



Neue umweltfreundliche 43 mm Pistole



Digitale Temperatursteuereinheit

Wir möchten Ihnen gerne mit der TEC3400 unsere frisch patentierte intelligente ECOTEC® Technologie vorstellen. In Verbindung mit der letzten Generation der leicht zu wechselnden Einsteckmodule (PIMs) wird noch mehr Präzision und Flexibilität erreicht als mit unseren vorangegangenen analogen Steuereinheiten.

Höhere Schmelzleistung & längere Lebensdauer

Die digitale Steuereinheit hält die Temperatur des Gerätes konstant und reagiert rascher auf wechselnde Anforderungen. Dies reduziert den erforderlichen Kraftaufwand zum Auftragen des Klebers, macht das Gerät einfacher in der Bedienung und reduziert den Verschleiß. Es kann nun schneller und länger gearbeitet werden, da der Wartungsaufwand geringer und die Wartungsintervalle länger geworden sind.

Auslöseverstärkung

Das Gerät erkennt die regelmäßige Betätigung des Auslösers, erhöht die Heizleistung und sorgt so für eine immer optimale Auftragstemperatur des Klebers.

Geringerer Energiebedarf

Die TEC3400 Steuereinheit erkennt Arbeitspausen und reduziert schrittweise die Temperatur des Gerätes bis es nach 2 Std. ganz abgeschaltet wird. Einfaches Tippen des Auslösehebels aktiviert die Pistole sofort, rasch ist wieder die Betriebstemperatur erreicht. Dieses besondere Ausstattungsmerkmal spart Energie, erhöht die Betriebssicherheit und ist ein wichtiger Sicherheitsfaktor am Arbeitsplatz.

Eigendiagnose

Die neue Steuereinheit erkennt ebenso Funktionsstörungen und zeigt diese durch Blinken an. In diesem äußerst seltenen Fall schaltet das Gerät ab um schwere Schäden am Gerät zu vermeiden und die Sicherheit am Arbeitsplatz zu gewährleisten.

TEC3400

Hohe Schmelzleistung, elektronisch gesteuerte 43 mm Schmelzklebepistole für den industriellen Einsatz. Die patentierte zukunftsweisende und leistungsfähige ECOTEC® Technologie sorgt für außergewöhnlich präzise Temperaturregelung mit umweltfreundlichen Stand-by Phasen.

Schmelzleistung	3,8 kg /Std.
Patronendurchmesser	43 mm
Spannung / Watt	230 V / 400 W
Heizung	Patrone
Temperatureinstellung	Elektronische Temperatur-Einsteckmodule 195°C (Standard), 130°C Lowmelt, 160°C, 215°C
Stromkabel	3 m
Gewicht	1,15 kg

