

FlexControl

Die innovative Anlagensteuerung für alle Gerätetypen von SM Klebetechnik

Automatische Drehzahlregelung

Mengen Dosierfunktion

Intuitive Bedienung

Fernsteuerung über PC & Mobilgeräte

Updates per USB

Drucksensor

Innovative Mikroprozessor-Steuerung



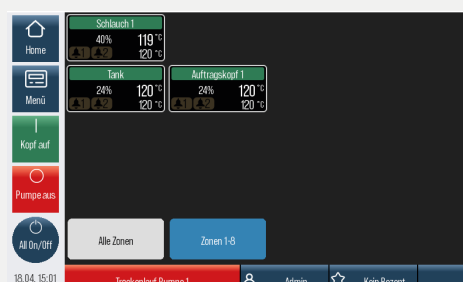
GP07 Klebstoff-Auftragsgerät 7L

GR06 PUR-Klebstoff-Auftragsgerät

GS20 Klebstoff-Auftragsgerät 20L

Intuitive Bedienung mit Touch-Panel und Farbdisplay

Clever und komfortabel:
Das kontrastreiche Farb-Touch-Display sorgt für eine intuitive Bedienung.



Highlights

- » „FlexControl“ by SM – die innovative Mikroprozessor-Steuerung mit Farbdisplay und Touch-Panel zur intuitiven Bedienung ist bei allen Klebstoffauftragsgeräten von SM Klebetechnik erhältlich
 - » „Dosiermeter“ Funktion – Automatische Drehzahlsteuerung nach Mengenvorgabe in gr/m² oder gr/lfdm
 - » Druckgesteuertes System für einen exakten und gleichmäßigen Leimauftrag – ein Alleinstellungsmerkmal in dieser Geräteklasse (Drucksensor statt Bypass!)
 - » Komplette Grundausstattung mit Wochenzeitschaltuhr, Betriebsstundenzähler, Rezeptmenü, Benutzerverwaltung und Passwort
 - » Temperaturabsenkung automatisch oder manuell aktivierbar
 - » Software-Update über USB Schnittstelle; speichern Sie Rezepte und Log-Daten auf einem USB-Stick
 - » PID-Temperaturregler mit Selbstoptimierung für Fühler PT100 (Std.), Ni120, NTC -> dadurch sind die SM-Flex-Control Anlagen auch anschlusskompatibel zu Systemen anderer Hersteller lieferbar!
 - » Komfortable Fernsteuerung über das Tablet, den PC oder das Smartphone möglich
- » Die Klebstoff-Auftragsgeräte FlexControl GS10 und GS20 sind ideal zur Verarbeitung von thermoplastischen Klebstoffen wie EVA, PSA und PO in Form von Granulat, Pillows oder Blöcken. Mit 10 bzw. 20 l Tankvolumen, einer Pumpe (GS10) bzw. bis zu zwei Pumpen (GS20) und vier Schlauchanschlüssen im platzsparenden Gehäusedesign ermöglichen die Geräte optimalen Bedienkomfort und gute Zugänglichkeit.
 - » Die Geräte FlexControl GP15, GP25, GP45, GP65 und GP80 mit Progressiv-Schmelztank sind speziell für eine schonende Verarbeitung von PA- und APAO-Hotmelts in Form von Granulat, Pillows oder Blöcken entwickelt und auch in Hochtemperatur-Ausführung bis 230 °C erhältlich.
 - » Die PUR Klebstoff-Tankgeräte GR06 und GR22 sowie die Beutelschmelzgeräte GR03 und GR21 mit FlexControl-Steuerung sind ideal für die Verarbeitung von feuchtigkeitsvernetzenden, reaktiven Hotmelts in 2 kg- oder 20 kg-Kerzengebinden.
 - » Die SM Fassschmelzanlagen vom Typ GX21 und GX71 FlexControl zählen zu den leistungsstärksten Systemen auf dem Weltmarkt. Sie vereinen eine bisher nie dagewesene, sichere und einfache Bedienung mit einer kompakten Bauweise und einem optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis.



GW02 PUR/POR-Kerzen
Klebstoff-Schmelzgerät – 2 KG



GR21 PUR/POR-Beutelschmelzgerät



GX21 Fassschmelzanlage 20L



GX71 Fassschmelzanlage 200L

FlexControl
- jetzt für alle
Gerätetypen
erhältlich!

Flexible Anlagenausstattung

- » unterschiedliche Pumpengrößen verfügbar
- » Durchflussmengenmessung
- » Niveauekontrolle
- » Anschlusskompatibilität
- » und vieles mehr ...