



RPS-E1

- Fixiermaschine für DOB, HAKA und Hemd
- Präzise Heizung und Pressdruck
- 700 oder 1000mm Arbeitsbreite
- Energiesparsam, Zuverlässig, Preiswert

RPS-E1 Evolution

Mit der RPS-E1 wurde die seit Jahren erfolgreiche Evolution Serie um eine kompakte und preiswerte Fixiermaschine ergänzt.

Das bewährte Meyer Heizsystem

- Energiesparend
- Leistungsstark
- Zwei Regelzonen (PID)
- Hartcoatierte Heizelemente
- Langlebige Rohrheizkörper



Präzise Presswalzen

- Große Walzendurchmesser
- Spezielle Silikonbeschichtung beider Presswalzen
- Gleichmäßiger Druck über die Breite
- Druckausgleichsschwinge, einstellbar
- Doppeldrucksystem nachrüstbar
- Multiflexwalzen auf Wunsch
- Pneumatische Druckgebung
- Druck stufenlos einstellbar

Bedien- und Wartungsfreundlich

- Herausgezogenes Auflegeband ca. 600mm
- Große Anzeigen
- Fixierparameter leicht einstellbar
- Diagnose Leuchten zur schnellen Fehlersuche
- Verkleidung mit seitlichen Türen
- Klappbare Deckel
- Feststellbare Schaber, um diese schnell zu reinigen
- Bewährtes Reinigungssystem der Bänder
- Rohrheizkörper mit Quick-Change
- Wartungsarme Lager, leicht zu wechseln



RPS-E1 mit Stapler M-AST YC

Natürlich kann auch die RPS-E1 mit einem Stapler kombiniert werden, um die Produktivität zu erhöhen oder um den Personaleinsatz zu reduzieren.

Alternativ kann die RPS-E1 auch mit einem Rücklaufband bestückt werden, damit die Bedienperson auflegen und fixierte Teile entnehmen kann.

RPS-E1 Evolution

Arbeitsbreite	[mm]	700	1000
Spannung	[V/3/N]	400	400
Anschlusswert	[kW]	11	14
Heizzonenlänge	[mm]	975	975
Heizleistung	[kW]	10,5	13,5
Temperatur max.	[°C]	200	200
Temperaturzonen		2	2
Pressdruck, pneumatisch	[N/cm ²]	50	50
Förderbandgeschwindigkeit	[m/min]	1 - 12	1 - 12
Abmessungen L x B x H	[mm]	3555 x 1300 x 1230	3555 x 1600 x 1230
Gewicht	[kg]	700	800

Sonderspannung möglich. Konstruktionsänderungen vorbehalten



Maschinenfabrik Herbert Meyer GmbH

Herbert-Meyer-Str. 1
 D-92444 RötZ
 Tel.: +49 (09976)-208-0
 Fax: +49 (09976)-1510
 E-mail: info@meyer-machines.com