

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.

