

EXTRUSORA MANUAL DE PLÁSTICO LST600C



Esta pistola de soldadura por extrusión tiene las funciones de calentamiento dual independiente del material base y la varilla de soldadura, pantalla de control de temperatura digital, boquilla de soldadura giratoria de 360 grados, protección de arranque en frío del motor, etc. El diseño de la forma del soplador de aire debajo del taladro de extrusión la hace. Se puede soldar rápidamente incluso en pequeñas ocasiones de soldadura. Esta pistola de soldar se utiliza principalmente para soldar HDPE, tuberías de plástico PP, láminas de plástico, plataformas de plástico, tanques de agua de plástico y materiales de película plástica.



FICHA TÉCNICA TERMOSELLADORAS

Modelo	LST600C
Tensión nominal	230V/120V
Frecuencia	50/60HZ
Potencia del motor de extrusión	800W
Energía de aire caliente	1600W
Potencia de calentamiento de la varilla de soldadura	800W
Temperatura del aire	20-620°C
Temperatura de extrusión	50-380°C
Volumen de extrusión	2,0-2,5 kg/hora
Diámetro de la varilla de soldadura	Φ3.0-4.0mm
Motor de conducción	Hitachi
Peso corporal	6,9 kilos
Certificación	CE
Garantía	1 año

VENTAJAS

Sistema de calefacción doble

El sistema de calentamiento de alimentación de varilla de soldadura y el sistema de calentamiento de aire caliente garantizan la mejor calidad de soldadura.

Controlador de pantalla digital

Control de chip de microcomputadora, operación fácil e intuitiva, fuerte función de protección

Cabezal de soldadura giratorio de 360 grados.

La boquilla de soldadura de aire caliente giratoria de 360 grados se puede aplicar a diferentes necesidades.

Protección de arranque en frío del motor

El motor de extrusión se apagará automáticamente si no ha alcanzado la temperatura de fusión preestablecida, lo que evita pérdidas causadas por errores de operación.

