

OMSTRAP

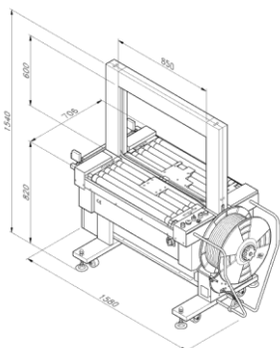
SM 601 A rulliere

Macchina reggiatrice avanzamento automatico a **rulliere motorizzate** : arco standard e utile reggiatura 850 x 600 (W x H) dimensionabile
tensionamento elettronico reggia da 7 a 45 Kgs.
reggiatura singola, doppia o temporizzata e funzione solo transito
caricamento reggia e cambio bobina automatico dall'esterno
espulsione anello chiuso in caso di reggiatura senza pacco
apertura piani a libro per ispezione interna facilitata
velocità rulliere da 18 a 42 m/min. regolabile con inverter
altezza tavolo di lavoro standard 820 mm.
dimensione minima colli centrati 250 x 250 x 20 (L x W x H)
condizioni di reggiatura intervallo pacchi minimo 200 mm
peso colli fino a 80 Kgs.
produttività 7 colli/min con doppia reggiatura parallela
diametro bobina reggia interno 280 mm. (200 mm. a richiesta)
reggia utilizzata 9/12 mm
pannello comandi posizionato sul lato destro operatore
voltaggio standard 380 V trifase/50 Hz./0,85 Kw.
disinseppamento RESET di serie
ingombro in pianta 1580(W) x 706(D) x 1540(H)
peso macchina 330 kg.
colore ral blu 5002 grigio 9006

OPTIONAL

Archi Protezioni laterali Velocità rulliere PLC

dimensionabili a richiesta con addizioni di 200 mm.
barriere laterali di protezione a pannelli
fissa 30 m/minuto
gestione elettronica tramite PLC siemens



SM 601 A