

TEC 3200 Klebepistole – Heißklebetechnik



Die mit modernster Elektronik versehene TEC 3200 Hochleistungs-Auftragspistole für Schmelzklebstoffe ist ein ideales Produktionswerkzeug für Montagen, zum Verpacken, Versiegeln, Verschließen und Verkapseln. Es lassen sich praktisch alle Materialien einfach, dauerhaft zuverlässig und damit kostengünstig verkleben. Die Hochleistungs-Heizeinheit in Kombination mit einem belastbaren Temperaturregler stellt sicher, dass richtig temperierter Schmelzkleber genau dann vorliegt, wenn er gebraucht wird.

Die TEC 3200 kann bei vorübergehendem Nichtgebrauch eingeschaltet bleiben, ohne dass Probleme mit Klebstoffüberhitzung befürchtet werden müssen (Vorsicht jedoch bei besonders weichen Klebstoffformulierungen). Die Heiztemperatur braucht dabei nicht zurückgeschaltet werden - das erledigt das Gerät selbsttätig und schaltet bei Neugebrauch unverzüglich wieder hoch.

Die Handhabung der TEC 3200 ist besonders einfach. Klebstoffvorschub erfolgt durch einfaches Betätigen des Abzugshebels, wobei sich die Vorschubgeschwindigkeit ganz einfach durch mehr oder weniger starkes Drücken des Abzugshebels regeln lässt. Das Spezialventil am Düsenausgang sorgt für sauberen Auftragabschluß.



In die TEC 3200 können zwei 43mm Kleberkartuschen geladen werden. Auf diese Weise verbleibt stets eine Kartusche vorgeheizt in Bereitschaft und eine Folgekartusche kann innerhalb von Sekunden nachgeladen werden. Die rostfreie 400W Heizkapsel ermöglicht Aufheizung des Systems innerhalb von nur 4 Minuten und der stabile Thermostat gewährleistet eine sichere Temperaturtoleranz von lediglich 5°C zur Soll-Temperatur. Das Gehäuse mit PTFE Antihaftausstattung und leichtgängigem Abzugshebel erlaubt völlig unkomplizierten Klebstoffauftrag.

Sicherheit und Leistungsfähigkeit kennzeichnen die TEC 3200, die weltweiten elektrischen und sicherheitsrelevanten Industriestandards entspricht. Das Gerät bietet ein hermetisch abgeschlossenes Gehäuse und Thermosicherungen, um Überhitzungen bei eventuellen Defekten auszuschließen.

HADE

BESONDERE MERKMALE

Bild 1: Verkleidung des Sicherheitsventils mit verbesserter Belüftung



Bild 2: Stellrad zum einfachen Fixieren des Kartuschen-Anschlags



Bild 3: Kontrollleuchten für "AN/AUS" und "STAND-BY"



Bild 4: optionale Temperaturmodule zum nachträglichen Austausch



TECHNISCHE Daten:

Spannung: 230 V - 50-60HZ

Heizelement: 400 Watt Hochleistungspatrone aus rostfreiem Stahl

Temperaturüberwachung: im stabilen Gehäuse, einstellbar 130 - 215°C, automatischer Stand-by, Thermosicherung

Stromkabel: 3m Länge, 3-adriges gummiarmiertes Kabel mit Stecker für EU, USA, Australien ect.

Schmelzleistung: bis zu 3,5kg/Std. abhängig vom Schmelzkleber und Temperatur des Gerätes

Kleber Abmessung: TECBOND 43mm Kartuschen

