

OMSTRAP

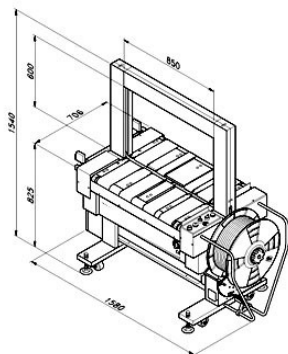
SM 601 B tappeti

Macchina reggiatrice avanzamento automatico a **tappeti motorizzati** : arco standard e utile reggiatura 850 x 600 (W x H) dimensionabile
tensionamento elettronico reggia da 7 a 70 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 tappeti da 18 a 42 m/min. regolabile con inverter
altezza tavolo di lavoro standard 825 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 da 10 a 35 Kgs. (consigliata opzione pressa per pesi inferiori)
produttività 7 colli/min con doppia reggiatura parallela
diametro bobina reggia interno 280 mm. (200 mm. a richiesta)
reggia utilizzata 9/12 mm
barriere laterali di protezione a pannelli
pannello comandi posizionato sul lato destro operatore
voltaggio standard 380 V trifase/50 Hz./0,85 Kw.
disinzeppamento RESET di serie
ingombro in pianta 1580(W) x 706(D) x 1540(H)
peso macchina 330 kg.

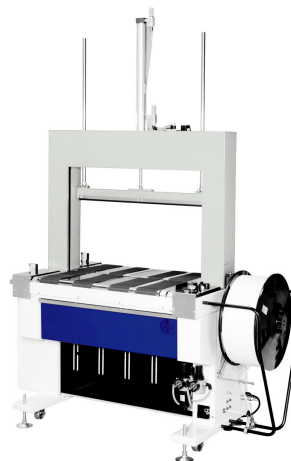
OPTIONAL

SM 601 BP SM 601 BS inox Archi Velocità tappeti PLC

macchina dotata di **pressino stabilizzatore** collo
macchina dotata di carrozzeria esterna inox SUS 304
dimensionabili a richiesta con addizioni di 200 mm.
fissa 30 m/minuto
gestione elettronica tramite PLC siemens



SM 601 B



SM 601 BP