## TEC 810 Klebepistole - Heißklebetechnik

TEC 810 ....die Kraft Grosses zu leisten - Die Klebepistole für den Profi

Die TEC 810 bringt ein neues Leistungsniveau und höhere Zuverlässigkeit in den Bereich industrieller Schmelzklebergeräte.

Die TEC 810 ist für den industriellen Dauereinsatz ausgelegt. Gefertigt nach höchsten Standards, mit dem Ziel das beste Gerät seiner Klasse zu erhalten.

Das TEC 810 Hauptmerkmal ist eine höchst leistungsfähige Schmelzkammer, die eine Aufheizzeit von nur 2 bis 3 Minuten benötigt, mit einer Schmelzleistung bis zu 2 kg in der Stunde (abhängig vom Klebstoff).

Die Temperatur wird präzise von einem voreingestellten Thermostat überprüft.
Diese sind leicht auswechselbar, um die
Gerätetemperatur für die verschiedenen,
verfügbaren Schmelzkleber einzustellen.

Die TEC 810 ist ein außergewöhnlich komfortables und leicht zu bedienendes Gerät mit einem Einhandabzug, schmalem Geräteprofil und weichem Handgriff. Der Abzug kann auch auf unterschiedliche Handgrößen eingestellt werden.

Das schmale Profil des Gerätes verbessert die Zugänglichkeit und Sicht auf das Werkstück. Die glatte Oberfläche im Bereich der Düse ist schnell und einfach zu reinigen. Weiterhin verfügt das Gerät über einen beleuchteten An- und Ausschalter und einen abnehmbaren Standfuß, der ebenfalls einen

Düsenschlüssel, sowie die Begrenzungsschraube für den Abzugshebel beinhaltet.

Die TEC 810 ist die einzige Wahl für ein industrielles und ausgewogenes Schmelzklebegerät, da es alle Ansprüche dieses Marktes erfüllt.





## **BESONDERE MERKMALE**

Bild 1: Beleuchteter Ein-/Ausschalter und abnehmbarem Standfuß mit integriertem Düsenschlüssel



Bild 2: Schmales Profil für leichtes applizieren von geschmolzenem Klebstoff



Bild 3: Schmaler Handgriff mit weichem Profil, Vollabzugshebel und justierbarer Abzugsbegrenzungsschraube.



Bild 4: Leicht zu wechselnder Temperaturthermostat und Gummidüsenschutz für noch mehr Sicherheit



TECHNISCHE Daten: Spannung: 230 V - 50-60HZ

Heizelement: 250 Watt Hochleistungspatrone aus rostfreiem Stahl

Terperaturüberwachung: voreingestelltes Thermostat (eingestellt auf 195°C) mit Sicherheitsthermosicherung,

andere schnell auswechselbare Thermostate sind verfügbar

Stromkabel: 2m Länge, 3-adriges gummiarmiertes Kabel mit Stecker für EU, USA, Australien ect. Schmelzleistung: bis zu 2kg/Std. abhägig vom Schmelzkleber und Temperatur des Gerätes

Kleber Abmessung: TECBOND 12mm Klebesticks

