

OMSTRAP

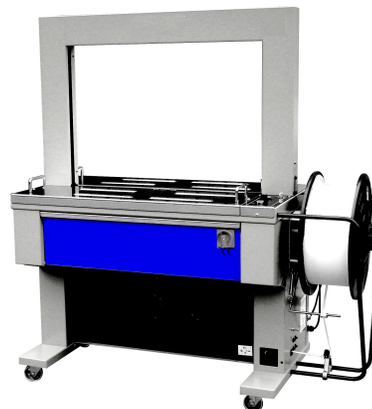
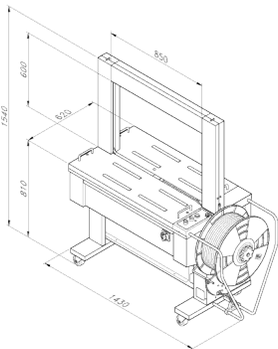
SM 601 D

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
disinseppamento 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