Soplete de aire caliente 292001



• Excelente flujo de aire y la presión de un 25% más altos que los competidores • Mango de diseño ergonómico con empuñadura suave para mayor comodidad • Diseño de peso ligero reduce la fatiga cuando se utiliza durante largos periodos de tiempo • Control de temperatura totalmente ajustable • Pantalla LED muestra la lectura precisa de la temperatura automática • enfriar el modo para un uso seguro y prolonga la vida del elemento geating • En construidas voltímetro que indica el voltaje de entrada. **Datos del Producto** Voltaje 230 V ~ Poder 2000W Frecuencia 50Hz Temperatura 100-600 ° C Flujo de aire 270 l/m Presión atmosférica 4000 Pa. Diámetro de la salida bañera 40m/m.

Soplete de aire caliente 292002



• Excelente flujo de aire y la presión de un 25% más altos que los competidores • Mango de diseño ergonómico con empuñadura suave para mayor comodidad • Diseño de peso ligero reduce la fatiga cuando se utiliza durante largos periodos de tiempo • Control de temperatura totalmente ajustable • Pantalla LED muestra la lectura precisa de la temperatura automática • enfriar el modo para un uso seguro y prolonga la vida del elemento de calentamiento • En construidas voltímetro que indica el voltaje de entrada • Boquillas compatibles con el aire caliente herramienta de la competencia.

Datos del Producto Voltaje 230 V ~ Poder 2000W Frecuencia 50Hz Temperatura entre 100-600 ° C Flujo de aire 270 l/min Presión atmosférica 4000 Pa Diámetro de la salida bañera 40m/m.



• Asa ajustable hecha de acero resistente • Separe las ruedas sin rodar para un fácil transporte • ruedas delanteras regulables para evitar el deslizamiento durante la soldadura en ángulo de inclinación de los techos • Cinturón y ruedas hechas de caucho de silicona • Potente en las 4 ruedas • El sistema de boquillas de diseño especial y el calor cubierta de protección en acero inoxidable • Dos ruedas de presión independientes • Equipado con asas de elevación • dos pesos adicionales extraíble • Display digital indicador de temperatura, velocidad y voltaje de entrada • Las lámparas de pantalla indican el estado de funcionamiento de la máquina • Infinitamente ajuste de la velocidad del flujo, la temperatura y el aire • Los sensores de temperatura • Inicio automático / parada del sensor cuando la boquilla de aire caliente se dedica / desactivado • Todos los componentes electrónicos están sellados con una capa alto grado de protección máximo de humedad • Todos los componentes electrónicos se hacen de acuerdo al más alto nivel industrial.

Datos del Producto Voltaje 400 V ~ Poder 6300W Amperio 16A Frecuencia 50/60 Hz. Boquilla de ancho 55mm Ancho de la costura de soldadura 40-55m/m.

Soplete de aire caliente 292005 TW-5000



• Asa ajustable hecha de acero resistente • Separe las ruedas sin rodar para un fácil transporte • ruedas delanteras regulables para evitar el deslizamiento durante la soldadura en ángulo de inclinación de los techos • Cinturón y ruedas hechas de caucho de silicona • Potente en las 4 ruedas • El sistema de boquillas de diseño especial y el calor cubierta de protección en acero inoxidable • Dos ruedas de presión independientes • Equipado con asas de elevación • dos pesos adicionales extraíble • Display digital indicador de temperatura, velocidad y voltaje de entrada • Las lámparas de pantalla indican el estado de funcionamiento de la máquina • Infinitamente ajuste de la velocidad del flujo, la temperatura y el aire • Los sensores de temperatura • Inicio automático / parada del sensor cuando la boquilla de aire caliente se dedica / desactivado • Todos los componentes electrónicos están sellados con una capa alto grado de protección máximo de humedad • Todos los componentes electrónicos se hacen de acuerdo al más alto nivel industrial

Datos del Producto Voltaje 220-230 V \sim Poder 5000W Amperio 16A Frecuencia 50/60 Hz Boquilla de ancho 55mm Ancho de la costura de soldadura 40-55mm



• Asa ajustable hecha de acero resistente • Separe las ruedas sin rodar para un fácil transporte • ruedas delanteras regulables para evitar el deslizamiento durante la soldadura en ángulo de inclinación de los techos • Cinturón y ruedas hechas de caucho de silicona • Potente en las 4 ruedas • El sistema de boquillas de diseño especial y el calor cubierta de protección en acero inoxidable • Dos ruedas de presión independientes • Equipado con asas de elevación • dos pesos adicionales extraíble • Display digital indicador de temperatura, velocidad y voltaje de entrada • Las lámparas de pantalla indican el estado de funcionamiento de la máquina • Infinitamente ajuste de la velocidad del flujo, la temperatura y el aire • Los sensores de temperatura • Inicio automático / parada del sensor cuando la boquilla de aire caliente se dedica / desactivado • Todos los componentes electrónicos están sellados con una capa alto grado de protección máximo de humedad • Todos los componentes electrónicos se hacen de acuerdo al más alto nivel industrial.

Datos del Producto Voltaje 400 V ~ Poder 6300W Amperio 16A Frecuencia 50/60 Hz Boquilla de ancho 90mm Ancho de la costura de soldadura 80-120mm

Soplete de aire caliente 299147 TW5000



Datos del Producto Temperatura Variable 100 $^{\circ}$ -1225 $^{\circ}$ F Flujo de Aire Variable 30-100% Elemento de calentamiento 1000 horas Salida del tubo 40 m/m Salida 6300 vatios Voltaje 230 V / 60 Hz.