

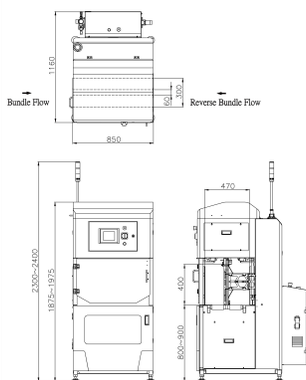
OMSTRAP

SM 702 NL in line

Macchina reggiatrice in line **avanzamento automatico 5/9mm:**
reggiature al minuto singola 31 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
reggiatura singola o funzione transito
cambio bobina con caricamento automatico
altezza piano di lavoro regolabile da 800 a 900 mm.
dimensione prodotti 120/450 x 10/400 x 210/500 (W x H x L)
peso colli massimo 25 Kg
voltaggio standard 380V trifase/50 Hz. 1,0 Kw
peso macchina 460 Kg.
dimensioni macchina 1160 x 850 x 2300/2400 (L x P x H)
doppia pressa pneumatica 6 bar regolabile da 15 a 40 kg
consumo aria 1,4 litri/ciclo
agevole apertura dei piani di lavoro per ispezione
pannelli di sicurezza a norme CE per pressa sopra 25 kg
gestione funzioni con PLC SIEMENS
lampade luminose di segnalazione emergenza

OPTIONAL

Funzione transito per pacchi leggeri
Risparmio energia con auto stand by
Diametro interno bobina 150 mm
Squadratori laterali pneumatici
Altezza piano di lavoro regolabile da 730 a 830 mm.
Ruote di movimento



SM 702 NL in line