

OMSTRAP

SM 702 B
tappeti

Macchina reggiatrice avanzamento automatico a **tappeti motorizzati** ad **elevata capacità produttiva** :
arco standard 550x500 o 650x500 (W x 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 tappeti da 10 a 60 m/min. regolabile con inverter
altezza tavolo di lavoro regolabile da 800 a 900 mm.
dimensione minima colli centrati 130 x 120 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 20 colli/min con doppia reggiatura parallela
produttività 40 colli/min con singola reggiatura centrale
diametro bobina reggia interno 200 mm.
reggia utilizzata 5/9/12 mm
barriere laterali di protezione a pannelli
pannello comandi posizionato sul lato destro operatore
voltaggio standard 220 V monofase/50 Hz./1 Kw.
ingombro in pianta 1400(W) x 650(D) x 1397/1950 con pressa (H)
peso macchina 250 kg.

OPTIONAL

SM 702 BP
SM 702 BS
Protezioni
Altezza regolabile
PLC

macchina dotata di **pressa tenuta collo** regolabile da 10 a 50 Kg
macchina versione inox
barriere laterali di protezione a pannelli
tavolo di lavoro da 750 a 900 mm
Gestione elettronica tramite PLC siemens



SM 702 B



SM 702 BP