



Thermo-Klebstoff-Sprühgerät D 832.1

- Stufenlos regulierbare Kesselheizung
- Elektronische Temperaturregler mit digitaler Anzeige der Soll- und Istwerte
- Zeitgesteuerte Klebstoff-Mengenregulierung
- Auswechselbare Klebstoff- und Luftdüsen für verschiedene Anwendungsbereiche
- Regelbarer Sprühdruck und Klebstofftransport Vorteile
- Schonendes Aufheizen des Klebstoffes
- Exakte Temperaturregelung
- Gleichmäßiger Klebstoffauftrag
- Einstellbares Sprühbild von fein bis grob
- Bessere Haftung auf schwierigen Materialien durch beheizte Sprühluft

Anwendungsbereiche
Dient zum großflächigen Beschichten, Fixieren, Sichern und Verschließen in allen Industrie-Bereichen.

Technische Daten:

Maße:

| | |
|--------------|--------------------|
| Länge | 510mm |
| Breite | 300mm |
| Höhe | 1300mm |
| Gewicht | 16,5kg |
| Elektrizität | 208-230V, 1Ph, 60C |



Universal Thermoklebstoff-Auftragsgerät D 812.1

Getrennte Kessel- und Düsenheizung, stufenlos regulierbar bis 199°C. Elektronische Temperaturregelung mit digitaler Anzeige. Höhenverstellbare Klebstoffdüse. Auswechselbare Standard- und Spezialdüsen. Exakter Klebstoffauftrag durch zeitgesteuerte Mengenregulierung. Lieferbar mit Rollenführung für genaue Randbeschichtung.

Technische Daten:

Maße:

| | |
|---------|-------|
| Länge | 350mm |
| Breite | 250mm |
| Höhe | 450mm |
| Gewicht | 7kg |

Pneumatik:

| | |
|---------------|------|
| Betriebsdruck | 5bar |
|---------------|------|

Elektrik:

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Anschlußspannung | 220V, 50Hz, 1-ph |
| Leistungsaufnahme | 300W |
| Betriebstemperatur | 0 – 199°, stufenlos einstellbar |
| Temperaturregler | elektronisch |
| Temperaturanzeige | digital über LED |
| Fördersystem | Druckluft |
| Fassungsvermögen Klebstofftank | 0,3l |



Thermoklebstoff Walzenauftragsmaschine D 840

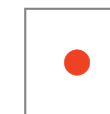
Die max.Auftragsbreite von 300mm bietet vielseitige Einsatzmöglichkeiten bei Montageverklebung und Positionierarbeiten.

- Kontinuierlich einstellbare Dicke des Klebefilms. Die Auftragsstärke lässt sich stufenlos regulieren
- Alle Arten von Thermoklebstoffen auf Polyamid-, PVA- oder synthetischer Kautschukbasen im Viskositätsbereich von 500 - 20000mPas können mit diesem Gerät rationell verarbeitet werden
- Elektronische Geschwindigkeitsvarianten zwischen 5000mm und 30000mm/min

Technische Daten:

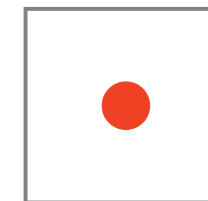
Maße:

| | |
|--------------|--------------------|
| Länge | 580mm |
| Breite | 780mm |
| Höhe | 1400mm |
| Gewicht | 101kg |
| Elektrizität | 208-230V, 1Ph, 60C |



BACHMANN GmbH
VERBINDUNGSTECHNIK

Zollerstrasse 6-10
72379 Hechingen Germany
Telefon: +49 (0)7471 984580
Fax: +49 (0)7471 9845817
Email: info@bachmannmbh.de
www.bachmannmbh.de



BACHMANN GmbH
VERBINDUNGSTECHNIK





Klebauftragsystem B 308.90

Der sprühnebelreduzierte Auftragskopf B 308.90 mit integrierter Vor- und Nachblasluftsteuerung eignet sich zum großflächigen Auftragen von lösungsmittelhaltigen Klebstoffen, Dispersionen und Latex.

Der Auftragskopf verfügt über getrennte Regler für Breit- und Rundstrahleneinstellung und ist von 30 bis 200mm Sprühbreite stufenlos einstellbar. Die Klebstoffmengenregulierung befindet sich am Pistolenkopf in Form einer Rastkappe. Der Klebstoff wird aus dem Druckbehälter B 090 unter konstantem Druck zum Auftragskopf gefördert.

Gerät kann mit Fuß- oder Handauslösung geliefert werden.

Technische Daten:

Raumbedarf:

| | |
|---------|-------|
| Länge | 550mm |
| Breite | 200mm |
| Höhe | 900mm |
| Gewicht | 15kg |

Pneumatik:

Betriebsdruck 6bar
Luftverbrauch max. 800l/min



Klebauftragsystem B 308

Die neuentwickelte Pistole in handlicher Abmessung ermöglicht ein gezieltes, störungsfreies, hauchdünnes und sauberes Auftragen von lösungsmittelhaltigen- und Dispersionsklebstoffen. Die Pistole ist an einem Balancer befestigt und gewährleistet ein ermüdungsfreies Arbeiten in allen Ebenen.

Der Klebstoff wird aus einem 10-Liter-Spezialbehälter unter konstant niedrigem Druck gleichmäßig zur Pistole befördert.

Anwendungsbereiche: Kaschieren, Fixieren und Beschichten von verschiedenen Materialien in allen Industriebereichen.

Klebstoffe: Alle wasserlöslichen PVAC-Leime, Latexarten und Dispersionen. Bei der Auswahl von geeigneten Klebstoffen sind wir gern behilflich.

Gerät kann mit Fuß- oder Handauslösung geliefert werden.

Technische Daten:

Raumbedarf:

| | |
|---------|-------|
| Länge | 400mm |
| Breite | 150mm |
| Höhe | 750mm |
| Gewicht | 8kg |

Pneumatik:

Betriebsdruck 4-6bar



Klebauftragsystem B 106

Die neuentwickelte Pistole in handlicher Abmessung ermöglicht ein gezieltes, störungsfreies, hauchdünnes und sauberes Auftragen von lösungsmittelhaltigen- und Dispersionsklebstoffen. Die Pistole ist an einem Balancer befestigt und gewährleistet ein ermüdungsfreies Arbeiten in allen Ebenen.

Der Klebstoff wird aus einem 10-Liter-Spezialbehälter unter konstant niedrigem Druck gleichmäßig zur Pistole befördert.

Anwendungsbereiche: Kaschieren, Fixieren und Beschichten von verschiedenen Materialien in allen Industriebereichen.

Klebstoffe: Alle wasserlöslichen PVAC-Leime, Latexarten und Dispersionen. Bei der Auswahl von geeigneten Klebstoffen sind wir gern behilflich.

Gerät kann mit Fuß- oder Handauslösung geliefert werden.

Technische Daten:

Raumbedarf:

| | |
|---------|-------|
| Länge | 400mm |
| Breite | 150mm |
| Höhe | 750mm |
| Gewicht | 8kg |

Pneumatik:

Betriebsdruck 4-6bar



B 090 10l

Der Klebstoffdruckbehälter wird eingesetzt, um lösungsmittelhaltige- oder Dispersionsklebstoffe unter Druck zu einem Auftragsgerät zu fördern. Es können verschiedene Klebstoffauftragsgeräte verwendet werden, wie zum Beispiel B 308.90, B 308, B 106. Der Behälter wird unter Druck beaufschlagt (max. 1,5bar). Unter dem Druck entweicht der Klebstoff über das Steigrohr und gelangt über den Klebstoffschlauch zum Auftragsgerät. Der Behälter verfügt über ein verplombtes Sicherheitsventil, das ab einem Druck von über 1,5bar entlüftet.

Technische Daten:

| | |
|-------------|-------|
| Durchmesser | 300mm |
| Höhe | 470mm |
| Inhalt | 10l |
| Gewicht | 7kg |

Pneumatik:

Betriebsdruck 1,5bar

Klebstoffe:

Alle wässrigen PVAC-Leime, Latexarten, Dispersionen und Lösungsmittelklebstoffe

Thermoklebstoffe aus unserem Lieferprogramm:

F 32 P Haftschmelzklebstoff auf synthetischer Kautschukbasis mit unbegrenzter offener Zeit

F 21 K Thermokleber in Kissenform

G 20 APP Thermokleber in Granulatform