

## OMSTRAP

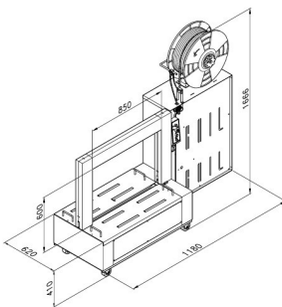
### SM 601 L

Macchina reggiatrice automatica accessoriata a **basso tavolo di lavoro** :  
**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  
**colore standard grigio blu sealmac**  
reggia utilizzata 9/12 mm. polipropilene spessore 063 (consigliato)  
altezza tavolo di lavoro standard 410 mm.  
piani di lavoro in acciaio con rulli di scorrimento  
disinceppamento 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) 1880 x 620 x 1660 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 LS inox**  
**Archi**  
**Doppio pedale**  
**Voltaggio**

**carrozzeria in acciaio inox SUS 304**  
dimensionabili a richiesta con addizioni di 200 mm.  
per utilizzo su entrambi i lati pedale volante  
380 V trifase



SM 601 L