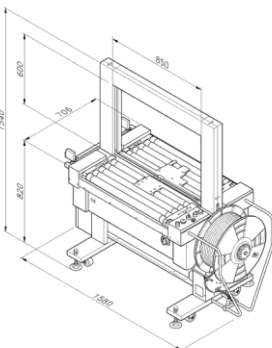


<b>SM 601 A</b> <b>rulliere</b>	<p>Macchina reggiatrice avanzamento automatico a <b>rulliere motorizzate</b> : arco standard e utile reggiatura 850 x 600 (W x H) dimensionabile <b>tensionamento elettronico reggia da 7 a 45 Kgs. reggiatura singola,doppia o temporizzata e funzione solo transito</b> caricamento reggia e cambio bobina automatico <b>dall'esterno espulsione anello chiuso in caso di reggiatura senza pacco</b> apertura piani a libro per ispezione interna facilitata <b>velocità rulliere da 18 a 42 m/min. regolabile con inverter</b> 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 <b>peso colli fino a 80 Kgs.</b> 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. disinceppamento RESET di serie ingombro in pianta 1580(W) x 706(D) x 1540(H) peso macchina 330 kg. colore ral blu 5002 grigio 9006</p>
<b>OPTIONAL</b>	
<b>Archi</b>	
<b>Protezioni laterali</b>	
<b>Velocità rulliere</b>	
<b>PLC</b>	<p>dimensionabili a richiesta con addizioni di 200 mm. barriere laterali di protezione a pannelli fissa 30 m/minuto gestione elettronica tramite PLC siemens</p>
	 <p style="text-align: center;"><b>SM 601 A</b></p>