



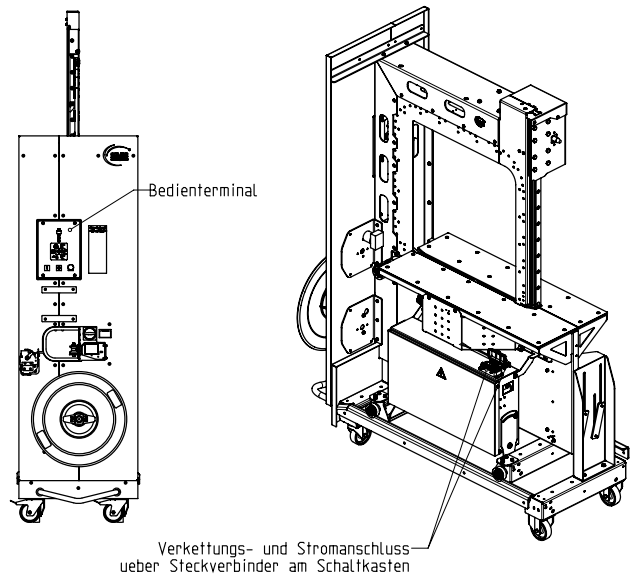
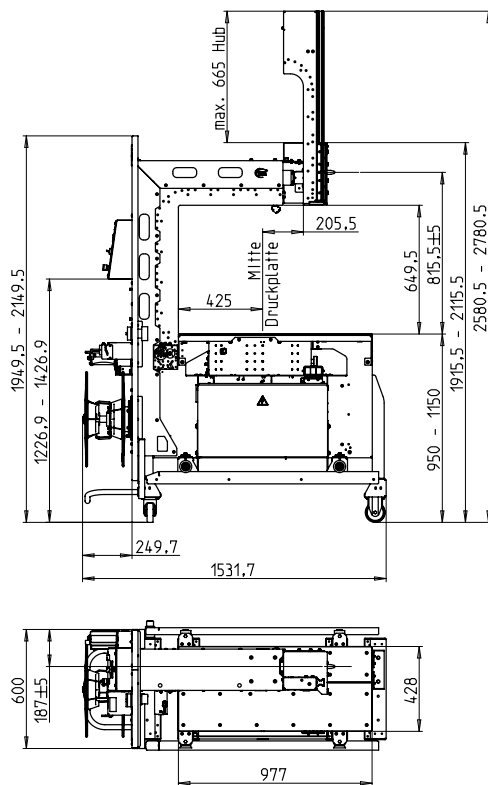
La reggiatrice per reggiatura passante efficiente



- Economica grazie alla massima disponibilità
- Impianto senza parti pneumatiche
- Maneggio semplicissimo
- Accessibilità ottimale
- Ritorno e tensione della reggia rinforzati

EQUIPAGGIAMENTI:

- ASLF 'Anti-Strap-Loss-Function' controllo costante della reggia
- Inserimento automatico della reggia
- DAT 'Direct-Access-Technology'
- L'esclusiva funzione di espulsione della reggia evita l'inzeppamento della reggia
- Tensione della reggia controllata dalla coppia, regolabile
- Concetto energetico GreenTech, consumo minimo
- Pannello di controllo intuitivo
- Reggiatrice su ruote
- MFT 'Mono-Frame-Technology'
- Altezza tavolo regolabile
- Azionamenti diretti privi di usura ed a basso consumo di energia
- Arco a bassa usura e manutenzione
- Molte opzioni specifiche disponibili, facilmente configurabile



SPECIFICHE:

CAPACITA':

Reggiata singola, pacchi/minuto fino a: 20-40
Dipende dalla dimensione dell'arco e tensione della reggia
Senza compressione del pacco

PACCHI:

Prodotti arrotondati
Diametro interno in mm.: 200
Diametro esterno in mm.: 1300
Larghezza in mm.: min. 55
Altezza: max. 630

TENSIONE DELLA REGGIA:

Regolabile su 10 posizioni
Tensione automatica
Tensione della reggia in N: max. 600

MATERIALE PER REGGIARE:

Polipropilene DIN EN 13 394
Larghezza in mm.: 9 - 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
Diametro esterno mm.: 420
Larghezza in mm.: 190 (160,180,200)

ALIMENTAZIONE ELETTRICA:

Ingresso universale 100-240V, 1 AC; 47 - 63 Hz: optional
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: 0,30

PESI:

Pesi totali in Kg: 250

CONDIZIONI OPERATIVE:

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