

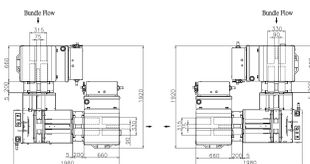
OMSTRAP

SM 702 NAD tandem

Tandem reggiatrici avanzamento automatico 5 mm composto da due reggiatrici complete e **deviatore a 90°** per legatura a croce:
reggiature al minuto singola 24 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 820 a 900 mm.
dimensione prodotti 120/500 x 10/400 x 210/500 (W x H x L)
peso colli massimo 25 Kg
voltaggio standard 380V trifase/50 Hz. 2,5 Kw
peso macchina 430+430+185=1045 Kg.
dimensioni macchina 1980 x 1920 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
a scelta versione con deviatore a destra o sinistra

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
Squadroni laterali pneumatici
Ruote di movimento



SM 702 NAD tandem versione con deviatore