

Geschlossenes System
ohne Schutzgase

PUR Kanten-Verleimung mit dem **HS 3000** PUR-Auftragsgerät für Kleber-Beutel

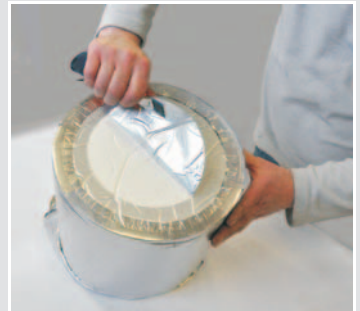
HS 3150 für Beutel bis 2 kg
HS 3280 für Beutel bis 20 kg

Nachrüsten

von Kantenanleimmaschinen auf reaktive PUR-Schmelzklebstoffe für deutlich höhere Temperatur- und Feuchtigkeitsbeständigkeit (Vgl. EVA, PO)



PUR-Kleber ist in verschiedenen Gebindegrößen verwendbar



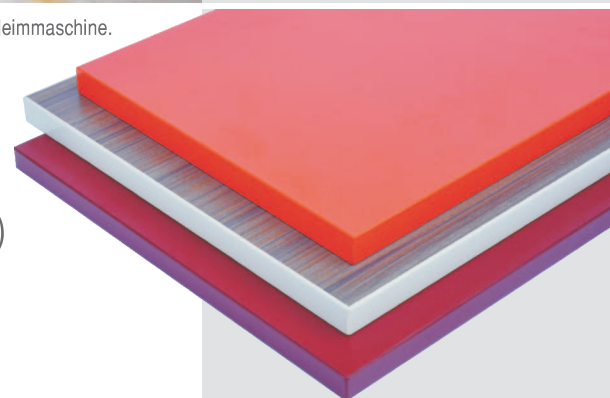
Nur Unterseite der Beutel aufschneiden
➔ Öffnen - Einsetzen - Kleben



Schlauchverlegung bei der Breitenverstellung der Maschine

Das Gerät wird auf einem Wagen montiert und bewegt sich entsprechend der Breitenverstellung der Kantenanleimmaschine.

- Schnelle, komplette Ergänzung Ihrer Anlage um die PUR-Kleber-Option für kostengünstige 2 kg; 18/20 kg Gebinde
- Bis 25 % reduzierte Klebstoffmenge (gegenüber EVA, PO)
- Nullfuge mit PUR möglich
- PUR verfestigt Spanplatten-Mittelschicht



Weitere Informationen unter www.hs-klebsysteme.de

Kanten-Verleimung

HS 3000 PUR-Auftragsgerät für Kleber-Beutel

mit PUR-Kleber

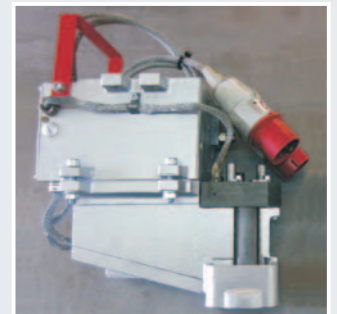


Einfacher Beutelwechsel mit kontinuierlicher Gerätefunktion.

Der Klebstoff wird von einem Auspresszylinder aus der Öffnung im Beutelboden in das beheizte Tankreservoir gedrückt und mit der Zahnradpumpe zum Verleimventil gefördert.

KOMPLETT-SERVICE für die schnelle Umrüstung

- Einfache Montage über Dichtplatte auf dem Verleimteil
- Verbindung über flexible Heißeisenschläuche
- Steuerung des Füllstandssensors und des Nachfüllventils erfolgt vom Klebegerät aus
- Nutzung der Vorteile der HS-Klebtec PUR-Geräteserie



Reinigung und Instandsetzung von Verleimteilen

Service in Zusammenarbeit mit
Mareck Maschinen Service

SERVICE

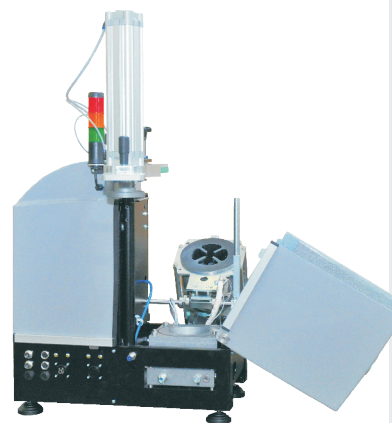


HS KLEBTEC SERVICE
Reinigung von Heißeisenschläuchen



HS GPR-B 3150 / HS GPR-B 3280

- PUR-Hotmelt wird *nicht* aus dem Alu-Beutel ausgepackt, es ist nur eine Öffnung im Beutelboden notwendig.
- Ein pneumatischer Zylinder drückt den Alu-Beutel gegen einen Dichtring und schützt so den Klebstoff vor Luftfeuchtigkeit. Es ist keine Schutzgasbeaufschlagung des Tanks notwendig.
- Durch das Tankreservoir ist kein Maschinenstillstand beim Beutelwechsel notwendig.
- Die Fördermenge ist stufenlos einstellbar, über Drehregler am Frequenzumformer oder 0-10V Input zur exakten Pumpendrehzahlpassung.
- Elektronische Füllstandsüberwachung, Ist-Sollwertvergleich, Temperaturabsenkung, Wochenzeitschaltuhr, Fühlersteuerung PT 100 oder NI 120.
- Großflächiger und leicht auswechselbarer Feinfilter.



Service- und wartungs-
freundlicher Geräteaufbau



Technische Änderungen vorbehalten

HS KLEBTEC

HS KLEBTEC GmbH
Zum Brauteich 22
07613 Rudelsdorf

Tel. ++49 (0) 36691 / 43764
Fax ++49 (0) 36691 / 54228
e-mail: hs.klebtec@t-online.de
home: www.hs-klebtec.de