

La macchina variabile con extra-basso livello di gestione
Gruppo di chiusura in basso

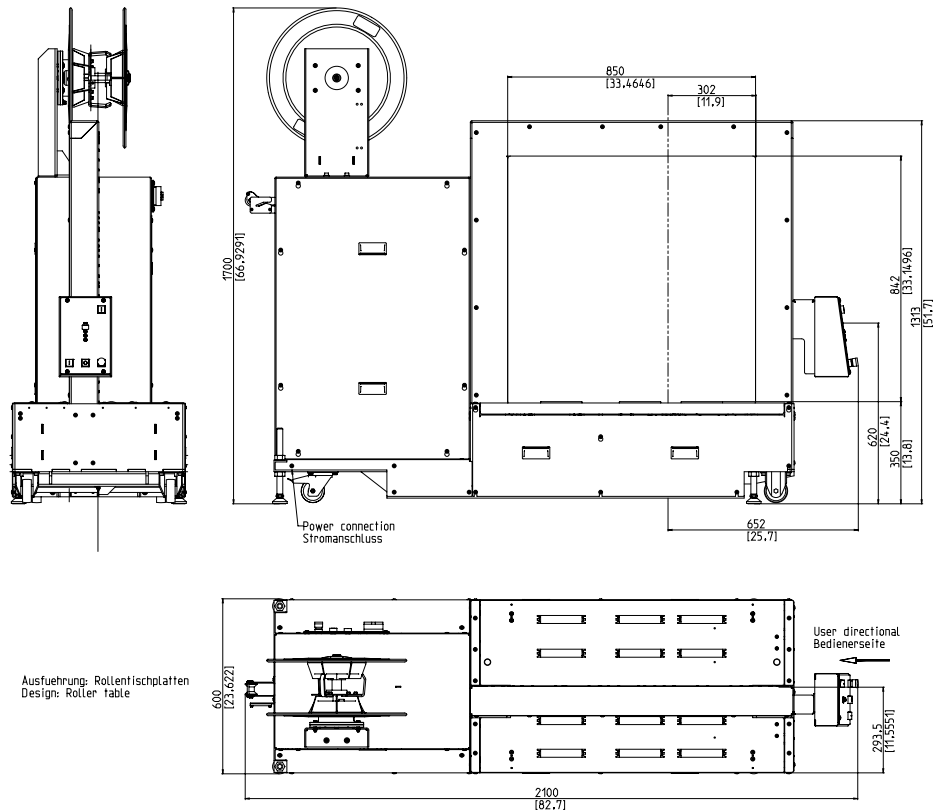


- Pratica ed intuitiva
- Economica grazie alla massima disponibilità
- Esecuzione robusta e di manutenzione estremamente ridotta
- Potente
- Larghezza della reggia variabile

EQUIPAGGIAMENTI:

- ASLF 'Anti-Strap-Loss-Function' controllo costante della reggia
- Lancio reggia automatico dal sensore del tavolo (opzionale)
- Inserimento automatico della reggia
- Larghezza della reggia 5 - 12 mm, a scelta
- Rilevazione fin bobina con espulsione automatica della reggia restante
- Tensionamento automatico della reggia (opzionale)
- Terminale operatore con tasto per tensionamento flebile
- DAT 'Direct-Access-Technology'
- L'esclusiva funzione di espulsione della reggia evita l'inceppamento della reggia
- Tensione della reggia controllata dalla coppia, regolabile
- Reggiatura singola
- Concetto energetico GreenTech, consumo minimo
- Pannello di controllo intuitivo
- Reggiatrice su ruote
- MFT 'Mono-Frame-Technology'
- Altezza del tavolo regolabile
- Tavolo con cerniere
- Azionamenti diretti privi di usura ed a basso consumo di energia
- Molte opzioni specifiche disponibili, facilmente configurabile

SMB NANO



SPECIFICHE:

CAPACITA':

Reggiata singola, pacchi/minuto fino a: 45

Dipende dalla dimensione dell'arco e tensione della reggia

PACCHI:

Larghezza in mm

Min.: 55

Larghezza max. del pacco(dipende dalla dimensione dell'arco)

Altezza in mm.

Min.: 5

Altezza max. del pacco (dipende dalla sua dimensione)

(vedi disegno)

Peso in kg.

Max.: 30

TENSIONE DELLA REGGIA:

Regolabile su 10 posizioni

Tensione automatica

Tensione della reggia in N

Max.: 325

MATERIALE PER REGGIARE:

Polipropilene DIN EN 13 394

Larghezza in mm.:

5 - 12

Spessore in mm.:

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 - 228

Diametro esterno mm.:

420

Larghezza in mm:

160 - 190

ALIMENTAZIONE ELETTRICA:

Ingresso universale 100-240V, 1 AC; 47 - 63 Hz

Ingresso universale 380-520V, 3 AC; 47 - 63 Hz

Fusibile max. 16 A (caratteristica B)

Tipo di protezione:

IP 22

CONSUMO ELETTRICO:

Consumo totale in kW:

0,25

PESI:

Pesi totali in Kg:

260

CONDIZIONI OPERATIVE:

Limite temperatura ambiente in C (F):

+5 [41] - +45 [113]