

## OMSTRAP

### SM 702 NIL tandem

Tandem reggiatrici avanzamento automatico 5 mm composto da due reggiatrici una in line:

**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

disinseppamento 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. 2,0 Kw

peso macchina 460+420=880 Kg.

dimensioni macchina 1250 x 1520 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

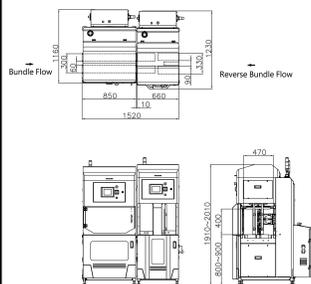
Risparmio energia con auto stand by

Diametro interno bobina 150 mm

Squadratori laterali pneumatici

Altezza piano di lavoro regolabile da 730 a 830 mm.

Ruote di movimento



SM 702 NIL tandem