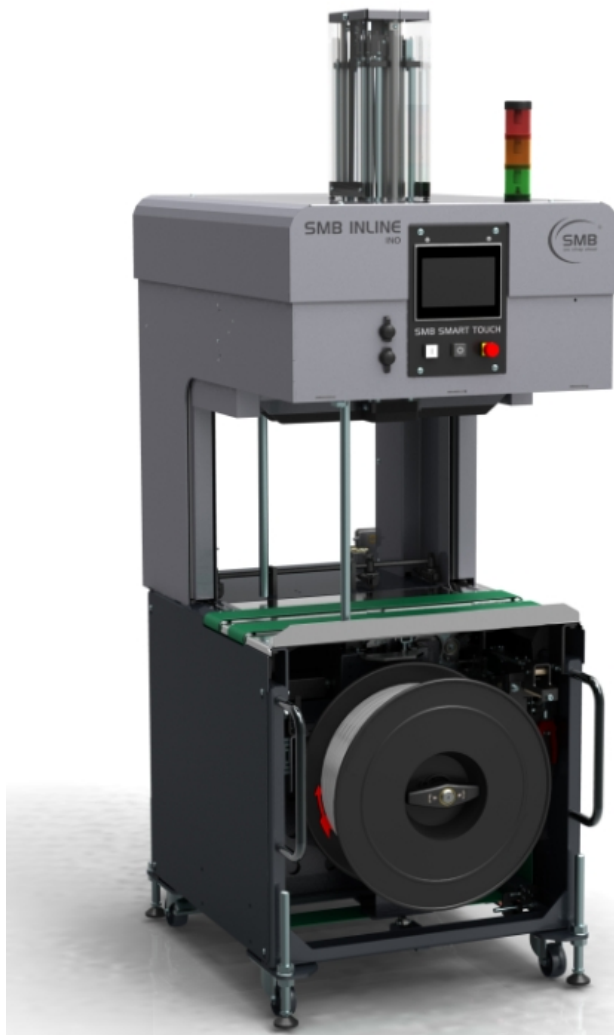


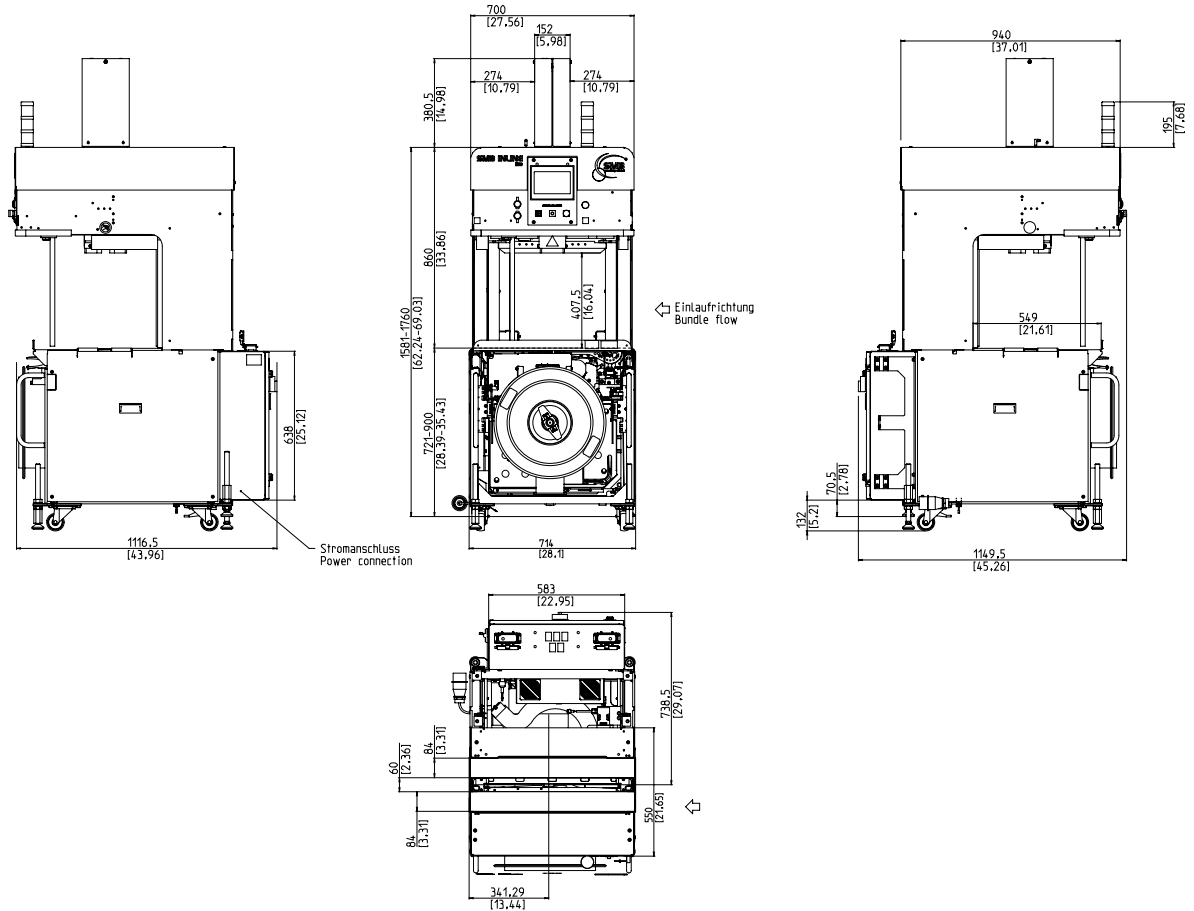
Reggiatura longitudinale con la disponibilità della reggiatura trasversale



- Economica grazie alla massima disponibilità
- Larghezza della reggia variabile
- Accessibilità ottimale
- Macchina a sicurezza intrinseca, concetto senza sportelli di protezione
- Unico nel suo genere, il principio di reggiatura trasversale nella reggiatura longitudinale

EQUIPAGGIAMENTI:

- 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'inzeppamento della reggia
- Tensione della reggia controllata dalla coppia, regolabile
- Interconnessione a monte e a valle con prese
- ETS 'Easy to Service' - manutenzione durante la produzione
- Velocità dei convogliatori regolabile e lineare
- Concetto energetico GreenTech, consumo minimo
- 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 – 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 configurabile



SPECIFICHE:

CAPACITA':

| | |
|---|-----------|
| Reggiata singola, pacchi/minuto fino a: | 32 |
| Velocità convogliatori di m/s: | 1 |
| Dimensioni del pacco : | 300 x 210 |
| Dipende dalla tensione della reggia | |

PACCHI:

| | |
|-------------------|-----------|
| Larghezza in mm: | 150 - 420 |
| Longhezza in mm.: | 150 - 420 |
| Altezza in mm.: | 10 - 400 |
| Peso in kg.: | max. 25 |

VELOCITA DEI CONVOGIATORI:

| | |
|------|-------------|
| m/s: | 0,20 - 1,00 |
|------|-------------|

TENSIONE DELLA REGGIA:

| | |
|---|----------|
| Regolabile | |
| Tensione automatica della reggia in funzione dell'altezza pacco | |
| Tensione della reggia in N: | max. 325 |
| Lunghezza tensionamento in mm.: | max. 200 |

MATERIALE PER REGGIARE:

| | |
|-----------------------------|------------|
| Polipropilene DIN EN 13 394 | |
| Larghezza in mm.: | 5 - 9 |
| Spessore in mm.: | 0,4 - 0,55 |

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: | 0,40 |
|-----------------------|------|

PESI:

| | |
|--------------------|-----|
| Pesi totali in Kg: | 450 |
|--------------------|-----|

CONDIZIONI OPERATIVE:

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