

LEISTER

PLASTIC WELDING

GHIBLI AW

Robusto ed
ergonomico



www.leister.com

We know how.

GHIBLI AW: Robusto ed ergonomico.

GHIBLI AW è la pistola ad aria calda ideale per la termoretrazione nell'assemblaggio di cavi, per il riscaldamento e la termoformatura nel settore automotive, per la saldatura a sovrapposizione di teloni per camion e per l'eliminazione di bave in pezzi realizzati in materiale plastico. GHIBLI AW ha un'impugnatura estremamente confortevole grazie all'uso di materiale bicomponente. Temperatura e flusso d'aria possono essere facilmente impostati dall'operatore con la collaudata e intuitiva unità di controllo "e-Drive". Il lavoro dell'operatore viene notevolmente facilitato grazie al

Apparecchio angolare ad aria calda

GHIBLI AW

1  **Base d'appoggio**
La comoda base d'appoggio in dotazione facilita l'operatore nell'utilizzo continuativo dell'apparecchio.

2  **Pratici filtri dell'aria**
Le pratiche prese d'aria semplificano l'operazione di pulizia migliorando flusso d'aria e prestazioni.

3  **Leister e-Drive**
Temperatura e flusso d'aria possono essere facilmente impostati dall'operatore con l'unità di controllo "e-Drive", a vantaggio della riproducibilità del processo.

4  **Lavorare senza stancarsi**
Grazie all'occhiello integrato, GHIBLI AW può essere agganciato a un equilibratore di carico per essere sempre a portata di mano.

5  **Compatibile**
Tutti gli ugelli della versione precedente si adattano anche al GHIBLI AW. Altrettanto ampia è la gamma di accessori coordinati.

6  **Manovrabilità ergonomica**
L'impugnatura a due componenti e il bilanciamento perfetto dell'apparecchio forniscono un'eccellente presa e un lavoro confortevole anche in condizioni estreme.



pratico supporto da banco e all'anello per la sospensione dell'apparecchio. I filtri dell'aria sono facili da rimuovere e pulire. E naturalmente tutti gli ugelli della versione precedente si adattano a GHIBLI AW.



Termoretrazione nell'assemblaggio di cavi – ideale con GHIBLI AW

Apparecchio angolare ad aria calda

GHIBLI AW



- Ergonomia studiata nei minimi dettagli
- Regolazione digitale della temperatura
- Controllo del volume d'aria a cinque stadi
- Unità di controllo "e-Drive" per un controllo di processo ottimale
- Fornito con base di appoggio e valigetta

Dati tecnici

Tensione	V~	230
Frequenza	Hz	50 / 60
Potenza	W	2300
Temperatura	°C	65 – 620°
Quantità d'aria (20°C)	l/min	230 – 330 (600 alla temp. massima)
Pressione statica	Pa	1800 – 3200
Ø guida ugelli	mm	36,5 (1,5 inch)
Emissione	dB(A)	67
Dimensioni (L × P × H)	mm	280 × 90 × 220, impugnatura Ø 45
Peso	kg	1,1 (senza cavo di alimentazione)
Marchio di omologazione		CE
Marchio di sicurezza		Ⓢ
Classe di protezione II		□

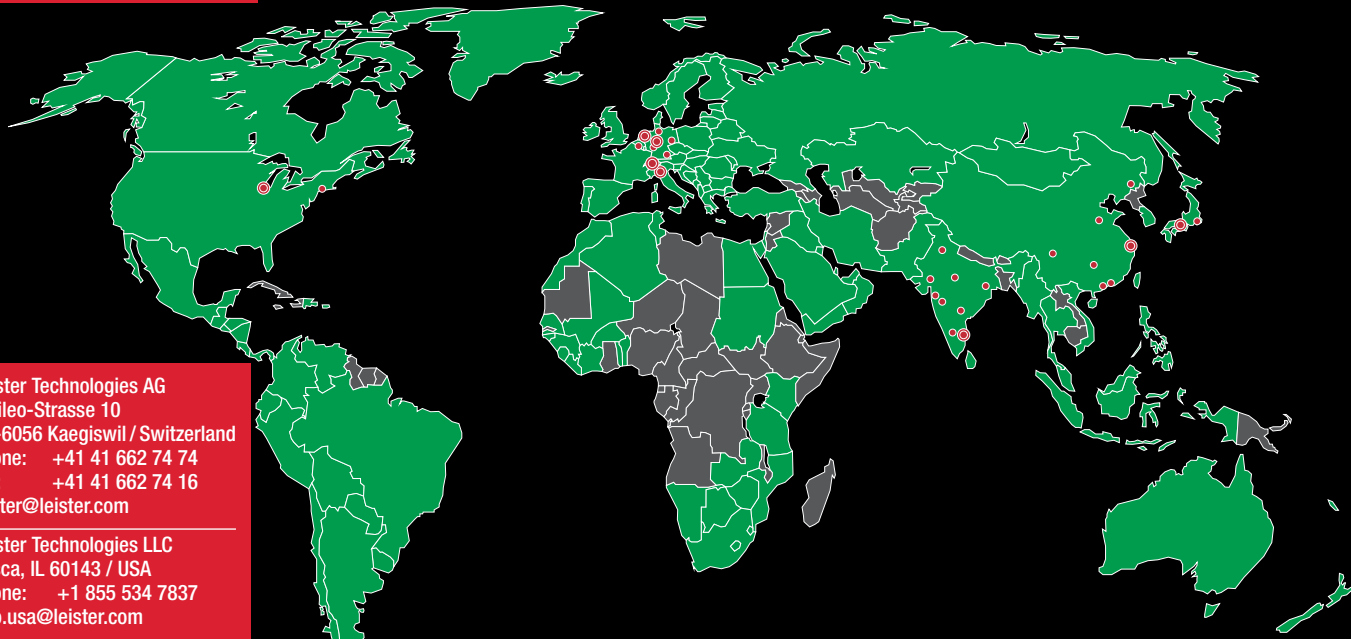
Cod. Art.

148.061 GHIBLI AW, 230 V / 2300 W, spina Euro
150.169 GHIBLI AW, 230 V / 2300 W, spina CH

In dotazione: GHIBLI AW, valigia, base di appoggio, guida di istruzioni

Accessori GHIBLI AW

	106.998	Ugello a fessura larga 20 mm applicabile ad innesto
	106.999	Ugello a fessura larga 40 mm applicabile ad innesto
	107.154	Ugello a tubo Ø 5 mm applicabile ad innesto
	107.006	Ugello di prolunga Ø 5 × 130 mm, rettilineo
	107.308	Riflettore a fori 50 × 35 mm
	107.309	Riflettore a fori 35 × 20 mm
	107.313	Riflettore a cucchiaino 25 × 30 mm, con morsetto a vite
	107.314	Riflettore per cucchiaino da 25 × 30 mm, applicabile ad innesto
	107.319	Riflettore filtrante doccia Ø 65 mm
	107.345	Disco di saldatura 135 mm inseribile ad innesto
	158.474	Ugello di protezione, uscita aria Ø 23 mm, anello di protezione Ø 80 mm
	107.007	Ugello per decornazione Ø 37 mm
	106.132	Riflettore a tazza 45 × 250 mm, applicabile ad innesto
	145.582	Elemento riscaldante 230 V / 2200 W



Leister Technologies AG
Galileo-Strasse 10
CH-6056 Kaegiswil / Switzerland
phone: +41 41 662 74 74
fax: +41 41 662 74 16
leister@leister.com

Leister Technologies LLC
Itasca, IL 60143 / USA
phone: +1 855 534 7837
info.usa@leister.com

Leister Technologies Ltd.
Shanghai 201 109 / PRC
phone: +86 21 6442 2398
leister@leister.cn

Leister Technologies KK
Osaka 564-0051 / Japan
phone: +81 6 6310 62 00
sales-japan@leister.com

Leister Technologies Benelux BV
3991 CE Houten / Nederland
phone: +31 (0)30 2199888
info@leister.nl

Leister Technologies Italia s.r.l.
20090 Segrate / Italia
phone: +39 02 2137647
sales@leister.it

Leister Technologies India Pvt
600 041 Chennai / India
phone: +91 44 2454 3436
info@leister.in

Leister Technologies Deutschland GmbH
D-58093 Hagen / Germany
phone: +49-(0)2331-95940
info.de@leister.com

We are local. Worldwide.

La nostra fitta rete commerciale comprende oltre 130 punti di vendita e di assistenza in oltre 100 paesi.

- | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
| Europe:
Andorra
Austria
Belgium
Cyprus
Denmark
Finland
France
Germany
Greece
Iceland
Ireland
Italy
Luxembourg
Malta
Monaco
Netherlands
Norway
Portugal
Liechtenstein
San Marino
Spain | Sweden
Switzerland
Turkey
United Kingdom
Vatican
Albania
Armenia
Azerbaijan
Belarus
Bosnia-Herzegovina
Bulgaria
Croatia
Czech Republic
Estonia
Georgia
Hungary
Kosovo
Latvia
Lithuania
Macedonia
Moldova
Montenegro | Poland
Romania
Russia
Serbia
Slovakia
Slovenia
Ukraine

Americas:
Canada
Mexico
USA
Belize
Costa Rica
El Salvador
Guatemala
Honduras
Nicaragua
Panama
Argentina
Bolivia
Brazil | Chile
Colombia
Ecuador
Peru
Venezuela

Central Asia:
Kazsachstan
Kyrgyzstan
Tajikistan
Turkmenistan
Uzbekistan

Middle East:
Bahrain
Iran
Iraq
Israel
Jordan
Qatar
Saudi Arabia
U.A.E | Africa:
Algeria
Botswana
Egypt
Ivory Coast
Kenya
Lesotho
Libya
Malawi
Morocco
Mozambique
Namibia
North Sudan
South Africa
Swaziland
Tunisia
Zambia
Zimbabwe | Asia Pacific:
Bangladesh
China
Hong Kong
India
Indonesia
Japan
Korea
Macao
Malaysia
Mongolia
Philippines
Singapore
Sri Lanka
Taiwan
Thailand
Vietnam

Oceania:
Australia
New Zealand |
|---|--|--|--|---|--|

© Copyright by Leister, Switzerland

Indirizzo del rivenditore: