

La NUOVA CLASSE per REGGIATRICI AUTOMATICHE

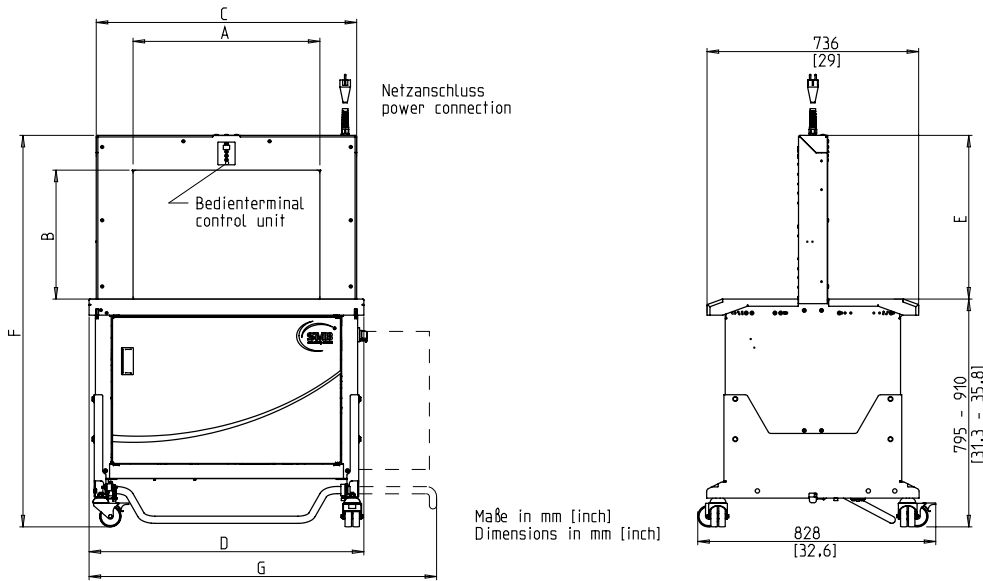


- Pratica ed intuitiva
- Economica grazie alla massima disponibilità
- Esecuzione robusta e di manutenzione estremamente ridotta
- Potente
- Larghezza della reggia variabile

EQUIPAGGIAMENTI:

- 60 reggiature al minuto, con equipaggiamento alta velocità (opzionale)
- 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)
- Bobina all'interno (a scelta all'esterno)
- Terminale operatore con tasto per tensionamento flebile
- DAT 'Direct-Access-Technology'
- L'esclusiva funzione di espulsione della reggia evita l'inzeppamento della reggia
- Tensione della reggia controllata dalla coppia, regolabile
- Reggiatura singola
- Pedale lato operatore
- Reggiatrice su ruote
- MFT 'Mono-Frame-Technology'
- Alimentazione elettrica in alto (a scelta in basso)
- Altezza del tavolo regolabile
- Tavolo apribile di 270° sul lato anteriore, smontabile
- Azionamenti diretti privi di usura ed a basso consumo di energia
- Arco a bassa usura e manutenzione

SMB NEO



Dimensioni dell'arco LxA		600 x 400	600 x 600	800 x 400	800 x 600	800 x 800	1250x600	1250x800	1250x1250	1650x600
Referenza (numero d'ordine)		x28000	x28005	x28009	x28006	x28007	x44880	x47658	x51103	x47900
Larghezza totale	D	956	~ 956	~ 1156	~ 1156	~ 1156	~ 1700	~ 1700	~ 1700	~ 2100
Larghezza totale + Coil	G	1210	~ 1210	~ 1410	~ 1410	~ 1410	~ 1954	~ 1954	~ 1954	~ 2354
Altezza totale	F	~1365 - 1485	~1565-1685	~1365 - 1485	~1565-1685	~1765-1885	~1565-1685	~1765-1885	~2252-2367	~1565-1685
Larghezza utile dell'arco	A	~ 650	~ 650	~ 850	~ 850	~ 850	~ 1400	~ 1400	~ 1400	~ 1800
Larghezza dell'arco	C	~ 910	~ 910	~ 1110	~ 1110	~ 1110	~ 1700	~ 1700	~ 1700	~ 2100
Altezza utile dell'arco	B	~ 448	~ 648	~ 448	~ 648	~ 848	~ 648	~ 848	~ 1300	~ 648
Altezza dell'arco	E	~ 573	~ 773	~ 573	~ 773	~ 973	~ 773	~ 973	~ 1421	~ 773
Altezza della tavola a rotelle		795-910	795-910	795-910	795-910	795-910	831-946	831-946	831-946	831-946
Peso in Kg.		180	185	195	200	205	260	265	275	295
Larghezza pacco max.:		600	600	800	800	800	1250	1250	1250	1650
Altezza pacco max.:		400	600	400	600	800	600	800	1250	600

SPECIFICHE:

CAPACITA':

Reggiata singola, pacchi/minuto fino a:
Dipende dalla dimensione dell'arco e tensione della reggia

55

BOBINA DELLA REGGIA:

Diametro interno mm.: 200 - 228
Diametro esterno mm.: 420
Larghezza in mm.: 160 - 190

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

ALIMENTAZIONE ELETTRICA:

Ingresso universale 100-240V, 1 AC; 47 - 63 Hz
Fusibile max. 16 A (caratteristica B)
Tipo di protezione: IP 22

CONSUMO ELETTRICO:

Consumo totale in kW: 0,2

CONDIZIONI OPERATIVE:

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

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.



SMB SCHWEDE MASCHINENBAU 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

