



PISTOLA LEISTER TRIAC ST clave 4610-1000

TOBERA DE RANURA ANCHA PARA LEISTER 40MM clave 4610-1050

RODILLO DE PRESION DE UN BRAZO PARA LEISTER 40MM clave 4610-1100



DESCRIPCION

El nuevo TRIAC ST de Leister se emplea principalmente en la soldadura y el procesamiento de plásticos. En su desarrollo se desistió expresamente a añadir características técnicas adicionales. Al igual que su predecesor, el TRIAC S se destaca sobre todo por su manejabilidad, fiabilidad y versatilidad. También llama la atención su mango de dos componentes, que no sólo gusta por su estética, sino por el perfecto agarre que brinda al usuario.

CARACTERISTICAS

- ✓ Calidad hecha en Suiza al 100%.
- ✓ 60 años de conocimiento técnico en construcción de equipos de aire caliente concentrados en el nuevo TRIAC ST.
- ✓ Robusto equipo profesional de aire caliente de menos de 1 kg.
- ✓ Diseño funcional: el mango de dos componentes y un centro de gravedad óptimo permiten trabajar con ergonomía.
- ✓ Rápida limpieza de los filtros de aire.
- ✓ Parada automática de escobillas (protección del colector) y protección de la resistencia.



MANEJO ERGONOMICO:

El mango de dos componentes y el perfecto equilibrio del equipo permiten un excelente agarre y un trabajo óptimo incluso en las condiciones más duras.

SIEMPRE CON CABEZA FRIA:

Tubo adaptador con protección del calor activa para una mayor seguridad de trabajo.

MINUCIOSIDAD SUIZA:

Los filtros de aire colocados a ambos lados se pueden extraer y limpiar con facilidad. Así se consigue un paso de aire óptimo y el máximo disposición al rendimiento.

ACCESORIOS

Toda la gama de boquillas para el TRIAC S y el TRIAC AT también es compatible con el nuevo TRIAC ST. El trabajador profesional puede elegir entre más de 80 boquillas.

BENEFICIOS

- ✓ El reducido peso de menos de 1 kg proporciona un perfecto equilibrio.
- ✓ El innovador diseño de motor y turbina, así como la ya conocida resistencia del TRIAC AT, son otro valor añadido.
- ✓ Otra novedad son los dos filtros de aire, que pueden retirarse y limpiarse con facilidad.
- ✓ En el TRIAC ST pueden montarse más de 80 boquillas, que también son compatibles con el
- ✓ TRIAC AT y el TRIAC S. Esto hace posible cualquier aplicación imaginable, tanto en trabajos en interiores como en exteriores.

APLICACIONES

Soldadura de plásticos

- ✓ Soldadura a solape.
- ✓ Soldadura por aportación.
- ✓ Soldadura discontinua.

Aplicaciones con calor

- ✓ Moldeo por calor.
- ✓ Activación.
- ✓ Secado.
- ✓ Eliminación de pintura, laca y cola.



MERCADO

- ✓ Imagen gráfica.
- ✓ Talleres de Enderezado y pintura.
- ✓ Mercado automotriz.
- ✓ Constructores.
- ✓ Ingeniería Civil.
- ✓ Bricolaje.

Especificaciones

Tensión	100/110/120 V
Potencia	1600 W
Frecuencia	50 / 60 HZ
Temperatura	40 - 700°C / 100 - 12090 °F (20 °C) max. 240 / (68 °F) max.
Flujo de aire	8.48
Toma de boquilla para boquillas enchufables	31.5 milímetros
Dimensiones	90 x 336 x 56 milímetros



avance

• Imagina

• Crea

• Innova



03 de Marzo de 2018.