

SM 601 D

Macchina reggiatrice automatica **accessoriata** :
dispositivo espulsione anello chiuso (loop ejector) regolazione tensione reggia con frizione elettromagnetica cambio bobina automatico dall'esterno reggiature al minuto 26 con dispositivo lancio avvenuto arco standard 850 x 600 dimensionabile a richiesta tensionamento reggia da 7 a 70 Kgs. a **regolazione elettronica** reggia utilizzata 9/12 mm. polipropilene spessore 063 (consigliato) altezza tavolo di lavoro 810 mm. **colore standard grigio blu sealmac**
piani di lavoro in acciaio con rulli di scorrimento
disinzeppamento RESET di serie azionamento con pedale, pulsante o **fotocellula 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)

OPTIONAL

SM 601 DS inox

Piano liscio

Archi

Doppio pedale

Voltaggio

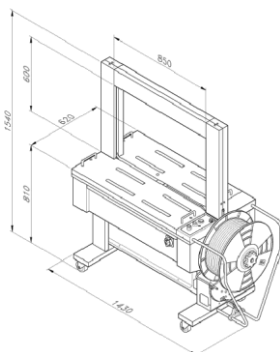
carrozzeria in acciaio inox SUS 304

senza rulli di scorrimento

dimensionabili a richiesta con addizioni di 200 mm.

per utilizzo su entrambi i lati pedale volante

380 V trifase



SM 601 D