

OMSTRAP	
<p>SM 702 AH rulliere</p>	<p>Macchina reggiatrice avanzamento automatico a rulliere motorizzate ad elevata capacità produttiva :</p> <p>arco standard 850x600 (W x H) pacco massimo 800x550 (H)</p> <p>tensionamento elettronico reggia da 1 a 40 Kgs.</p> <p>reggiatura singola, doppia o temporizzata e funzione solo transito</p> <p>caricamento reggia e cambio bobina automatico dall'esterno</p> <p>espulsione anello chiuso in caso di reggiatura senza pacco</p> <p>apertura piani a libro per ispezione interna facilitata</p> <p>velocità rulliere da 15 a 60 m/min. regolabile con inverter</p> <p>altezza tavolo di lavoro regolabile da 800 a 900 mm. (optional 750/900)</p> <p>dimensione minima colli centrati 200 x 200 x 20 (L x W x H)</p> <p>condizioni di reggiatura intervallo pacchi minimo 200 mm</p> <p>peso colli da 10 a 35 Kgs. (consigliata opzione pressa per pesi inferiori)</p> <p>produttività 18 colli/min con doppia reggiatura parallela</p> <p>produttività 36 colli/min con singola reggiatura centrale</p> <p>diametro bobina reggia interno 200 mm.</p> <p>reggia utilizzata 5/9/12 mm</p> <p>pannello comandi HMI posizionato sul lato destro operatore</p> <p>macchina gestita con PLC siemens</p> <p>voltaggio standard 220 V monofase/50 Hz./1 Kw.</p> <p>ingombro in pianta 1600(W) x 650(D) x 1397/1597</p> <p>peso macchina 290 kg.</p> <p>colore ral blu 5002 grigio 9006</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>archi WxH</p> <p>850x800</p> <p>1050x800</p> <p>1250x600</p> </div>	
	<p>SM 702 AH</p>