

De veelzijdigste machine bij extra lage transportsystemen
Lasaggregaat aan de onderkant

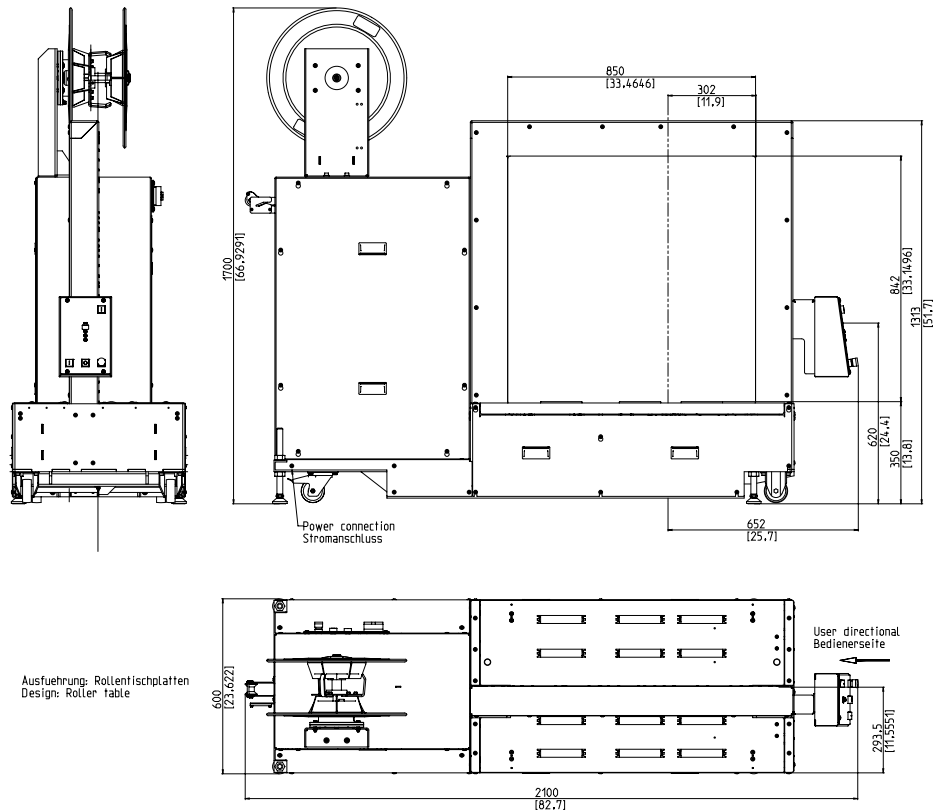


- Gebruiksvriendelijk en intuïtief
- Economisch door hoogste beschikbaarheid
- Robuuste en onderhoudsarme uitvoering
- Krachtig
- Variabele bandbreedte

UITRUSTING:

- ASLF 'Anti-Strap-Loss-Function' Permanente bindbandcontrole
- Automatische binding door tafelsensor (optioneel)
- Automatische bandinvoer
- Bandbreedte 5 - 12 mm, naar keuze
- Band-einde detectie met automatische restband-uitworp
- Automatische bindbandspanning (optioneel)
- Bedieningspaneel met softkey
- DAT 'Direct Access Technology'
- De exclusieve bindbanduitwerpfunctie voorkomt vastlopen van bindband
- Draaimoment aangestuurde naspanning, instelbaar
- Enkel-Exemplaar-Omsnoering
- GreenTech energie concept, minimaal verbruik
- Intuïtief bedieningspaneel
- Machine verplaatsbaar
- MFT 'Mono-Frame Technology'
- Tafelhoogte traploos verstelbaar
- Tafelbladen, opklapbaar
- Onderhoudsvrije, energiebesparende direct-aandrijvingen
- **Veel specifieke opties beschikbaar, makkelijk te configureren**

SMB NANO



TECHNISCHE SPECIFICATIES:

PERFORMANTIE:

Enkele omsnoering, pakketten/ minuut tot:
Afhankelijk van Kadergrootte en naspanning

Verpakkingsinhoud:

Breedte in mm
Min.:
Max. pakketbreedte afhankelijk van kadergrootte
Hoogte in mm
Min.:
Max. pakkethoogte afhankelijk van kadergrootte (zie tekening)
Gewicht in kg
Max.:

BANDSPANNING:

Verstelbaar in 10 stappen
automatische bandspanning
Naspanningskracht op pakket in N
Max.:

OMSNOERINGSBAND:

Polypropyleen DIN EN 13 394
Breedte in mm:
Dikte in mm:

LASMETHODE:

Thermische las, treksterkte van de lasnaad ca. 80% van de treksterkte van de band

BINDBANDSPOEL:

45 Kern diameter in mm: 200 - 228
Buitenste diameter in mm: 420
Breedte in mm: 160 - 190

ELECTRISCHE SPECS.:

55 Wide Range input 100-240V, 1AC; 47-63 Hz
Wide Range input 380-520V, 3AC; 47-63 Hz
Maximale afzekering 16A (B-karakteristiek)
Beschermingstype: IP 22

STROOMVERBRUIK:

Stroomverbruik in kW ca.: 0,25

GEWICHT:

Totaal gewicht in kg ca.: 260

GEbruIKSOMSTANDIGHEDEN:

Temperatuurbereik in ° C [° F]: +5 [41] - +45 [113]