

LEISTER

PLASTIC WELDING

**Reclamedoeken
lassen met
Leister.**

**Eenvoudig en
perfect.**





Hetelucht lasautomaat

UNIPLAN E

Voor het efficiënt hetelucht lassen van folie. Met de nieuwe geleiderol is corrigeren van de UNIPLAN E niet meer nodig. Digitale uitlezing van de ingestelde en werkelijke waarden van de lassnelheid en de temperatuur. De verhitting is elektronisch geregeld.



- Klein, licht en gemakkelijk te hanteren
- Digitale uitlezing
- Startautomaat
- Hoge lassnelheid
- Geïntegreerde hefinrichting

| Technische gegevens | | |
|-------------------------|-------|----------------------|
| Spanning | V~ | 230 |
| Vermogen | W | 2300 |
| Frequentie | Hz | 50 |
| Temperatuur | °C | 20 – 620 |
| Snelheid | m/min | 1.0 – 7.5 |
| Luchthoeveelheid | % | 50 – 100 |
| Luchthoeveelheid (20°C) | l/min | 300 |
| Lasnaadbreedte | mm | 20 of 30 |
| Afmeting (L x B x H) | mm | 420 x 270 x 210 |
| Gewicht | kg | 11.5 (met 3 m kabel) |
| Conformiteits kenmerk | | CE |
| Veiligheids kenmerk | | Ⓢ |
| Certificering | | CCA |
| Beschermklasse I | | Ⓛ |

Artikel nummer

| | | |
|-------------------------------|-------|-------------|
| 114.221 | 20 mm | met stekker |
| 114.318 | 30 mm | met stekker |
| Andere uitvoering op aanvraag | | |

Hetewig lasautomaat

UNIPLAN WEDGE

Geluidsarm en rookvrij lassen dankzij de wig: de nieuwe UNIPLAN WEDGE. De startautomaat voor de aandrijfmotor en de laserpointer maakt het lassen bijzonder comfortabel en precies.



- Geluidsarm
- Hoge lassnelheid
- Licht en gemakkelijk te hanteren
- Eenvoudige en comfortabele bediening
- Digitale uitlezing van de ingestelde en werkelijke waarden van de lassnelheid en de temperatuur
- Innovatieve laser pointer voor exacte sturing

| Technische gegevens | | |
|-------------------------------|-------|----------------------|
| Spanning | V~ | 230 |
| Vermogen | W | 900 |
| Frequentie | Hz | 50 / 60 |
| Temperatuur | °C | 20 – 420 |
| Snelheid | m/min | 1.0 – 7.5 |
| Geluidsniveau L _{pA} | dB | 50 |
| Lasnaadbreedte | mm | 20 of 30 |
| Afmeting (L x B x H) | mm | 420 x 270 x 210 |
| Gewicht | kg | 11.5 (met 3 m Kabel) |
| Conformiteits kenmerk | | CE |
| Veiligheids kenmerk | | Ⓢ |
| Certificering | | CCA |
| Beschermklasse I | | Ⓛ |

Artikel nummer

| | | |
|-------------------------------|-------|-------------|
| 116.972 | 20 mm | met stekker |
| 116.975 | 30 mm | met stekker |
| Andere uitvoering op aanvraag | | |



Handapparaat

TRIAC PID / TRIAC S

Met traploos instelbare temperatuur en elektronische controle, wordt de TRIAC PID aanbevolen voor lassen met hoge kwaliteit.



Afb.: TRIAC PID

- Reproduceerbare lasresultaten door digitale uitlezing van de ingestelde en werkelijke temperatuur (TRIAC PID)
- Gekoelde beschermhuis
- Constante temperatuur onafhankelijk van spanningsschommelingen en omgevingstemperatuur
- Elektronische bescherming van het element
- Motor stopt bij minimale koolborstelstand
- Meermalig wisselen van koolborstels mogelijk

Technische gegevens

| | | |
|-------------------------|-------|--------------------------|
| Aansluitspanning | V~ | 230 |
| Vermogen | W | 1600 |
| Frequentie | Hz | 50 |
| Temperatuur | °C | 50 – 700 (TRIAC S) |
| Luchthoeveelheid (20°C) | l/min | 230 |
| Afmetingen (L x Ø) | mm | 340 x 90, handgreep Ø 56 |
| Gewicht | kg | 1.4 (met 3 m kabel) |
| Conformiteits kenmerk | CE | |
| Veiligheids kenmerk | Ⓢ | |
| Certificering | CCA | |
| Beschermklasse II | Ⓜ | |

Artikel nummer

| | | |
|-------------------------------|---------|-------------|
| TRIAC PID | 100.741 | met stekker |
| TRIAC S | 100.705 | met stekker |
| Andere uitvoering op aanvraag | | |

Toebehoren reclamedoeken

| | | |
|--------------------|--|---|
| 115.065 115.066 | | Overlappas unit 20 mm Overlappas unit 30 mm > UNIPLAN E |
| 115.067 | | Gewicht met houder > UNIPLAN E |
| 119.933 119.934 | | Zoomkit 20 mm Zoomkit 30 mm > UNIPLAN E |
| 122.016 | | Kederlasset > UNIPLAN E |
| 115.839 | | Handgreep > UNIPLAN E |
| 122.022 | | Geleidestang > UNIPLAN E |
| 127.992 127.989 | | Hetewig wig 20 mm, 230 V~ Hetewig wig 30 mm, 230 V~ > UNIPLAN WEDGE |
| 116.506 | | Laser pointer > UNIPLAN WEDGE |
| 106.975 | | Breedband aandrukrol 40 mm 1-armig dubbel gelagerd |
| 107.123 | | Breedsleufmondstuk 20 mm, opschuifbaar > TRIAC PID > TRIAC S |
| 107.132 | | Breedsleufmondstuk 40 mm, opschuifbaar > TRIAC PID > TRIAC S |



Headquarters:

Leister Process Technologies
Galileostrasse 10
6056 Kaegiswil/Switzerland

phone: +41 41 662 74 74
fax: +41 41 662 74 16
leister@leister.com

www.leister.com

Leister Process Technologies is **ISO 9001:2000** gecertificeerd.

Wijzigingen voorbehouden.

Europe: Italy, Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Estonia, Denmark, Finland, France, Germany, Great Britain, Greece, Hungary, Ireland, Iceland, Latvia, Lithuania, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Russia, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey, Ukraine

Asia: P. R. China, Hong Kong, India, Indonesia, Iran, Japan, Korea, Malaysia, Philippines, Saudi Arabia, Singapore, Taiwan, Thailand, United Arab Emirates, Vietnam

America: Canada, Mexico, USA

Africa: Egypt, Kenya, Morocco, South Africa

Oceania: Australia, New Zealand

Regional Offices:
 Leister Technologies LLC • Itasca, IL, USA
 Leister Technologies GmbH • Aachen, Germany
 Leister Process Technologies Headquarters and Manufacturing Sarnen, Switzerland
 Leister Technologies Ltd. • Shanghai, China

Ons dealernetwerk omvat meer dan 120 verkoop- en servicepunten in meer dan 60 landen.

© Copyright by Leister