

Microcontrolador digital de temperatura

Microcontrolador digital de temperatura Ecotec®, la pistola tec 3400, en conjunto con nuestra última generación de módulos removibles, ofrece mucha más precisión, flexibilidad y control comparado con nuestros primeros reguladores análogos.

Más caudal y durabilidad

El regulador digital mantiene la temperatura del aplicador y responde con más rapidez a las demandas del operario, lo que reduce el esfuerzo requerido para dispensar el adhesivo, haciendo que sea más fácil de utilizar y reduciendo el desgaste.

Sensor de uso continuado

Con un nuevo e inteligente sistema sensor del gatillo que reconoce cuando se usa de forma continua y aumenta la energía para responder a la demanda correspondiente. Este sistema asegura que el adhesivo sea aplicado a la temperatura óptima.

Bajo consumo de energía

El sistema de la pistola tec 3400 detecta periodos en los que no se hace uso del aplicador y reduce la temperatura progresivamente hasta que se apaga, pasadas 2 horas. La parada se desactiva cuando se aprieta el gatillo, recuperando rápidamente la temperatura programada. Esta característica ahorra energía, mejora la fiabilidad y es un elemento de seguridad en el lugar de trabajo.

Autodiagnóstico

El nuevo control detectaría, también, distintos tipos de fallo, con un indicador parpadeante. Si esto ocurriera, el aplicador se apagaría, para prevenir algún otro daño y asegurar que se mantenga la seguridad en el lugar de trabajo.

Nueva pistola para tacos de 43mm (1¾") respetuosa con el medio ambiente



tec 3400

Pistola de alto caudal y eléctrica para uso industrial. Una herramienta poderosa que ofrece la tecnología patentada ECOTEC® para una excepcional precisión de temperatura y una fase de parada respetuosa con el medio ambiente.

Capacidad de fundido	3.8kg (8½lbs+)/h
Formato cola	taco de 43mm (1¾")
Voltaje	120V y 230V
Potencia	400W
Calentador	resistencia blindada
Control Temperatura	accesorios eléctricos
Pistola Hotmelt	modulo de 195°C (380°F) incorporado, accesorios para 130°C (265°F), 160°C (320°F) y 215°C (420°F) incluidos. (accesorios eléctricos adicionales disponibles)
Pistola Lowmelt (baja T°)	Cubierto con los accesorios adicionales
Cable	3m (10 ft)
Peso	1,15kg (2½lbs)
Embalaje	una caja (5 per ctn)

