

Servicestationen

Artikel vom 18. März 2019

Zubehör



Was machen Schreiner, Innenausbauer und Zulieferer mit Leimtöpfen oder der Auftragseinheit, um mehrere Tage zu überbrücken oder beim Farbwechsel? Eine Lösung ist die Servicestation »Xes 200« von Homag für Kleberauftragssysteme der Kantenanleimmaschinen »Edgeteq S-240« bis »Edgeteq S-810«. Die Einsatzfähigkeit des Multitalents geht weit über die Lagerung hinaus. Zusätzlich kann es für die Reinigung der Auftragseinheit und das Vorheizen genutzt werden. Um keinen Pur-Kleber durch Aushärtung an der Luft zu verschwenden und die Unbrauchbarkeit der

Auftragseinheiten nach dem Aushärten zu verhindern, setzt das Unternehmen eine »Venturidüse« ein. Diese saugt die Luft aus dem Vakuumbehälter und erzeugt ohne Vakuumpumpe ein Vakuum. Die Auftragseinheiten oder der Wechselbehälter der Pur-Aufschmelzeinheit können somit ohne Verwendung von Stickstoff gelagert werden. Das vollständige Aushärten des Klebers wird vermieden. Bei Lagerung übers Wochenende ist keine Verbindung der Station zu Druckluft oder Stromnetz nötig. Um keine Zeit zu verlieren, ist es wichtig, Auftragseinheiten und Wechselbehälter nach der Lagerung perfekt terminiert auf den Einsatz in der Kantenanleimmaschine vorzubereiten. Eine der beiden Haltevorrichtungen der »Xes 200« ist mit Leimrollenantrieb und Temperaturregelung ausgestattet, um die Auftragseinheit zwischen der Lagerung und dem Start auf der Maschine auf die erforderliche Temperatur vorzuheizen. Leimrollenantrieb und Temperaturregelung können auch für die Reinigung angewendet werden – beim Wechsel der Farbe oder beim Wechseln von Pur- auf Eva-Kleber. Um die Reinigung der Auftragseinheit in der Maschine zu sparen und somit weiter produzieren zu können, kann bei der Servicestation ein automatisch ablaufender Entleerungsprozess einfach per Knopfdruck gestartet werden.

Hersteller aus dieser Kategorie

Bessey Tool GmbH & Co. KG

Mühlwiesenstr. 40
D-74321 Bietigheim-Bissingen
07142 401-0
info@bessey.de
www.bessey.de
[Firmenprofil ansehen](#)

AL-KO Therm GmbH

Hauptstr. 248-250
D-89343 Jettingen-Scheppach
08225 39-0
info.therm@alko-air.com
www.alko-airtech.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Höcker Polytechnik GmbH

Borgloher Str. 1
D-49176 Hilter
05409 405-0
info@hpt.net
www.hoecker-polytechnik.de
[Firmenprofil ansehen](#)
