





Lonas em geral / Painéis para Comunicação Visual

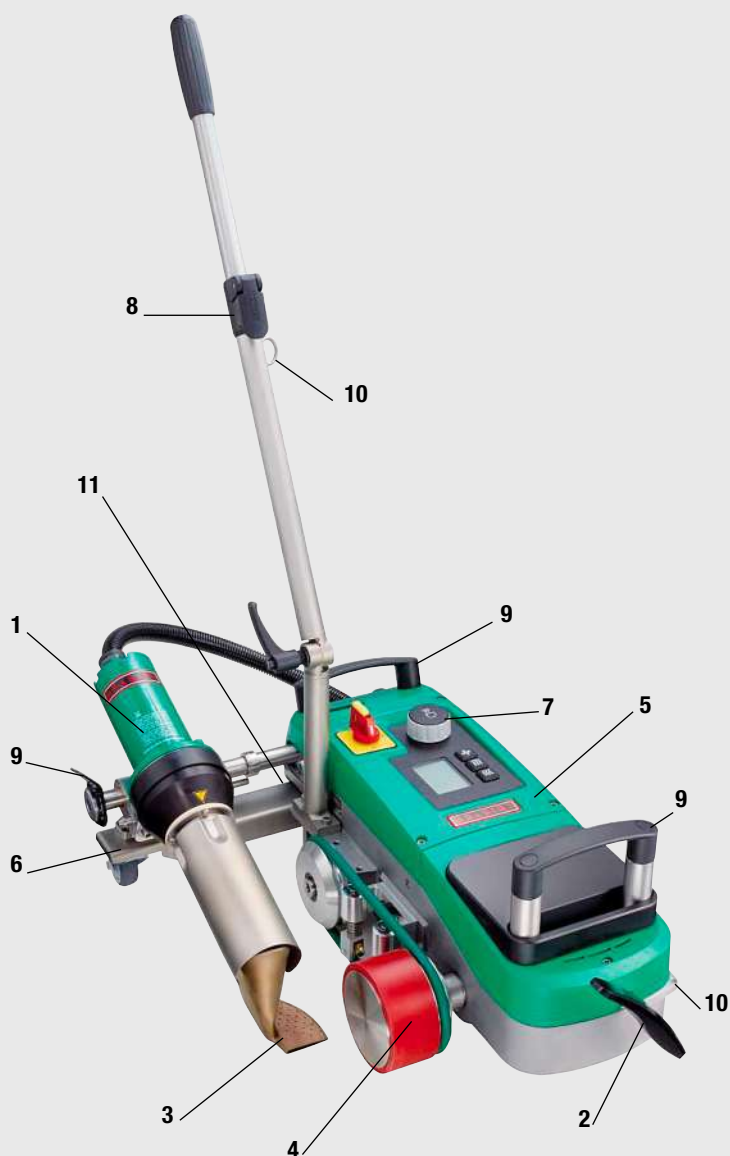
VARIANT T1	48
UNIPLAN E / UNIPLAN S	50
UNIPLAN WEDGE	51
TAPEMAT	52
TAPEMAT SPRIEGEL	53
UNIMAT V BAND	54



Máquina de soldagem por ar quente

VARIANT T1

A VARIANT T1 impressiona, não apenas pela sua velocidade de até 18m/min, mas também pela sua construção elegante e compacta. Ela garante uma solda de excelente qualidade. No desenvolvimento foi dada uma atenção especial ao manuseio facilitado no uso diário. Diversas inovações na VARIANT T1 comprovam.



1		Produção: Uma velocidade de soldagem até 18m/min e um soprador de ar quente potente e sem necessidade de manutenção.
2		Manuseio facilitado: Suporte de suspensão pratico e rodas de movimentação robustas para um posicionamento exato.
3		Confiável: Soldagem constantes e sem dobras graças a um terminal de solda otimizado.
4		Design compacto: O design da Leister compacto e inconfundível garante a melhor qualidade da solda em qualquer situação.
5		Proteção: Totalmente protegido contra influências de sinais de alta frequência indesejáveis.
6		Movimentação: Eixo articulado para correção de irregularidades do pavimento.
7		Fácil de usar: Manuseio simples e aprovado pelo conceito operacional "e-Drive" da Leister.
8		Ergonômico: Cabo guia com regulagem de comprimento e ângulo para um trabalho sem esforços para o operador.
9		Condução fácil: Alças de condução e transporte resistentes para um transporte do equipamento mais seguro e pratico.
10		Detalhes: Fixação do cabo de energia sem torção através de um gancho no cabo guia ou na carcaça.
11		Kit de bainha: Acessório pratico para soldagem de bainhas e fechamentos.



Soldagem por sobreposição constante e sem dobras



Soldagem de bainha facilitado com o kit de bainha.

Máquina de soldagem por ar quente

VARIANT T1

- Velocidade de solda de até 18m/min
- Melhor qualidade de solda
- Robusto e de longa duração para uso profissional
- Suporte de suspensão fácil manuseio para posicionamento exato.
- Uso muito simples através do conceito operacional e-Drive da Leister

Acessórios VARIANT T1

	142.650	Kit bainha completo, composto por: 142.221 Placa de sustentação 141.326 Flange 140.530 Componente bainha
	140.530	Componente bainha
	142.221	Placa de sustentação
	141.326	Flange
	139.438	Peso adicional 3kg
	137.843	Cabo guia parte superior
	116.798	Escova de aço
	140.771	Terminal de solda por sobreposição 20mm
	141.558	Terminal de solda por sobreposição 40mm
	140.429	Rolo de pressão 25mm completo
	138.938	Rolo de pressão 45mm completo
	107.612 107.613	Resistência de aquecimento de substituição 230V / 4400W 400V / 5500W
	142.705	Maleta de transporte

Dados técnicos

Tensão	V~	230 / 400 (2LNPE)
Potência	W	3680 / 5700
Temperatura	°C	100 – 620
Velocidade	m/min	1.5 – 18
Fluxo de ar	%	40 – 100
Largura da solda	mm	20 ou 40
Dimensões (C x L x A)	mm	420 x 270 x 190
Peso	kg	22 (sem 1.5 m de cabo)
Símbolo de conformidade		CE
Classe de proteção I		⊕

N.º do artigo:

141.891	VARIANT T1, 230 V / 3680 W, 40 mm bocal, com ficha Euro
141.892	VARIANT T1, 230 V / 3680 W, 20 mm bocal, com ficha Euro
141.893	VARIANT T1, 400 V / 5700 W, 40 mm bocal, com ficha CEE (3LNPE)
141.894	VARIANT T1, 400 V / 5700 W, 20 mm bocal, com ficha CEE (3LNPE)

Outras versões disponíveis a pedido



O parceiro prático para uma soldagem precisa: UNIPLAN E.



A maleta para transporte do equipamento já incluso. (Peso e suporte são opcionais)

Máquina de solda por ar quente

UNIPLAN E / UNIPLAN S

UNIPLAN E: Regulado eletronicamente com valores reproduzidos no visor digital

UNIPLAN S: Para uso simples

- Pequeno, leve e prático
- Alta produção de solda
- Resultados reproduzíveis (UNIPLAN E)
- Maleta do equipamento prática e robusta já faz parte do fornecimento
- Visor digital (UNIPLAN E)

Dados técnicos

Tensão	V~	230
Potência	W	2300
Temperatura	°C	20 – 620
Velocidade	m/min	1.0 – 7.5
Fluxo de ar	%	50 – 100 (no UNIPLAN E sem níveis)
Largura da solda	mm	20 ou 30
Dimensões (C × L × A)	mm	420 × 270 × 210
Peso	kg	11.5 (com 3 m de cabo)
Símbolo de conformidade		CE
Símbolo de segurança		Ⓢ
Tipo de certificação		CCA
Classe de proteção I		⊕

N.º do artigo:

114.221	UNIPLAN E 20 mm, 230V / 2300 W, com ficha Euro
114.318	UNIPLAN E 30 mm, 230V / 2300 W, com ficha Euro
115.049	UNIPLAN S 20 mm, 230V / 2300 W, com ficha Euro
115.050	UNIPLAN S 30 mm, 230V / 2300 W, com ficha Euro

Outras versões disponíveis a pedido

Acessórios UNIPLAN E / UNIPLAN S

	115.065	Kit de solda por sobreposição 20 mm
	115.066	Kit de solda por sobreposição 30 mm
	115.067	Peso e suporte
	115.839	Alça de transporte com suporte e parafusos
	119.933	Kit de solda de batinha 20 mm
	119.934	Kit de solda de batinha 30 mm
	122.013	Kit de solda com suporte de suspensão até finais de 2003
	122.016	Kit de solda com suporte de suspensão a partir de 2004
	122.022	Cabo guia completo, regulável
	116.798	Escova em aço
	103.604	Resistência de aquecimento, 230 V / 2100 W para UNIPLAN E
	101.910	Resistência de aquecimento, 230 V / 2100 W para UNIPLAN S
	126.448	Maleta de transporte (faz parte do fornecimento)



Para solda de painéis de publicidade.



Painéis de publicidade em todo o mundo.

Máquina de solda com cunha de aquecimento

UNIPLAN WEDGE

A UNIPLAN WEDGE adequa-se especialmente para materiais sensíveis. Com sua nova guia a laser também é possível realizar soldagens difíceis da melhor forma.

- Baixo ruído
- Alta produção de solda
- Portátil e leve
- Uso simples e confortável
- Visor digital com velocidade, temperatura de soldadura

Acessórios UNIPLAN WEDGE

	127.992	Cunha de aquecimento 20 mm, para 230 V~
	127.989	Cunha de aquecimento 30 mm, para 230 V~
	116.506	Guia a laser
	116.231	Suporte para fitas e cintas
	116.798	Escova de aço
	126.448	Maleta do Equipamento* 605 x 486 x 312 mm Plástico, verde * faz parte do fornecimento

Dados técnicos

Tensão	V~	230
Potência	W	900
Temperatura	°C	20 – 420
Velocidade	m/min	1.0 – 7.5
Largura da solda	mm	20 ou 30
Dimensões (C x L x A)	mm	420 x 270 x 210
Peso	kg	11.5 com 3 m de cabo
Símbolo de conformidade		CE
Símbolo de segurança		⚡
Tipo de certificação		CCA
Classe de proteção I		⊕

N.º do artigo:

- 116.972 UNIPLAN WEDGE, 20 mm guia a laser, 230 V / 900 W, com ficha Euro
116.975 UNIPLAN WEDGE, 30 mm guia a laser, 230 V / 900 W, com ficha Euro

Outras versões disponíveis a pedido



Soldagem de cintas em sua maior produção.



Proteção solar para projeto de arte Stadthimmel Basel, Suíça.


Máquina de soldagem de fitas

TAPEMAT

O equipamento ideal para soldagem de fitas, rápido e econômico, para lonas de caminhões e cortinas industriais. Com até 20 m/min é uma das máquinas de soldagem de fitas mais rápidas.

- Velocidade de solda de 20 m/min
- Terminal de solda otimizado
- Motor do soprador sem escova livre de manutenção
- Prático e manuseio fácil

Acessórios TAPEMAT

	138.242	Suporte de suspensão
	131.690	Terminal de solda completo, 50 mm
	101.991	Resistência de aquecimento 3x 400 V / 3x 3300 W

Dados técnicos

Tensão	V~	3 x 400
Potência	kW	10
Temperatura	°C	aprox. 700
Velocidade máx.	m/min	20
Largura da fita	mm	50
Dimensões (C x L x A)	mm	555 x 435 x 370
Peso	kg	40
Símbolo de conformidade		CE
Símbolo de segurança		⚡
Tipo de certificação		CCA
Classe de proteção I		⊕

N.º do artigo:

129.757 TAPEMAT 50 mm, 400 V / 10 kW, com 16A ficha CEE



Tira de reforço para coberturas fixas e de movimentação de lonas para camiões.



Operação precisa e fácil manuseio.

Spiegel Máquina de soldagem

TAPEMAT SPRIEGEL

O equipamento rápido e econômico para soldagens de fitas de reforço de lonas para camiões. Com até 20 m/min uma máquina muito rápida para de soldagem de fitas de reforço. A TAPEMAT SPRIEGEL, é um investimento que se paga em pouco tempo!

- Velocidade de solda de até 20 m/min
- Terminal de solda otimizado
- Motor do soprador sem escova livre de manutenção
- Rolo de pressão de fácil substituição
- Tensão constante da fita

Acessórios TAPEMAT SPRIEGEL

	138.242	Suporte de suspensão
	137.412	Terminal de solda 100 mm
	135.392	Terminal de solda 125 mm
	101.991	Resistência de aquecimento 3 x 400 V / 3 x 3300 W

Dados técnicos

Tensão	V~	3 x 400
Potência	kW	10
Temperatura	°C	aprox. 700
Velocidade máx.	m/min	20
Larguras das fitas	mm	100 / 125
Dimensões (C x L x A)	mm	555 x 435 x 370
Peso	kg	40
Símbolo de conformidade		CE
Símbolo de segurança		Ⓢ
Tipo de certificação		CCA
Classe de proteção I		⊕

N.º do artigo:

- 138.229 TAPEMAT SPRIEGEL, fita de reforço 100 mm, 400 V / 10 kW, com 16A ficha CEE
- 133.597 TAPEMAT SPRIEGEL, fita de reforço 125 mm, 400 V / 10 kW, com 16A ficha CEE



Otimizado para cintas 40 mm e 50 mm.



Para soldar cintas e fitas de reforço para lonas.

Máquina de soldagem por ar quente

UNIMAT V FITAS

Soldagem precisa de cintas e fitas para reforço.

- Uma produção de solda alta
- Visor digital que indicam temperatura, velocidade de soldagem e fluxo de ar
- Um trabalho facilitado graças ao novo guia de solda
- Acionamento automático na hora da solda
- Suporte de suspensão integrado

Acessórios UNIMAT V FITAS

	115.184	Kit de alteração de fita para 20 mm Sobreposição
	115.185	Kit de alteração de fita para 40 mm Sobreposição
	115.192	Terminal de soldagem por FITA 40 mm para FITA 50 para FITA 40 mm
	115.193	Terminal de soldagem por FITA 50 mm para FITA 40 para FITA 50 mm
	114.418	Resistência de aquecimento, 230 V / 2 x1800 W

Dados técnicos

Tensão	V~	230
Potência	W	3680
Temperatura	°C	20 – 620
Velocidade	m/min	1.5 – 12
Fluxo de ar	%	50 – 100 (sem níveis)
Largura da solda por fita	mm	40 ou 50
Dimensões (C x L x A)	mm	600 x 415 x 310
Peso	kg	28.0 (com 5 m de cabo)
Símbolo de conformidade		CE
Símbolo de segurança		Ⓢ
Tipo de certificação		CCA
Classe de proteção I		Ⓛ

N.º do artigo:

119.097 UNIMAT V fita 40 mm, 230 V / 3680 W, com ficha Euro

119.096 UNIMAT V fita, 50 mm, 230 V / 3680 W, com ficha Euro

Outras versões disponíveis a pedido



Ferramenta manual

TRIAC PID

Controle de temperatura e monitoração das funções graças ao seu microprocessador. A ferramenta ideal para trabalhos de alta qualidade.

- Resultados perfeitos graças ao seu visor digital que indica o valor nominal e real da temperatura
- Temperatura constante independentemente de oscilações na tensão ou temperatura ambiente
- Tubo de proteção térmica
- Proteção eletrônica da resistência
- Desativação automática do motor quando o carvão atinge o nível mínimo

Dados técnicos

Tensão	V~	230
Potência	W	1600
Temperatura	°C	50 - 600
Dimensões (C x Ø)	mm	340 x 90, punho Ø 56
Peso	kg	1.1 (sem 3 m de cabo)
Símbolo de conformidade	CE	
Símbolo de segurança	Ⓢ	
Tipo de certificação	CCA	
Classe de proteção II	□	

N.º do artigo

100.741	TRIAC PID 230 V / 1600 W para terminais de encaixe, com plug Euro
100.742	TRIAC PID 230 V / 1600 W para terminais de rosquear, com plug Euro
100.743	TRIAC PID 230 V / 1600 W para terminais de encaixe, com plug CH

Ferramenta manual

TRIAC S

O Ferramenta manual fiável, econômico e comprovado com temperatura regulável sem níveis.

- A ferramenta manual mais vendido da Leister
- Tubo de proteção térmica
- Proteção eletrônica da resistência
- Desativação automática do motor quando o carvão atinge o nível mínimo
- É possível ser feita diversas trocas de carvão

Dados técnicos

Tensão	V~	230
Potência	W	1600
Temperatura	°C	20 – 700
Dimensões (C x Ø)	mm	340 x 90, Punho Ø 56
Peso	kg	1.1 (sem 3 m de cabo)
Símbolo de conformidade	CE	
Símbolo de segurança	Ⓢ	
Tipo de certificação	CCA	
Classe de proteção II	□	

N.º do artigo

100.705	TRIAC S 230 V / 1600 W para terminais de encaixe, com plug Euro
100.706	TRIAC S 230 V / 1600 W para terminais de rosquear, com plug Euro
100.707	TRIAC S 230 V / 1600 W para terminais de encaixe, com plug CH



Com o confiável TRIAC S, o técnico especializado obtém resultados de solda perfeitos.



Soldagem de conexões com o TRIAC PID e terminal de fenda larga.



Na prática maleta de transporte existe espaço para todas as ferramentas necessárias.

Acessórios TRIAC PID / TRIAC S

Coberturas Planas e Inclínadas

	107.124	Terminal de fenda 20 mm com ângulo de 90°, de encaixe
	107.125	Terminal de fenda 20 mm com ângulo de 60°, de encaixe
	107.132	Terminal de fenda larga, de encaixe 40 mm
	107.130	40 mm com ângulo de 60°
	107.133	40 mm perfurado
	128.535	30 mm com ângulo de 45°
	107.129	Terminal de fenda larga 60 mm, de encaixe
	107.131	Terminal de fenda larga 80 mm, de encaixe
	107.123	Terminal de fenda larga 20 mm, de encaixe
	100.303	Bocal do tubo Ø 5 mm, de possível aplicação
	105.578	Versão extra forte
	106.989	Terminal de solda rápida 3 mm - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	106.990	Terminal de solda rápida 4 mm - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	106.991	Terminal de solda rápida 5 mm - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	100.296	Resistência 230 V / 1550 W para TRIAC PID
	100.689	Resistência 230 V / 1550 W para TRIAC S

Lonas em geral / Painéis para Comunicação Visual

	107.123	Terminal de fenda larga de 20 mm, inclinado, de encaixe
	105.487	Terminal de fenda larga 20 mm, inclinado e dobrado, de encaixe
	107.132	Terminal de fenda larga, de encaixe 40 mm
	107.130	40 mm com ângulo de 60°
	107.133	40 mm perfurado
	128.535	30 mm com ângulo de 45°
	107.124	Terminal de fenda 20 mm, com ângulo de 90°, de encaixe
	107.125	Terminal de fenda 20 mm, com ângulo de 60°, de encaixe
	105.492	Terminal de fenda larga 20 mm, curvado com ângulo de 120°, de encaixe
	100.296	Resistência 230 V / 1550 W para TRIAC PID
	100.689	Resistência 230 V / 1550 W para TRIAC S

Engenharia civil / Túnel / Aterros

	107.123	Terminal de fenda larga 20 mm, de encaixe
	107.132	Terminal de fenda larga 40 mm, de encaixe
	107.135	Terminal de fenda larga 40 mm revestido com PTFE, de encaixe
	100.296	Resistência 230 V / 1550 W para TRIAC PID
	100.689	Resistência 230 V / 1550 W para TRIAC S

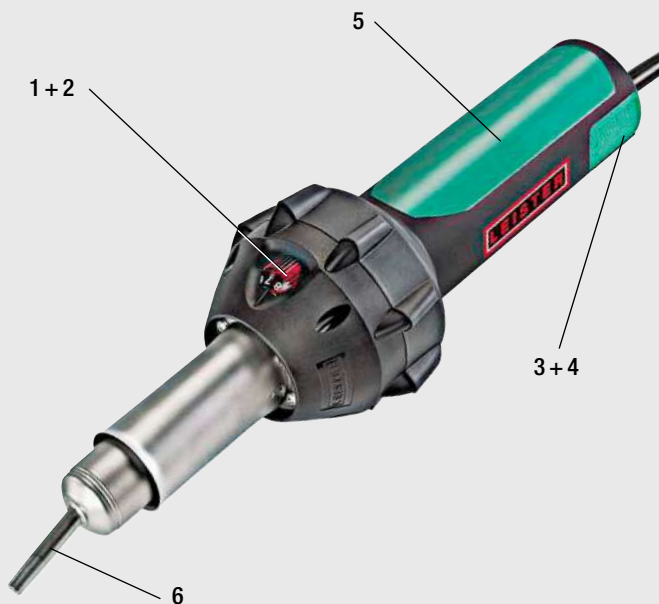


Com o rolo de pressão manual ergonômico é mais fácil soldar.

Ferramenta manual

TRIAC BT

O TRIAC BT cumpre todos os requisitos exigidos em funcionalidade e design necessários para uma soldagem perfeita. Com um quilo, é o mais leve de sua categoria e consiste de materiais de alta qualidade. Cada kit TRIAC BT é submetido a um rigoroso teste de qualidade antes de sair da fábrica na Suíça. Junto com sua robusta maleta de transporte é fornecido tudo que o operador necessita.



1		Regulagem de temperatura: Prático e confiável devido ao botão rotativo.
2		Proteção contra religação para mais segurança: Após uma interrupção da corrente o botão rotativo acende.
3		Filtro: Filtros de ar finos evitam a penetração de sujeira.
4		Limpeza do filtro: Os filtros de ar de ambos os lados podem ser removidos e limpos.
5		Punho: Partes do punho macias para um suporte firme.
6		Terminal: Terminal universal, extra forte, de 5mm integrado.
7		Resistência extra: Embalado de forma protegida e sempre à mão.
8		Mala de transporte do aparelho: Espaço suficiente para tudo que o técnico especializado necessita.



Itens fornecidos com o kit.



Fácil manuseio e operação intuitiva para uma soldagem perfeita.



Perfeito para trabalhos nos telhados.

Ferramenta manual

TRIAC BT kit para soldagem de lonas

O kit para soldagem de lonas TRIAC BT é ideal para uma soldagem especializada.

- Leve e prático
- Punho ergonômico para uma soldagem sem cansaço
- Resistência eletronicamente protegida
- Terminal de precisão integrado
- Proteção contra religação para máxima segurança após uma queda de energia

Acessórios TRIAC BT

	140.160	Rolo de pressão manual 40 mm, com rolamento de esfera, silicone
	140.161	Rolo de pressão manual 28 mm, com rolamento de esfera, silicone
	136.916	Resistência 230 V / 1550 W
	116.586	Mala de transporte do aparelho, para TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON
	137.855	Estilete Leister com quatro lâminas de reposição

Dados técnicos

Tensão	V~	230
Potência	W	1600
Temperatura	°C	20 – 700
Dimensões (C x Ø)	mm	370 x 90, Punho Ø 56
Peso	kg	1.0 (sem 2 m de cabo)
Símbolo de conformidade	CE	
Símbolo de segurança	Ⓢ	
Tipo de certificação	CCA, CB	
Classe de proteção II	□	

N.º do artigo:

136.937 TRIAC BT 230 V / 1600 W kit para soldagem de lonas 20mm, com plug Euro
 136.938 TRIAC BT 230 V / 1600 W kit para soldagem de lonas 40mm, com plug Euro

Fornecido no KIT: TRIAC BT, resistência extra para reposição, rolo de pressão manual e mala para transporte



Ferramenta manual

HOT JET S

A ferramenta manual compacta da LEISTER. Seu peso reduzido de apenas 600g, incluindo cabo, providenciam um trabalho incansável com grande desempenho.

- A menor ferramenta manual da LEISTER
- Temperatura regulada eletronicamente
- Fluxo de ar ajustado eletronicamente
- Baixo ruído
- Apoio para aparelho integrado e flexível

Dados técnicos

Tensão	V~	230
Potência	W	460
Temperatura	°C	20 – 600
Pressão estática	Pa	máx. 1600 (16 mbar)
Dimensões (C x Ø)	mm	235 x 70, Punho Ø 40
Peso	kg	0.4 (sem 3 m de cabo)
Símbolo de conformidade		CE
Símbolo de segurança		Ⓢ
Tipo de certificação		CCA
Classe de proteção II		Ⓜ

N.º do artigo

- 100.648 HOT JET S 230 V / 460 W, com plug Euro
 100.688 HOT JET S 230 V / 460 W, com plug CH

Acessórios HOT JET S

	107.141	Terminal de fenda larga de 15mm, de encaixe
	107.142	Terminal de fenda larga de 20mm, de encaixe
	107.144	Terminal tubular Ø 5 mm, de encaixe
	105.567	Terminal tubular Ø 5 mm com extensão de 150mm, reto, de encaixe
	105.556	Terminal de fenda larga 20mm, angular 90°, de encaixe
	106.996	Terminal para pontear, encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	106.989	Terminal de solda rápida 3 mm - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	106.990	Terminal de solda rápida 4 mm - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	106.991	Terminal de solda rápida 5 mm - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	106.992	Terminal de solda rápida triangular 5.7 mm - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm (Perfil A)
	106.993	Terminal de solda rápida triangular 7 mm - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm (Perfil B)
	105.431	Terminal de solda rápida 3 mm especial, com saída de ar pequena - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	105.432	Terminal de solda rápida 4 mm especial, com saída de ar pequena - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	105.433	Terminal de solda rápida 5 mm especial, com saída de ar pequena - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm




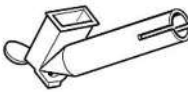
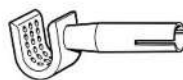

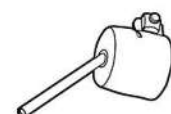

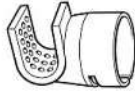
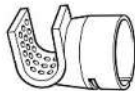

Aplicação da conexão de solda com HOT JET S e terminal refletor tipo concha.



O HOT JET S adequa-se excelentemente para soldagem em locais de difícil acesso.



O pequeno e leve HOT JET S adequa-se perfeitamente nos espaços apertados.

	107.137 Terminal de solda rápida para fitas de 8 mm - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	107.139 Terminal de solda rápida 4.5 x 12 mm, para soldagem de cantos - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	107.324 Terminal refletor tipo concha 12 x 10 mm - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	107.146 Terminal de solda Ø 2 mm
	107.151 Terminal de solda Ø 4 mm
	107.148 Terminal de solda Ø 3 x 1.5 mm, oval
	107.310 Terminal refletor tipo concha 35 x 20 mm, de encaixe
	107.311 Terminal refletor tipo concha 50 x 35 mm, de encaixe
	107.312 Terminal refletor tipo colher 25 x 30 mm, de encaixe

	107.305 Terminal tipo arco 15 x 25 mm
	100.818 Resistência 230 V / 435 W



Aquecimento de conjunto de fibra ótica para preparação mais fácil.



Soldagem de tubos com terminal espelho.

Ferramenta manual

GHIBLI

O seu nome tem origem de um vento do deserto - e honra o nome. Graças à regulação do fluxo do ar em 2 níveis e ao ajuste de temperatura, este pode ser utilizado para as mais diversas tarefas.

- Aparelho universal para soldar e encolher
- Temperatura constante independentemente das oscilações de tensão e temperatura ambiente
- Quantidade de ar selecionável em dois níveis

Dados técnicos

Tensão	V~	230
Potência	W	2000
Temperatura	°C	20 – 600
Pressão estática	Pa	Nível 2: 1500 (15 mbar) Nível 3: 2100 (21 mbar)
Dimensões (C x L x A)	mm	195 x 85 x 160, Punho Ø 57
Peso	kg	0.9 (sem 3 m de cabo)
Símbolo de conformidade		CE
Símbolo de segurança		⚡
Tipo de certificação		CCA
Classe de proteção II		□

N.º do artigo:

101.881 Ghibli 230 V / 2000 W, com ficha Euro

Outras versões disponíveis a pedido

Acessórios GHIBLI

	106.998	Terminal de fenda larga 20 mm, de encaixe
	106.999	Terminal de fenda larga 40 mm, de encaixe
	107.154	Terminal tubular Ø 5 mm, de encaixe
	107.006	Terminal tubular Ø 5 mm com extensão de 130mm, reto, de encaixe
	107.308	Terminal refletor tipo concha 50 x 35 mm, de encaixe
	107.309	Terminal refletor tipo concha 35 x 20 mm, de encaixe
	107.313	Terminal refletor tipo colher 25 x 30 mm, de encaixe
	107.325	Terminal refletor tipo concha 17 x 34 mm, de encaixe
	107.319	Terminal espalhador Ø 65 mm
	107.315	Terminal refletor anelar, articulado Ø 70 x 12 mm, de encaixe
	107.007	Terminal para descorna
	107.345	Espelho de solda Ø 135 mm, revestido com PTFE
	115.513	Resistência 230 V / 1800W



Itens inclusos no kit.



Encolhimento de etiquetas de cabos.



Formato ergonômico para uma envelopamento de carros sem cansaço.

Ferramenta manual

SONORA S1

Uma ferramenta compacta, prática, silenciosa e de aplicações universais. Suas áreas de aplicação são o encolhimento, adesivação de veículos, modelagem, aquecer e muitas outras. Seu formato ergonômico permitem um trabalho sem esforço. Sua relação custo-benefício convence.

- Leve e compacto
- Muita boa estabilidade da operação fixa
- Ergonomia equilibrada com partes de apoio macias
- Aparelho muito silencioso, ideal para aplicações internas
- Temperatura constante eletronicamente regulada

Dados técnicos

Tensão	V	230
Potência	W	2000
Temperatura	°C	80 – 650
Dimensões	mm	230 × 200
Peso	kg	0,6 (sem 2 m de cabo)
Símbolo de conformidade	CE	
Símbolo de segurança	Ⓢ	
Tipo de certificação	CCA	
Classe de proteção II	□	

N.º do artigo:

140.996 SONORA S1, 230 V / 2000 W, com ficha Euro

Outras versões disponíveis a pedido

Acessórios SONORA S1

	119.269	Terminal de fenda aberta
	119.270	Terminal de fenda 50 mm
	119.314	Terminal redutor (faz parte do kit)
	119.271	Terminal refletor (faz parte do kit)
	119.316	Terminal tubular 5 mm
	119.315	Terminal de fenda larga 20 mm
	119.312	Terminal refletor de retração de solda (Faz parte do kit)
	107.324	Terminal refletor tipo concha 12 x 10 mm
	107.308	Terminal refletor tipo concha 50 x 35 mm



O ELECTRON potente com bocal largo na soldadura de coberturas de betume.

Ferramenta manual

ELECTRON

Grande no desempenho, variável nas aplicações. O ELECTRON da Leister e um aparelho que todos os técnicos especializados desejam.

- Potente
- Compacto
- Robusto
- Comprovado para obras

Dados técnicos

Tensão	V~	230 / 400
Potência	W	3400 / 5500
Temperatura	°C	20 – 650
Pressão estática	Pa	3000 (30 mbar)
Dimensões (C x)	mm	320 x 95, Punho 64
Peso	kg	1.3 (sem 3 m de cabo)
Símbolo de conformidade		CE
Símbolo de segurança		⚡
Tipo de certificação		CCA
Classe de proteção II		⊞

N.º do artigo:

- 107.781 ELECTRON 230 V / 3400 W, com plug Euro
 107.788 ELECTRON 400 V / 5500 W, com plug CEE 16A
 116.055 ELECTRON 230 V / 3400 W, com terminal raspador e plug Euro

Outras versões disponíveis a pedido

Acessórios ELECTRON

	107.258	Terminal de fenda larga 70 x 10, de encaixe, para betume
	107.134	Terminal de fenda larga 40 x 2, de encaixe, para betume
	107.266	Terminal de fenda larga 75 x 2, de encaixe Acompanha suporte (Artigo 116.753)
	116.753	Suporte
	107.270	Terminal de fenda larga 150 x 12 mm, de encaixe
	107.229	Terminal redondo 20 mm
	107.331	Terminal refletor dobrável 70 x 70 mm, de encaixe
	107.327	Terminal refletor tipo túnel 85 x 85 mm, de encaixe
	107.333	Terminal refletor tipo túnel 150 x 130 mm, de encaixe
	107.340	Terminal refletor tipo túnel 45 x 250 mm, de encaixe
	107.328	Terminal refletor dobrável 60 x 75 mm, de encaixe



Aceleração do processo de secagem no verniz, tinta, massa, bem como tirar rebarbas, com ELECTORN.



ELECTRON com terminal de raspagem. Para raspar a tinta sem solvente!

	106.127 Terminal espalhador Ø 65 mm
	107.330 Terminal refletor dobrável 125 x 22 mm, de encaixe
	116.054 Terminal de raspagem (utilizar apenas com o terminal de aço do ELECTRON artigo 116.053)
	105.961 Terminal largo 45 x 12 x 350 mm, de encaixe
	107.347 Terminal tipo espada de aquecimento 74 x 12 x 520 mm, com cantos arredondados e revestida com PTFE
	107.346 Espelho de solda de 270 mm, de encaixe
	107.348 Base para aparelho
	113.269 Resistência 230 V / 3400 W
	101.273 Resistência 400 V / 5500 W



O rolo de pressão como acessório indispensável no túnel.

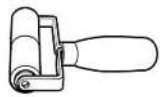


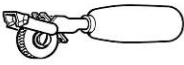



Ferramentas manuais

Acessórios em geral

Coberturas planas e inclinadas

	140.160	Rolo de pressão manual 40mm, com rolamento de esfera, silicone
	140.161	Rolo de pressão manual 28mm, com rolamento de esfera, silicone
	106.974	Rolo de pressão manual 80mm, silicone
	106.972	Rolo de pressão com rolamento de esfera, latão
	106.976	Rolo de pressão manual 28mm (PTFE)
	138.314	Ferramenta para testes na solda
	111.346	Fresar manual com lâminas de reposição
	111.348	Kit com dez lâminas para reposição
	137.855	Estilete Leister com quatro lâminas de reposição
	116.586	Mala de transporta para as ferramentas TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S ou ELECTRON

Lonas em geral / Painéis para Comunicação Visual

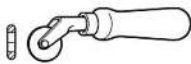

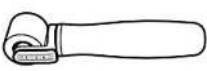

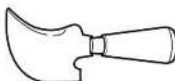




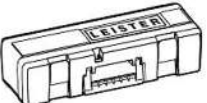
	106.974	Rolo de pressão manual 80mm, silicone
	140.160	Rolo de pressão manual 40mm, com rolamento de esfera, silicone
	140.161	Rolo de pressão manual 28mm, com rolamento de esfera, silicone
	106.981	Rolo de pressão manual com guia para fitas
	137.855	Estilete Leister com quatro lâminas de reposição
	116.586	Mala de transporta para as ferramentas TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S ou ELECTRON
	116.798	Escova em latão





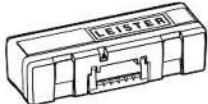
Ferramentas manuais

Acessórios em geral


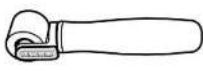
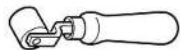


Pavimentos / Decoração interior

	106.972	Rolo de pressão com rolamento de esfera, latão
	106.974	Rolo de pressão manual 80 mm, silicone
	140.160	Rolo de pressão manual 40 mm, com rolamento de esfera, silicone
	140.161	Rolo de pressão manual 28 mm, com rolamento de esfera, silicone
	106.976	Rolo de pressão manual 28 mm (PTFE)
	106.969	Faca em forma decrescente
	137.855	Carro de solda, em aplicação com faca em forma decrescente (106.969)
	106.966	Maçarico para goivagem
	122.541	Cortador Leister com quatro lâminas de substituição
	106.968	Lâminas de substituição para maçarico de goivagem
	116.586	Mala de transporta para as ferramentas TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S ou ELECTRON

Construção de reservatórios e de aparelhos

	107.348	Base para aparelho
	137.855	Estilete Leister com quatro lâminas de reposição
	116.586	Mala de transporta para as ferramentas TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S ou ELECTRON

Engenharia civil / Túnel / Aterros

	140.160	Rolo de pressão manual 40mm, com rolamento de esfera, silicone
	140.161	Rolo de pressão manual 28mm, com rolamento de esfera, silicone
	106.976	Rolo de pressão manual 28mm (PTFE)
	137.855	Estilete Leister com quatro lâminas de reposição
	116.586	Mala de transporta para as ferramentas TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S ou ELECTRON