



Soprador de ar quente

Oval-G

Fluxo de ar contínuo de 360 litros / minuto, combinado com um design compacto e sólido.

Descrição do produto

O soprador de ar quente Oval-G pode ser usado onde quer que fluxos de ar quente sejam necessários para aquecimento, deformação, encolhimento e ativação.

Além disso, o Oval-G vem com um cabo fino e levemente oval que é muito útil ao usar o soprador de ar quente portátil.

Os filtros de ar são limpos facilmente, bastando removê-los da alça. Escovas de carvão com dispositivo de desligamento protegem o coletor e podem ser trocadas várias vezes.

A unidade Oval-G tem uma saída de calor de 3.000 W ou 3.400 W de 230 V ou 2200 W 120 V. A eletrônica constante e confiável permite ajuste de temperatura variável até 700 ° C. A forte corrente de ar do sistema de turbina dupla pode ser modificada usando vários acessórios de bico para que várias soluções possam ser oferecidas em relação à aplicação do soprador.

O design simples e robusto do dispositivo significa que ele pode ser usado apenas como um soprador manual e também pode ser incorporado em vários processos de produção, máquinas e transportadores.

- Uso em oficinas de reparo de plástico peças em veículos motorizados e motocicletas.
- Incorporação em máquinas e transportadores.
- Uso durante o trabalho eletromecânico.
- Encolhimento de tubos e filmes de embalagem.
- Aquecimento para fins de deformação de produtos semi-acabados termoplásticos
- Secar superfícies úmidas aquosas
- Descongelar canos de água congelada
- Remover tintas velhas de goma-laca e resina
- Ativar e dissolver o adesivo livre de solvente
- Todos os tipos de processos de secagem e aquecimento
- Encolher filmes de embalagem e molduras
- Separar e fundir fios sintéticos e tecidos
- Esterilizar materiais de embalagens
- Remover respingos de plásticos e brilho em plástico

Especificações técnicas

Modelo	OVAL-G
Tensão	120 ou 230V
Frequência	50Hz – 60Hz
Voltagem	120V 2200W ou 230V 3000/3400W
Temperatura de saída	20 – 700°C, infinitamente variável
Nível de emissão de ruído	<70db
Peso	1,5 kg com cabo de conexão à rede

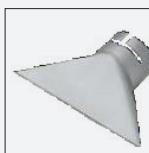
Áreas de aplicação

- Instaladores de plásticos
- Construção de tanques
- Fabricação de tubos de ventilação
- Selagem
- Engenharia mecânica
- Transportadores e tecnologia de manuseio de materiais
- Indústria de embalagens
- Engarraçamento de vinhos e destilados
- Indústria de pintura e decoração
- Indústria de impressão e etiquetas
- Indústria automobilística

Acessórios



Item nº 4031
Bocal de fenda larga
70 x 4 mm



Item nº 4021
Bocal de fenda larga
150 x 1 mm



Item nº 4022
Bocal de fenda larga
150 x 10 mm



Item nº 3064
Resistência elétrica
3000W 230V

Item nº 3065
Resistência elétrica
3400W 230V