

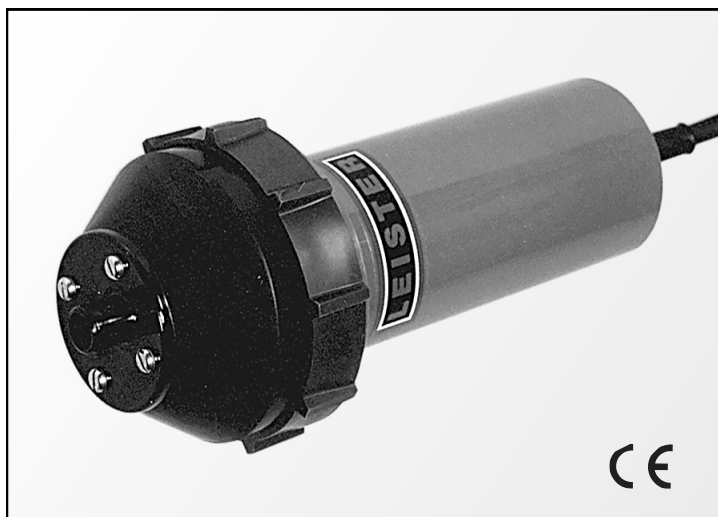
LEISTER Minor Soprador de alta pressão



Por favor leia atentamente este folheto antes de utilizar a ferramenta e guarde-o para futuras consultas

APLICAÇÕES

- Soprador LEISTER Minor é adequado para aplicação em máquinas, instalações e aplicações várias. Devido ao seu pouco peso, este soprador pode ainda ser usado em utilizações móveis.
- Fornecimento de ar às ferramentas e pistolas de ar quente LEISTER, para entradas de ar arrefecimento.
- É adequado para fornecimento de ar gases não explosivos, não corrosivos não combustíveis.





AVISO



Perigo! Nunca abrir a ferramenta expondo os contactos eléctricos sem antes a ter desligado da rede de alimentação.



PRECAUÇÃO



A **tensão nominal** de funcionamento é a indicada na ferramenta.



Para protecção pessoal, recomendamos vivamente que a ferramenta seja ligada a um RCCB (Disjuntor de corte de corrente residual), GFCI (corte por falha de terra) antes de a usar em edifícios



Proteja a ferramenta da **chuva e humidade**.

CERTIFICAÇÕES



e outras

DATOS TÉCNICOS

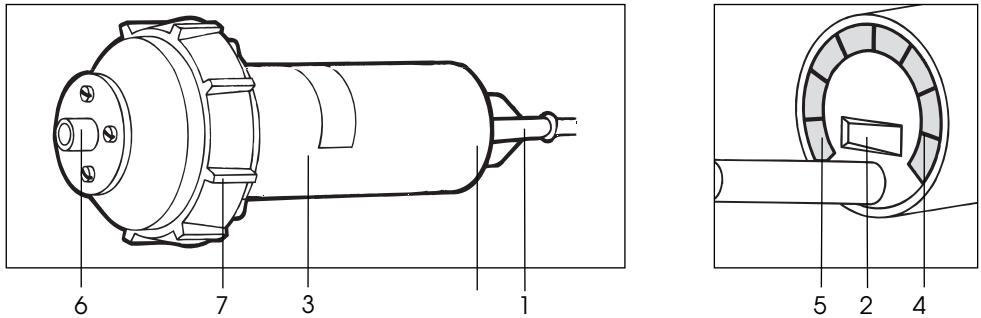
Designação	
Tensão	V~
Potência	W
Frequência	Hz
Débito de ar	l/min.
Pressão estática	Pa
Nível de ruído	dB (A)
Diâmetro de saída de ar (diam. ext.)	mm
Temperatura ambiente	°C
Peso	kg
Dimensões (CxLxH)	mm

Segurança eléctrica Duplo isolamento

Compressor radial	
42, 120, 230	Anschlussspannung nicht umschaltbar
90	
50/60	
max. 400 (opturador manual deslizante)	
5000	
67	
14,5	
< 60	
1,2 com 3m	
250 x 95	

100 Pa = 1 mbar

Descrição da ferramenta



1. Cabo de alimentação à rede
2. Interruptor de arranque/paragem
3. Pega (carcassa)
4. Obturador de ar deslizante
5. Filtro de ar
6. Saída de ar/ligação de tubo diam. Ø 14,5 mm
7. Apoio de borracha

Funcionamento

- Ligue um tubo á **saída de ar (5)** apertando-o com uma abraçadeira, de preferência utilize tubos curtos para evitar perdas de caudal.
- Ligue a ferramenta à rede.
- **Ligue o interruptor (2)**
- Regule o débito de ar, se neccessário, através do **obturador deslizante (4)**.
- O soprador apenas deverá aspirar ar até <60°C max.

MANUTENÇÃO

- O filtro de **ar de ferramenta (5)** deverá ser limpo com uma escova fina.

REPARAÇÕES

- As escovas de carvão do motor deverão ser verificadas num Centro de Assistência autorizado após aproximadamente 1000 horas de trabalho.
- As reparações devem ser apenas efectuadas pelos **Centros de Assistência Técnica LEISTER autorizados**. Eles garantem um **serviço eficiente de reparações 24 horas** e substituição peças originais.

GARANTIA E DEFEITOS

- A Garantia e responsabilidade estará em concordância com o certificado de garantia e condições gerais de venda.
- A Empresa LEISTER e seus representantes rejeitarão qualquer reclamação em garantia para ferramentas que não se apresentem na sua condição original. As ferramentas nunca poderão ser alteradas ou modificadas.

Os dados técnicos e especificações podem ser alteradas sem aviso prévio.

O seu Centro de Assistência Técnica autorizado:o: