utili delle barre</i>	mm	540 x 390 (L*W)
<i>Produzione oraria</i>	pz/min	26
<i>Dimensione arco</i>	mm	850 x 600
<i>Dimensione massima bobina (diametro)</i>	mm	280

---

<i>Dimensioni minime pacco</i>	mm	130 x 20 (W*H)
<i>Peso massimo pacco</i>	Kg	100
<i>Dimensioni macchina</i>	mm	1430 x 620 x 1540 (L*W*H)
<i>Peso della macchina</i>	Kg	220
<i>Piano altezza di lavoro</i>	mm	810

## CARATTERISTICHE

- Dispositivo espulsione anello chiuso (loop ejector)
- Regolazione tensionamento reggia tramite frizione elettromagnetica
- Cambio bobina automatico dall'esterno
- Tensionamento reggia da 7 a 70 kg a regolazione elettronica
- Colore standard: grigio e blu sealmac
- Piano di lavoro in acciaio con rulli di scorrimento
- Tasto RESET di serie
- Tipo di reggia: 9/12 mm
- Azionamento con pedale, pulsante o fotocellula sul piano di lavoro
- Gruppo meccanico e arco completamente in acciaio
- Pannello comandi posizionato sul lato operatore

## OPTIONAL

- SM 601 DS con carrozzeria in acciaio inox SUS 304
- Piano liscio senza rulli di scorrimento
- Archi dimensionabili a richiesta con addizioni di 200 mm
- Doppio pedale per utilizzo su entrambi i lati pedale volante
- Voltaggio 380 V trifase

*Imbal Line non può essere ritenuta responsabile per errori di scrittura o di stampa presenti in questa scheda prodotto. Si riserva inoltre il diritto di apporre modifiche alle caratteristiche indicate senza alcuna comunicazione preliminare. Tutti i marchi sono proprietà dei loro rispettivi proprietari e sono riconosciuti con la presente.*

