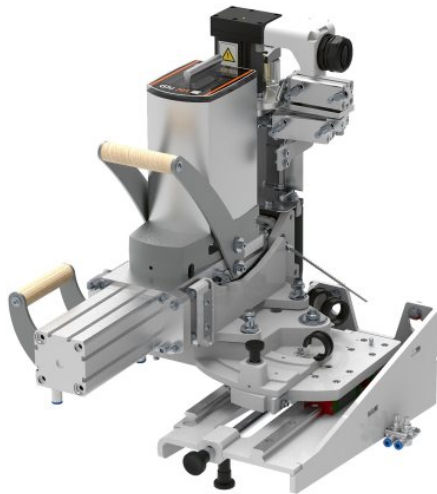


PUR-Kantenanleimung

Artikel vom **29. Januar 2026**

Maschinen zum Verleimen

Die neue Kleberauftragsstation »Glu Jet 725 PUR Pro« von Holz-Her macht PUR-Verarbeitung besonders einfach und sicher.



Die neue Klebeauftragsstation spielt ihre Vorteile besonders im Umgang mit PUR-Klebstoffen aus (Bild: Holz-Her).

Speziell für den Küchen-, Möbel- und Innenausbau hat Holz-Her die neue Kleberauftragsstation »Glu Jet 725 PUR Pro« entwickelt. Der Hersteller verspricht, dass damit die Arbeit mit PUR-Kleber auch bei sehr kleinen Losgrößen ausgesprochen einfach ist.

Integrierte Vakuumtechnologie

Herzstück ist die integrierte Vakuumtechnologie: Sie entzieht der Kleberumgebung gezielt Luft und damit Feuchtigkeit und verzögert so dessen Aushärtung innerhalb der Maschine. Der PUR-Kleber soll dadurch bis zu einer Arbeitswoche im System einsatzbereit bleiben. Bei kurzen Einsätzen von nur wenigen Minuten sind lediglich minimale Reinigungsarbeiten erforderlich, die in rund zwei Minuten erledigt sein sollen.

Ein Sensor überwacht kontinuierlich den Unterdruck und aktiviert die integrierte Vakuumpumpe automatisch nach – auch im ausgeschalteten Zustand der Maschine. Das Aggregat lässt sich auf Linearführungen herausziehen und um 90° schwenken, wodurch die Kleberauftragsdüse wartungsfreundlich erreichbar ist. Serienmäßig verfügt das System über eine NC-Servoachse zur automatischen Höhenverstellung. Die Aufschmelzkapazität beträgt 8 kg/h. Mithilfe des strömungsoptimierten Heizeinsatzes wird der Kleber besonders schnell und energieeffizient aufgeschmolzen. Die speziell entwickelte Wabenstruktur des Schmelzkörpers vergrößert die Oberfläche. Das Ergebnis ist ein gleichmäßiger, konstanter und sauberer Kleberfluss. Eine weitere technische Besonderheit ist der beheizbare Vorschmelzkonus, der das sichere und präzise Nachführen von Kleberpatronen ohne Unterbrechung des Prozesses erlaubt. Ein zusätzlich integrierter Temperatursensor überwacht dabei den Vorschmelzkegel und sorgt für eine stabile Temperaturregelung. So bleibt das System zuverlässig dicht, Rückschmelzungen werden effektiv verhindert und der Klebstoff steht jederzeit in bestmöglicher Qualität zur Verfügung.

Hersteller aus dieser Kategorie

Felder KG

KR-Felder-Str. 1
A-6060 HALL IN TIROL
0043 5223 58500
info@felder-group.com
www.felder-group.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Venjakob Maschinenbau GmbH & Co. KG

Augsburger Str. 2-6
D-33378 Rheda-Wiedenbrück
05242 9603-0
info@venjakob.de
www.venjakob.de
[Firmenprofil ansehen](#)
