OMSTRAP Macchina reggiatrice singola avanzamento automatico 5/9mm: SM 702 NS single reggiature al minuto singola 42 pacchi al minuto reggiature al minuto doppia 24 pacchi al minuto reggia 5/9 diam. interno 200 diam. esterno 480 mm. tensionamento reggia da 1 a 32 Kgs. regolabile velocità tappeti regolabile con inverter da 10 a 60 m/minuto disinceppamento automatico e espulsione anello chiuso fotocellule per singola, doppia reggiatura o funzione transito cambio bobina con caricamento automatico altezza piano di lavoro regolabile da 800 a 900 mm. dimensione prodotti 120/500 x 10/400 x 210 (W x H x L) peso colli massimo 25 Kg voltaggio standard 380V trifase/50 Hz. 1,0 Kw peso macchina 420 Kg. dimensioni macchina 1230 x 660 x 2300/2400 (L x P x H) doppia pressa pneumatica 6 bar regolabile da 15 a 25 kg consumo aria 1,1 litri/ciclo agevole apertura dei piani di lavoro per ispezione controllo automatico tensione reggia in base a dimensione pacchi porte di pareggiamento frontali gestione funzioni con PLC SIEMENS lampade luminose di segnalazione emergenza **OPTIONAL** Risparmio energia con auto stand by Funzione transito per pacchi leggeri Diametro interno bobina 150 mm Pannelli di sicurezza a norme CE con pressa sopra 25 kg Pressa soft per pacchi particolari Squadratori laterali pneumatici Altezza piano di lavoro regolabile da 730 a 830 mm.

Ruote di movimento



