OMSTRAP Macchina reggiatrice avanzamento automatico a rulliere motorizzate **SM 702 AH** rulliere ad **elevata capacità produttiva** : arco standard 850x600 (W x H) pacco massimo 800x550 (H) tensionamento elettronico reggia da 1 a 40 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 15 a 60 m/min. regolabile con inverter altezza tavolo di lavoro regolabile da 800 a 900 mm. (optional 750/900) dimensione minima colli centrati 200 x 200 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 18 colli/min con doppia reggiatura parallela produttività 36 colli/min con singola reggiatura centrale diametro bobina reggia interno 200 mm. reggia utilizzata 5/9/12 mm pannello comandi HMI posizionato sul lato destro operatore macchina gestita con PLC siemens voltaggio standard 220 V monofase/50 Hz./1 Kw. ingombro in pianta 1600(W) x 650(D) x 1397/1597 peso macchina 290 kg. colore ral blu 5002 grigio 9006

archi WxH

850x800 1050x800 1250x600



SM 702 AH