

Reggiatrice semiautomatica

RAMSES 6000 OMSTRAP



DESCRIZIONE

SM 6000 è una reggiatrice semiautomatica aventi piani di lavoro in acciaio con rulli di scorrimento. Si aziona con pedale, pulsante o biglia.

DATI TECNICI

<i>Alimentazione elettrica</i>	V/Hz	220 / 50
<i>Potenza massima installata</i>	Kw	1.2
<i>Dimensione minima pacco</i>	mm	130 x 20 (W*H)
<i>Produzione oraria</i>	pz/min	26
<i>Dimensioni arco</i>	mm	850 x 600
<i>Dimensione massima bobina (diametro)</i>	mm	280

Peso massimo pacco	Kg	100
Dimensioni macchina	mm	1430 x 620 x 1540 (L*W*H)
Peso della macchina	Kg	220
Piano altezza di lavoro	mm	810

CARATTERISTICHE

- Tensionamento reggia da 10 a 70 Kg a regolazione meccanica
- Reggia utilizzata: 9/12/15 mm polipropilene
- Colore standard azzurro
- Piani di lavoro in acciaio con rulli di scorrimento
- Tasto reset di serie azionamento con pedale, pulsante o biglia sul piano di lavoro
- Gruppo meccanico e arco completamente in acciaio
- Pannello comandi posizionato sul lato operatore

OPTIONAL

- SFS short feed sensor dispositivo di lancio reggia avvenuto
- SM 6000 S versione 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.

