

OMSTRAP

SM 6000

Macchina reggiatrice automatica **standard** :
reggiature al minuto 26
arco standard 850 x 600 dimensionabile a richiesta
tensionamento reggia da 10 a 70 Kgs. a regolazione meccanica
reggia utilizzata 9/12/15 mm. polipropilene spessore 063 (consigliato)
altezza tavolo di lavoro 810 mm.
piani di lavoro in acciaio con rulli di scorrimento
disinceppamento RESET di serie
azionamento con pedale, pulsante o biglia sul piano di lavoro
diametro bobina reggia interno 280 mm. (200 mm. a richiesta)
gruppo meccanico e arco completamente in acciaio
pannello comandi posizionato sul lato operatore
voltaggio standard 220V monofase/50 Hz./1,2 Kw.
dimensioni ingombro (L x W x H) 1430 x 620 x 1540 mm.
peso macchina 220 kg.
standard di sicurezza a norme CE
peso massimo pacco 100 Kg
pacco minimo 130 X 20 (W x H)
colore standard azzurro

OPTIONAL

SFS

SM 6000 S

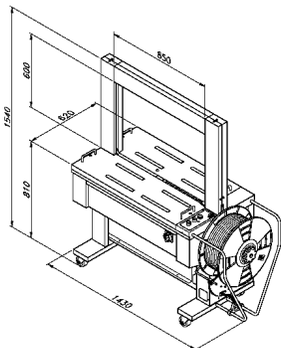
Piano liscio

Archi

Doppio pedale

Voltaggio

short feed sensor dispositivo di lancio reggia avvenuto
versione in acciaio inox SUS 304
senza rulli di scorrimento
dimensionabili a richiesta con addizioni di 200 mm.
per utilizzo su entrambi i lati pedale volante
380 V trifase



SM 6000