



SMB PRO 4.0

La reggiatrice completamente automatica più variabile

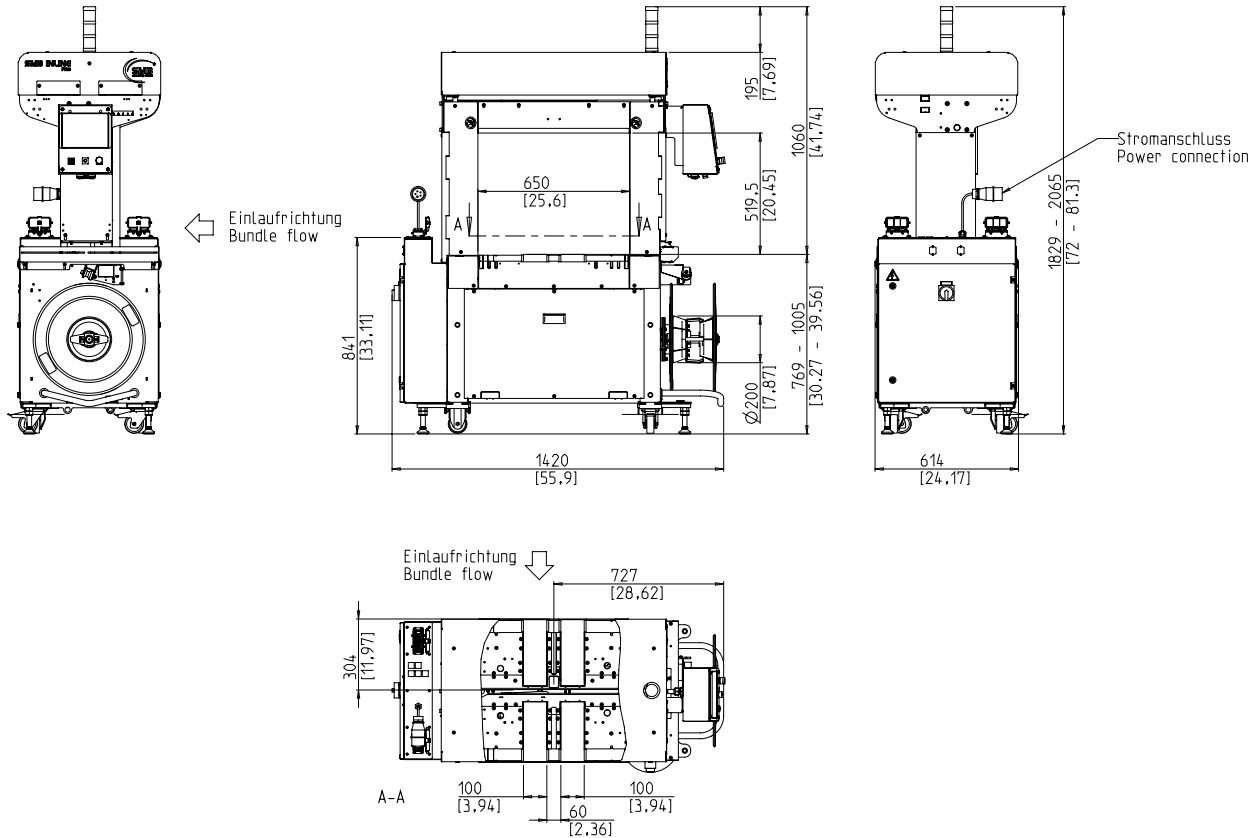


- Pratica ed intuitiva
- Economica grazie alla massima disponibilità
- Esecuzione robusta e di manutenzione estremamente ridotta
- Potente
- Massima flessibilità e variabilità

EQUIPAGGIAMENTI:

- 5000 ricetta package
- ASLF 'Anti-Strap-Loss-Function' controllo costante della reggia
- Larghezza della reggia 5 - 9 mm., regolabile
- Inserimento automatico della reggia, soft
- Rilevazione fin bobina con espulsione automatica della reggia restante
- Tensionamento della reggia automatico e lineare
- Rilevazione fin bobina con indicazione luminosa
- DAT 'Direct-Access-Technology'
- L'esclusiva funzione di espulsione della reggia evita l'inceppamento della reggia
- Tensione della reggia controllata dalla coppia, regolabile
- Interconnessione a monte e a valle con prese
- EPP 'Exact Product Path'
- Velocità dei convogliatori regolabile e lineare
- Concetto energetico GreenTech, consumo minimo
- MFT 'Mono-Frame-Technology'
- Pareggiatori, opzionali
- In opzione:pressa pacchi
- Analisi dei dati del prodotto via Ethernet/USB
- SAO 'Safe and Open' - metodo senza sportelli di protezione
- SMART TOUCH 4.0 – concetto di comando a icone
- Azionamenti diretti privi di usura ed a basso consumo di energia
- Arco privo di usura con guida della reggia in acciaio inox
- Molte opzioni specifiche disponibili, facilmente configurabili

SMB PRO 4.0



SPECIFICHE:

CAPACITA':

Reggiata singola, pacchi/minuto fino a: 50
Velocità convogliatori di m/s: 0,8
Dimensioni del pacco : 300 x 210
Dipende dalla tensione della reggia

PACCHI:

Larghezza in mm: 100
Min.: 100
Max.: 600

Longhezza in mm.: min. 150

Altezza in mm.

Min.: 5

Max.: 400

(vedi disegno)

Peso in kg.: max. 25

VELOCITA' DEI CONVOGLIATORI:

m/s: 0,20 - 1,00

TENSIONE DELLA REGGIA:

Regolabile

Tensione automatica della reggia in funzione dell'altezza pacco

Tensione della reggia in N:

Lunghezza tensionamento in mm.:

50
0,8
300 x 210

100
600
min. 150

5
400

max. 25

0,20 - 1,00

max. 325

max. 200

MATERIALE PER REGGIARE:

Polipropilene DIN EN 13 394

Larghezza in mm.:

Spessore in mm.:

5 - 9

0,4 - 0,65

METODO DI SALDATURA:

Saldatura a caldo. Resistenza della saldatura: 80% della forza di rottura della reggia.

BOBINA DELLA REGGIA:

Diametro interno mm.: 200
Diametro esterno mm.: 420
Larghezza in mm: 190 (160, 180, 200)

ALIMENTAZIONE ELETTRICA:

Ingresso universale 380-520V, 3 AC; 47 - 63 Hz
Fusibile max. 16 A (caratteristica B)

Tipo di protezione: IP 54

CONSUMO ELETTRICO:

Consumo totale in kW: 0,35

PESI:

Pesi totali in Kg: 380

CONDIZIONI OPERATIVE:

Limite temperatura ambiente in C (F): +5 [41] - +45 [113]



A SIGNODE BRAND

Signode Packaging Systems GmbH
Markgrafenstraße 2 | D-95497 Goldkronach | Germany
Tel.: +49 (0) 9273 / 982-201 | Fax.: +49 (0) 9273 / 982-100
www.smb.biz | sales@smb.biz



SIGNODE

