

Digitale Temperaturmikroregelung

Die herausragenden Eigenschaften unserer neu patentierten intelligenten Ecotec® Technologie, die tec 3400, in Verbindung mit unserer letzten Generation von leicht auswechselbaren Einsteckmodulen, bietet besonders hohe Genauigkeit, Flexibilität und Steuerung im Vergleich zu den vorherigen analogen Systemen.

Höhere Leistung & längere Standzeiten

Die digitale Regelung sorgt für eine konstante Temperatur und reagiert schneller auf den Bedarf. Dies reduziert die benötigte elektrische Leistung, um Kleber aufzutragen, erleichtert den Einsatz des Gerätes und reduziert auch den Geräteverschleiß. Der Bediener kann jetzt schneller und länger arbeiten, während das Gerät weniger Wartung erfordert und eine längere Lebensdauer aufweist.

Abzug-Verstärkung

Vom Gerät wird ermittelt, ob der Abzug regelmäßig betätigt wird und erhöht dann die Energie für die Heizung, um auf den erhöhten Bedarf zu reagieren. Dies stellt sicher, dass der Kleber mit der optimalen Temperatur aufgetragen wird.

Weniger Energieverbrauch

Die Mikroregelung der tec 3400 stellt Zeiträume von nicht in Gebrauch fest und senkt schrittweise die Temperatur des Gerätes bis es nach 2 Stunden abgeschaltet wird. Einfaches Betätigen des Abzugs setzt das Gerät wieder in Betrieb, das dann schnell wieder zur eingestellten Temperatur zurückregelt. Diese Technik spart Energie, erhöht die Betriebssicherheit und ist eine wesentliche Sicherheitskomponente am Arbeitsplatz.

Eigene Fehlerdiagnose

Die neue Regelung kann auch verschiedene Fehlerursachen ermitteln und darauf mit einer schnell blinkenden Anzeige hinweisen. Sollte dies auftreten, wird sich das Gerät selbst abschalten, um ernsthafte Schäden zu vermeiden und sicherzustellen, dass die Sicherheit am Arbeitsplatz gewährleistet ist.



tec 3400

Hohe Leistung, elektronisch überwachtes 43mm (1 3/4") Klebegerät für den industriellen Einsatz. Ein leistungsfähiges Gerät ausgestattet mit patentierter ECOTEC® Technologie für außergewöhnliche Temperaturgenauigkeit, mit umweltfreundlich abgestimmter Bereitschaftsfunktion.

Schmelzleistung	3,8kg (8 1/4lbs+)/Std
Lieferform Kleber	43mm (1 3/4") Klebpatronen
Betriebsspannung	120V und 230V
Leistungsaufnahme	400W
Heizung	Heizpatrone
Temperaturregelung	elektronisch, steckbare Temperaturkontrollmodule
Temperaturbereich	195°C (380°F) im Gerät, Low melt 130°C (265°F), 160°C (320°F) und 215°C (420°F) Module inkl. (weitere Module lieferbar)
Low melt Gerät	ist eingeschlossen
Stromkabellänge	3m (10 ft)
Gewicht	1,15kg (2 1/2lbs)
Verpackung	schlichter Karton (5 Geräte im Umkarton)

