

Schwimmbäder abdichten

FOKUS | Professionelles Schweissen von Pools, Teichen und Kunststoffbecken



Schweisstechnologie von Leister für den Poolbau

Lösungen von Leister zum professionellen Abdichten von Swimmingpools

Mit den innovativen Heissluftgeräten und Kunststoff-Schweissgeräten von Leister wird das Abdichten von Schwimmbädern und Teichen mit Folien und die Herstellung von Fertigbecken, Schwimmbadabdeckungen und Sonnensegeln effizienter und langlebiger.

We know how.

Inhalt

Schwimmbäder abdichten

Seite 4

Teiche schweissen

Seite 5

Fertigbecken herstellen

Seite 6

Pool-Abdeckungen herstellen

Seite 7

Geräte Schwimmbadbau

Seite 10

Geräte Teichbau

Seite 16

Geräte Fertigbeckenbau

Seite 22

Geräte Pool-Abdeckungen

Seite 28

Geräte für alle Anwendungen

Seite 34

Allgemeines Zubehör

Seite 38

Schwimmbäder abdichten

In klassischen Schwimmbädern werden überwiegend PVC-Membranen zur Abdichtung eingesetzt, weil häufig Chlor zur Wasseraufbereitung verwendet wird. Bei Schwimmbad-Dichtungsbahnen wird zwischen zwei Verlegetechniken unterschieden: Überlappschweissen und Stumpfschweissen. Es gibt Folien, die sich in erster Linie für das Überlappschweissen eignen und Folien, die sich für das Stumpfschweissen eignen.

Überlappschweissen

Bei dieser Technik werden die beiden Membranen überlappend verlegt und miteinander verschweisst. Die Überlappung der Membranen beträgt ca. 50 mm. Die obere Bahn wird punktuell von Hand geheftet und kann anschliessend automatisch mit der unteren Bahn verschweisst werden. Die Überlappung wirkt sich sowohl auf die Ästhetik und den Komfort als auch auf die Reinigungsfreundlichkeit eher negativ aus. Die Schweissmaschinen VARIMAT 300, UNIROOF 300 und UNIDRIVE 500 von Leister eignen sich bestens zum Überlappschweissen von Pool-Membranen aus PVC.

Stumpfschweissen

Diese Technik wird bei strukturierten und digital bedruckten Schwimmbadfolien mit einer Dicke von 1.5 mm bis 2 mm auf dem harten Beckenboden angewendet. Dabei werden zwei Membranen stumpf aneinandergestossen und mit dem darunterliegenden Nahtband verschweisst. Damit auf dem Beckenboden eine Ebene entsteht, wird links und rechts neben dem Nahtband ein antibakterielles Vlies verlegt, um den Höhenunterschied auszugleichen.

Poolbauer:innen aufgepasst: Hier setzt das halbautomatische Schweissgerät UNIDRIVE 505 von Leister neue Massstäbe im Poolbau. Es ermöglicht präzises Stumpfschweissen auf Nahtband - für nahezu unsichtbare Schweissnähte und eine makellose Optik. Das Ergebnis: Ein eleganter Poolboden ohne fühlbare Übergänge und Stosskanten, der die Reinigung erleichtert und die Lebensdauer der Membran erhöht.

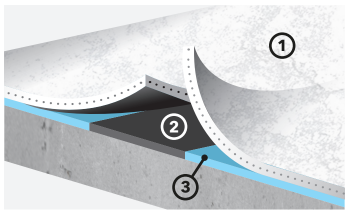
Vorteile Stumpfschweissen UNIDRIVE 505

Für den Poolbauer/die Poolbauerin:

- Effizienzsteigerung durch den Einsatz eines Halbautomaten, deutlich schneller als Schweissen mit Handgerät und Handandruckrolle
- konstante Schweissresultate
- einfache Handhabung des Gerätes und ergonomische Bedienung
- mehr Stabilität und Sicherheit beim Schweissen durch 3-Punkt-Auflage
- langlebig durch bürstenlosen Motor

Für den Poolbesitzer/die Poolbesitzerin:

- unsichtbare Schweissnähte (besonders geeignet und wichtig bei Design-Membranen)
- keine fühlbaren Übergänge und Stosskanten
- einfacher zu reinigen (z.B. durch Pool-Roboter)



Stumpfschweissen auf Nahtband



Membrane



Stumpfschweissband



Antibakterielles Vlies

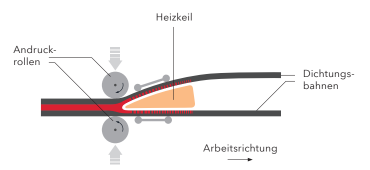
Alle Leister-Geräte zum Abdichten von Schwimmbädern finden Sie ab Seite 10.

Teiche schweissen

Teiche verwandeln sowohl öffentliche Anlagen als auch private Gärten in abwechslungsreiche Wasserlandschaften. Sie bereichern die Umgebung mit ihrer beruhigenden Ausstrahlung und fördern die Artenvielfalt, indem sie Lebensraum für Pflanzen und Tiere bieten. Um Kunststoff-Dichtungsbahnen für Teiche dauerhaft zu verbinden, kommen zwei Technologien zum Einsatz, für die Leister die passenden Schweissmaschinen anbietet. Bei Teichen kommt ausschliesslich die Überlappschweisstechnik zur Anwendung.

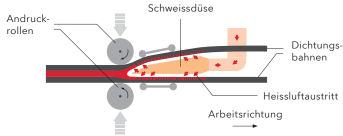
Heizkeiltechnologie

Bei der Heizkeiltechnologie wird die Kunststoffmembrane an die Oberfläche des Heizkeils gedrückt. Durch den physischen Kontakt wird die Wärmeenergie in die Membrane eingetragen, wodurch diese plastifiziert. Zum Verschweissen von HDPE ist das Heizkeilverfahren, beispielsweise mit dem COMET 700 oder COMET 500 von Leister sehr effizient.



Kombikeil-Technologie

Bei Kombikeil-Schweissmaschinen, beispielsweise dem TWINNY T7 oder TWINNY T5 wird die Energie durch eine Kombination aus Heissluft und physikalischer Berührung der Keiloberfläche in das Material eingebracht. Die eintretende Heissluft trocknet die Restfeuchtigkeit und bläst möglichen Staub weg. Kombikeil-Schweissmaschinen verschweissen ohne Änderung der Konfiguration HDPE, LDPE und PVC-Materialien.





Jetzt kostenlos Expertise anfordern



Fertigbecken herstellen

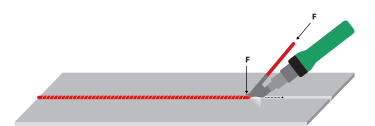
Schwimmbecken und Elemente von Wasseraufbereitungsanlagen, wie z.B. Filteranlagen können vollständig aus Hartkunststoff gefertigt werden. Die Bauteile aus Thermoplast werden durch thermisches Fügen miteinander verschweisst. Dabei kommen hauptsächlich Platten und Rohre aus Polypropylen und Polyethylen zum Einsatz. Zur Herstellung von Schwimmbecken aus Hartkunststoffen eignen sich primär die folgenden Schweissverfahren.

Warmluftziehschweissen

Für das Warmluftziehschweissen wird der PENWELD A mit einer Schnellschweissdüse benötigt, die zur Form des Füllmaterials passt. Das Verfahren ist schneller, gleichmässiger und effizienter als das Warmluftfächelschweissen. Zudem lassen sich in einem Durchgang grössere Querschnittsprofile des Schweissdrahts verarbeiten.

Warmluftextrusionsschweissen

Bei Wanddicken ab ca. 6 mm ist das Warmluftextrusionsschweissen dem Warmluftziehschweissen vorzuziehen. Im Vergleich zum Handschweissen werden beim Extrusionsschweissen mit dem WELDPLAST S1, WELDPLAST S2, FUSION 1 oder FUSION 2 kürzere Arbeitszeit, höhere Festigkeit und niedrigere Eigenspannung erzielt. Das führt zu einer höheren Prozesssicherheit und mehr Effizienz.







Alle Leister-Geräte zum Schweissen von Fertigbecken finden Sie ab Seite 22.

Pool-Abdeckungen herstellen

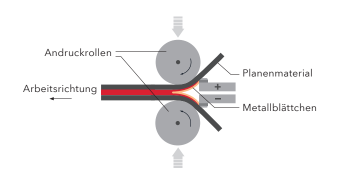
Zum Schutz der Wasseroberfläche vor Verschmutzung, zu starker Abkühlung und aus Sicherheitsgründen werden Schwimmbecken abgedeckt. Dies kann durch Schiebedächer oder Rollabdeckungen erfolgen. Rollabdeckungen bestehen aus einer Membrane, die durch diverse Schweissungen weiterverarbeitet wurde. Um Pool-Abdeckungen oder Sonnensegel zu schweissen, kommen zwei Technologien zum Einsatz. Bei Pool-Abdeckungen kommt ausschliesslich die Überlappschweisstechnik zur Anwendung.

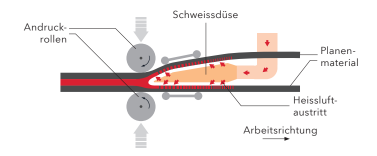
Niedervolttechnologie

Bei der Niedervolttechnologie führt ein dünnes Metallblättchen (Keil) mit 5 V und 300-600 Ampere die Energie zu. Der Keil erwärmt sich dabei. Aufgrund der geringen Masse des Keils erfolgt die Temperaturregelung sehr schnell. Die SEAMTEK W-900 AT von Leister ist für diese Anwendung bestens geeignet.

Heisslufttechnologie

Beim Heissluftschweissen wird heisse Luft über eine Düse zugeführt. Das Verfahren ist kontaktlos, relativ einfach und vielseitig. Im Bereich der Schwimmbadabdeckungen eignen sich die Schweissmaschinen UNIPLAN und HEMTEK hervorragend.







Experte vereinbaren



Geräte Schwimmbadbau

| 10 |
|----|
| 11 |
| 12 |
| 13 |
| 15 |
| |

Geräte Teichbau

| TWINNY T7 | 16 |
|-------------------|----|
| TWINNY T5 | 17 |
| COMET 700 | 18 |
| COMET 500 | 18 |
| COUPON CUTTER 500 | 20 |
| VACUUM PLATE 300 | 21 |

Geräte Fertigbeckenbau

| WELDPLAST S1 | 22 |
|---------------|----|
| WELDPLAST S2 | 23 |
| FUSION 1 | 24 |
| FUSION 2 | 25 |
| PENWELD A | 26 |
| PENWELD S | 26 |
| AIRSTREAM 100 | 27 |

Geräte Pool-Abdeckungen

| UNIPLAN 500 | 28 |
|------------------|----|
| UNIPLAN 300 | 29 |
| HEMTEK ST | 30 |
| HEMTEK K-ST | 31 |
| SEAMTEK W-900 AT | 32 |
| SEAMTEK 900 AT | 33 |

Geräte für alle Anwendungen

| 34 |
|----|
| 34 |
| 36 |
| 37 |
| 38 |
| |

Zertifizierte Produkte erfüllen weltweite **Normen und Standards**

Unsere Produkte sind nach national und international gültigen Normen und Standards entwickelt und konstruiert. Produkt-Normen, wie beispielsweise ISO, IEC, EN oder UL, sind dabei ebenso berücksichtigt wie applikationsbezogene Standards und Richtlinien.











UNIDRIVE 505





Der UNIDRIVE 505 vereinfacht das Stumpfschweissen auf Nahtband von gewebeverstärkten, bedruckten sowie strukturierten Dichtungsbahnen im Poolbau. Selbst ungeübte Anwender:innen erzielen so ästhetische und funktionale Schweissnähte.

Technische Daten

| Spannung | 120 V; 230 V | |
|----------------------------|-------------------|-------------------|
| Frequenz | 50/60 Hz | |
| Leistung | 1800-2300 W | |
| Geschwindigkeit | 0.7-4.5 m/min | 2.29-14.76 ft/min |
| Temperatur | 100-560 °C | 212-1040 °F |
| Luftmenge einstellbar | Ja | |
| Schweissdüse / Nahtbreite | 40 mm | 1.18 in |
| Schweissmaterialien | PVC | |
| LQS | Nein | |
| Display | Ja | |
| Bürstenloser Antriebsmotor | Ja | |
| Umkehrbarer Antrieb | Nein | |
| Länge | 275 mm | 10.82 in |
| Breite | 173 mm | 6.81 in |
| Höhe | 297 mm | 11.69 in |
| Gewicht | 4.5 kg | 9.92 lb |
| Netzkabellänge | 3 m | 9.84 ft |
| Zulassungen | CB Zertifizierung | ; CE; UKCA |
| Schutzklasse | [| |
| Ursprungsland | Schweiz | |

| UNIDRIVE 505, 230V/2300W, 40mm, EU-Stecker | 135.530 |
|--|---------|
| UNIDRIVE 505, 230V/2300W, 40mm, CEE 3/16 | 135.531 |
| UNIDRIVE 505, 120V/1800W, 40mm, US-Stecker | 135.532 |





UNIDRIVE 500



Der Halbschweissautomat UNIDRIVE 500 vereint Handund Automatenschweissen in einem handlichen Kunststoffschweissgerät. Entwickelt für kleine Dächer, zum Verschweissen von Lichtkuppeln, Anschlüssen und kleinen Terrassen.

Technische Daten

| Spannung | 100 V; 120 V; 230 V | |
|----------------------------|--|-------------------|
| Frequenz | 50/60 Hz | |
| Leistung | 1500-2300 W | |
| Geschwindigkeit | 0.7-4.5 m/min | 2.29-14.76 ft/min |
| Temperatur | 100-580 °C | 212-1076 °F |
| Luftmenge einstellbar | Ja | |
| Schweissdüse / Nahtbreite | 15-40 mm | 0.59-1.57 in |
| Schweissmaterialien | ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PO; PU; PVC; TPE; TPO; TPU | |
| LQS | Nein | |
| Display | Ja | |
| Bürstenloser Gebläsemotor | Ja | |
| Bürstenloser Antriebsmotor | Ja | |
| Umkehrbarer Antrieb | Ja | |
| Länge | 275 mm | 10.82 in |
| Breite | 173 mm | 6.81 in |
| Höhe | 297 mm | 11.69 in |
| Gewicht | 4.5 kg | 9.92 lb |
| Netzkabellänge | 3 m | 9.84 ft |
| Zulassungen | CB Zertifizierung; CE; UKCA | |
| Schutzklasse | 1 | |
| Ursprungsland | Schweiz | · · |

Produktartikel

| UNIDRIVE 500, 230V/2300W, 40mm, EU-Stecker | 163.144 |
|--|---------|
| UNIDRIVE 500, 230V/2300W, 40mm, CH-Stecker | 163.145 |
| UNIDRIVE 500, 230V/2300W, 40mm, CEE 3/16 | 163.146 |
| UNIDRIVE 500, 120V/1800W, 40mm, US-Stecker | 163.147 |
| UNIDRIVE 500, 120V/1800W, 40mm, CEE 3/16 | 163.148 |
| UNIDRIVE 500, 100V/1500W, 40mm, JP-Stecker | 163.149 |
| UNIDRIVE 500, 230V/2300W, 30mm, EU-Stecker | 163.150 |
| UNIDRIVE 500, 230V/2300W, 40mm Stahlrollen, CEE 3/16 | 163.151 |
| UNIDRIVE 500, 230V/2300W, 15mm Stahlrollen, CEE 3/16 | 163.152 |
| UNIDRIVE 500, 230V/2300W, 40mm, ohne Stecker | 179.197 |

■ ★本画

konfigurieren

Düsen



164.586 Überlappschweissdüse 15 mm



164.576 Überlappschweissdüse 30 mm



170.120 Aufraudüse, 40 mm



178.119 Überlappschweissdüse links 40 mm

Maschinenspezifisches Zubehör



163.930 Andruckrolle 15 mm



163.357 Andruckrolle 40 mm



162.551 Stützrolle

VARIMAT 300



Der Dachschweissautomat VARIMAT 300 ermöglicht einfaches und intuitives Schweissen von Flachdächern. Hoher Anpressdruck, Spurtreue und flexible Transportachse für nachhaltige Schweissqualität sind weitere Pluspunkte.

Technische Daten

| Spannung | 230 V; 400 V | |
|----------------------------|---|-------------------|
| Frequenz | 50/60 Hz | |
| Leistung | 3680-5700 W | |
| Geschwindigkeit | 1-10 m/min | 3.28-32.81 ft/min |
| Temperatur | 100-620 °C | 212-1148 °F |
| Luftmenge einstellbar | Ja | |
| Schweissdüse / Nahtbreite | 40 mm | 1.57 in |
| Schweissmaterialien | ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PO; PVC; PVC-P; TPE; TPO; TPU | |
| LQS | Nein | |
| Bürstenloser Gebläsemotor | Nein | |
| Bürstenloser Antriebsmotor | Ja | |
| Länge | 605 mm | 23.81 in |
| Breite | 335 mm | 13.18 in |
| Höhe | 373 mm | 14.68 in |
| Gewicht | 37.5 kg | 82.67 lb |
| Netzkabellänge | 5 m | 16.4 ft |
| Zulassungen | CB Zertifizierung; | CE; UKCA |
| Schutzklasse | 1 | |
| Ursprungsland | Schweiz | |

Produktartikel

| VARIMAT 300, 400V/5700W, 40mm, CEE 5/16 | 173.184 |
|---|---------|
| VARIMAT 300, 230V/3680W, 40mm, EU-Stecker | 173.185 |
| VARIMAT 300, 230V/3680W, 40mm, CEE 3/16 | 173.186 |
| VARIMAT 300, 230V/3680W, 40mm, °F, ohne Stecker | 174.616 |

Produkt

Düsen



176.291 Power-Aufraudüse, 40 mm, VARIMAT 700/500/300

Maschinenspezifisches Zubehör



134.005 Zubehör-Box VARIMAT 700/500/300



171.490 Zusatzgewicht



Düseneinstelllehre VARIMAT 700/500/300



175.074 Geräterollkoffer VARIMAT 700/500/300

UNIROOF 300



Der kompakte Dachschweissautomat UNIROOF 300 mit Display ist ideal zum Dachabdichten mittelgrosser bis grosser Flachdächer geeignet und bietet sich aufgrund seiner einfachen Bedienung optimal als Einstiegsgerät an.

Technische Daten

| C | 1001/ 1201/ 22 | 20.17 |
|----------------------------|---|-------------------|
| Spannung | 100 V; 120 V; 23 | 5U V |
| Frequenz | 50/60 Hz | |
| Leistung | 1500-3450 W | |
| Geschwindigkeit | 1-10 m/min | 3.28-32.81 ft/min |
| Temperatur | 100-600 °C | 212-1112 °F |
| Luftmenge einstellbar | Ja | |
| Schweissdüse / Nahtbreite | 30-40 mm | 1.18-1.57 in |
| Schweissmaterialien | Bitumen; ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB PVC; TPE; TPO; TPU | |
| LQS | Nein | |
| Bürstenloser Gebläsemotor | Nein | |
| Bürstenloser Antriebsmotor | Ja | |
| Länge | 475 mm | 18.7 in |
| Breite | 244 mm | 9.6 in |
| Höhe | 260 mm | 10.23 in |
| Gewicht | 17 kg | 37.47 lb |
| Netzkabellänge | 3 m | 9.84 ft |
| Zulassungen | CB Zertifizierung; CE; UKCA | |
| Schutzklasse | 1 | |
| Ursprungsland | Schweiz | |

Produktartikel

| UNIROOF 300, 230V/3450W, 40mm, EU-Stecker | 168.634 |
|---|---------|
| UNIROOF 300, 120V/1800W, 40mm, US-Stecker | 168.635 |
| UNIROOF 300, 100V/1500W, 40mm, JP-Stecker | 168.636 |
| UNIROOF 300, 230V/3450W, 40mm, CEE 3/16 | 168.637 |
| UNIROOF 300, 230V/3450W, 30mm, EU-Stecker | 168.638 |
| UNIROOF 300, 230V/3450W, 40mm, ohne Stecker | 168.639 |
| UNIROOF 300, 230V/3450W, 40mm, CH-Stecker | 176.841 |



Düsen



170.119 Power-Aufraudüse 40 mm UNIROOF

Maschinenspezifisches Zubehör



137.843 Führungsstab Oberteil



154.522 Transportachse, 300 mm



152.706 Transportachse 210 mm, mit beweglichen Transporträdern



167.345 Düseneinstelllehre UNIROOF 700/300



VACUUM PLATE 100-LP

Maschinenspezifisches Zubehör



177.562 Gerätekoffer



Das kleine, leise Vakuum-Prüfgerät VACUUM PLATE 100-LP ist zur Dichtheitsprüfung von Schweissnähten auf Dächern und in Swimmingpools ausgelegt. Der integrierte Bosch AMPShare-Akku ermöglicht netzunabhängigen Betrieb.

Technische Daten

| Akkuspannung | 18 V | |
|-----------------|---------------|----------|
| Akkukapazität | 72 Wh | |
| Spannung | 220-240 V | |
| Frequenz | 50/60 Hz | |
| Max. Unterdruck | 0.02 bar | 0.29 psi |
| Länge | 360 mm | 14.17 in |
| Breite | 320 mm | 12.59 in |
| Höhe | 155 mm | 6.1 in |
| Gewicht | 2 kg | 4.4 lb |
| Stecker | EU/CH, 2-poli | g, 2,5A |
| Emissionspegel | 78 dB (A) | |
| Zulassungen | CE | |
| Ursprungsland | Schweiz | |

Produktartikel

VACUUM PLATE 100-LP, 18.0V/4.0Ah, EU-/CH-Stecker VACUUM PLATE 100-LP, ohne Akku, ohne Ladegerät

144.000 144.800



TWINNY T7



Der Schweissautomat TWINNY T7 mit Kombikeil ist die Neuauflage des Alleskönners TWINNY T und eignet sich hervorragend zum Verschweissen dicker und dünner Geomembranen auf grobem und unebenem Untergrund.

Technische Daten

| Spannung | 230 V | |
|---------------------------------|---|-------------------|
| Frequenz | 50/60 Hz | |
| Leistung | 3450 W | |
| Geschwindigkeit | 0.8-8 m/min | 2.62-26.24 ft/min |
| Temperatur | 100-560 °C | 212-1040 °F |
| Max. Fügekraft | 1000 N | 224.8 lbf |
| Max. Überlappung | 125 mm | 4.92 in |
| Schweissmaterialien | CSPE; EPDM; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; PVC; TPO | |
| Verschweissbare Materialstärken | 0.3-3 mm | 11.81-118.11 mil |
| LQS | Ja | |
| Bürstenloser Gebläsemotor | Ja | |
| Länge | 350 mm | 13.77 in |
| Breite | 360 mm | 14.17 in |
| Höhe | 260 mm | 10.23 in |
| Gewicht | 10.5 kg | 23.14 lb |
| Zulassungen | CE; UKCA | |
| Schutzklasse | 1 | |
| Ursprungsland | Schweiz | |

Produktartikel

| TWINNY T7, 230V/3450W, Kombi-Keil lang Prüfkanal, EU-Stecker | 164.197 |
|--|---------|
| TWINNY T7, 230V/3450W, Kombi-Keil lang Prüfkanal, CEE 3/16 | 164.198 |
| TWINNY T7, 230V/3450W, Kombi-Keil kurz Prüfkanal, EU-Stecker | 164.214 |
| TWINNY T7, 230V/3450W, Kombi-Keil kurz Prüfkanal, CEE 3/16 | 164.215 |
| TWINNY T7, 230V/3450W, Kombi-Keil lang, EU-Stecker | 164.216 |
| TWINNY T7, 230V/3450W, Kombi-Keil lang, CEE 3/16 | 164.217 |
| TWINNY T7, 230V/3450W, Kombi-Keil kurz, EU-Stecker | 164.218 |
| TWINNY T7, 230V/3450W, Kombi-Keil kurz, CEE 3/16 | 164.219 |
| TWINNY T7, 230V/3450W, Kombi-Keil kurz, Silikon, EU-Stecker | 164.220 |



Maschinenspezifisches Zubehör



Kombi-Keil lang, 50mm mit Prüfkanal, TWINNY T5/ T7 230V



155.630 Kombi-Keil lang, 50mm ohne Prüfkanal, TWINNY T5/T7 230V



155.634 Kombi-Keil kurz, 50mm mit Prüfkanal, TWINNY T5/ T7 230V



155.637 Kombi-Keil kurz, 50mm ohne Prüfkanal, TWINNY T5/T7 230V



173.340 Zero-Überlapp-Führung, COMET 700/500, TWINNY T7/T5



159.135 Führungsstab komplett COMET 700/500, TWINNY T7/T5



172.927 Indoor-Set, TWINNY T7/T5, COMET 700/500



172.929 Feld-Set, TWINNY T7/T5, COMET 700/500

TWINNY T5



Mit dem Schweissautomat TWINNY T5 ist Kunststoffschweissen leicht und bequem – egal ob zum Verschweissen dicker und dünner Geomembranen im Tiefbau, beim Pool-, Minen- und Deponiebau oder zum Abdichten von Fischzuchtbecken.

Technische Daten

| Spannung | 120-230 V | |
|---------------------------------|---|-------------------|
| Frequenz | 50/60 Hz | |
| Leistung | 1800-3450 W | |
| Geschwindigkeit | 0.8-8 m/min | 2.62-26.24 ft/min |
| Temperatur | 100-560 °C | 212-1040 °F |
| Max. Fügekraft | 1000 N | 224.8 lbf |
| Max. Überlappung | 125 mm | 4.92 in |
| Schweissmaterialien | CSPE; EPDM; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; PVC; TPO | |
| Verschweissbare Materialstärken | 0.3-3 mm | 11.81-118.11 mil |
| LQS | Nein | |
| Bürstenloser Gebläsemotor | Nein | |
| Länge | 350 mm | 13.77 in |
| Breite | 360 mm | 14.17 in |
| Höhe | 260 mm | 10.23 in |
| Gewicht | 9.9 kg | 21.82 lb |
| Zulassungen | CE; UKCA | |
| Schutzklasse | 1 | |
| Ursprungsland | Schweiz | |

Produktartikel

| TWINNY T5, 230V/3450W, Kombi-Keil lang Prüfkanal, EU-Stecker | 164.222 |
|--|---------|
| TWINNY T5, 230V/3450W, Kombi-Keil lang Prüfkanal, CEE 3/16 | 164.223 |
| TWINNY T5, 230V/3450W, Kombi-Keil kurz Prüfkanal, EU-Stecker | 164.224 |
| TWINNY T5, 230V/3450W, Kombi-Keil kurz Prüfkanal, CEE 3/16 | 164.225 |
| TWINNY T5, 230V/3450W, Kombi-Keil lang, EU-Stecker | 164.226 |
| TWINNY T5, 230V/3450W, Kombi-Keil kurz, EU-Stecker | 164.228 |
| TWINNY T5, 230V/3450W, Kombi-Keil kurz, CEE 3/16 | 164.229 |
| TWINNY T5, 120V/1800W, Kombi-Keil kurz Prüfkanal, CEE 3/16 | 164.232 |
| TWINNY T5, 120V/1800W, Kombi-Keil kurz, CEE 3/16 | 164.233 |



Maschinenspezifisches Zubehör



155.629 Kombi-Keil lang, 50mm mit Prüfkanal, TWINNY T5/ T7 230V



155.630 Kombi-Keil lang, 50mm ohne Prüfkanal, TWINNY T5/T7 230V



155.634 Kombi-Keil kurz, 50mm mit Prüfkanal, TWINNY T5/ T7 230V



155.637 Kombi-Keil kurz, 50mm ohne Prüfkanal, TWINNY T5/T7 230V



173.340 Zero-Überlapp-Führung, COMET 700/500, TWINNY T7/T5



159.135 Führungsstab komplett COMET 700/500, TWINNY T7/T5



172.927 Indoor-Set, TWINNY T7/T5, COMET 700/500



172.929 Feld-Set, TWINNY T7/T5, COMET 700/500

COMET 700

Der Geo-Schweissautomat COMET 700 ist zur Qualitätsdokumentation mit Wi-Fi, GPS und Leister-Quality-System (LQS) ausgestattet und verschweisst dicke und dünne Kunststoff-Geomembranen zuverlässig und effizient.

COMET 500



Der Heizkeilschweissautomat COMET 500 ist kompakt gebaut und leicht zu transportieren. Er eignet sich vor allem zum sicheren Verschweissen von dicken und dünnen Geomembranen aus PE, HDPE und LDPE im Tiefbau.

Technische Daten

| Spannung | 120 V; 230 V | _ |
|---------------------------------|--|-------------------|
| Frequenz | 50/60 Hz | |
| Leistung | 1700-2300 W | |
| Geschwindigkeit | 0.8-8 m/min | 2.62-26.24 ft/min |
| Temperatur | 80-460 °C | 176-860 °F |
| Heizkeil Länge | 60-90 mm | 2.36-3.54 in |
| Heizkeil Material | Edelstahl; Kupfer | |
| Max. Fügekraft | 1000 N | 224.8 lbf |
| Max. Überlappung | 125 mm | 4.92 in |
| Schweissmaterialien | CSPE; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; PVC; TPO | |
| Verschweissbare Materialstärken | 0.5-3 mm | 19.68-118.11 mil |
| LQS | Ja | |
| Länge | 325 mm | 12.79 in |
| Breite | 245 mm | 9.64 in |
| Höhe | 260 mm | 10.23 in |
| Gewicht | 9.4 kg | 20.72 lb |
| Zulassungen | CE; UKCA | |
| | | |
| Schutzklasse | I | |

Technische Daten

| Spannung | 230 V | |
|---------------------------------|--|-------------------|
| Frequenz | 50/60 Hz | |
| Leistung | 2300 W | |
| Geschwindigkeit | 0.8-8 m/min | 2.62-26.24 ft/min |
| Temperatur | 80-460 °C | 176-860 °F |
| Heizkeil Länge | 60 mm | 2.36 in |
| Heizkeil Material | Edelstahl; Kupfer | |
| Max. Fügekraft | 1000 N | 224.8 lbf |
| Max. Überlappung | 125 mm | 4.92 in |
| Schweissmaterialien | CSPE; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; PVC; TPO | |
| Verschweissbare Materialstärken | 0.5-3 mm | 19.68-118.11 mil |
| LQS | Nein | |
| Länge | 325 mm | 12.79 in |
| Breite | 245 mm | 9.64 in |
| Höhe | 260 mm | 10.23 in |
| Gewicht | 9.2 kg | 20.28 lb |
| Zulassungen | CE; UKCA | |
| Schutzklasse | | |
| | | |

Produktartikel

| 168.248 |
|---------|
| 168.644 |
| 168.648 |
| 168.653 |
| 168.656 |
| 168.657 |
| 168.660 |
| 168.662 |
| 168.665 |
| |

Produktartikel

| COMET 500, 230V/2300W, Kupfer 60x50mm Prüfkanal, CEE 3/16 | 170.562 |
|---|---------|
| COMET 500, 230V/2300W, Stahl 60x50mm Prüfkanal, CEE 3/16 | 170.563 |
| COMET 500, 230V/2300W, Stahl 60x50mm, CEE 3/16 | 170.565 |





Produkt konfigurieren

Maschinenspezifisches Zubehör



173.340 Zero-Überlapp-Führung, COMET 700/500, TWINNY T7/T5



159.135 Führungsstab komplett COMET 700/500, TWINNY T7/T5



172.927 Indoor-Set, TWINNY T7/T5, COMET 700/500



172.929 Feld-Set, TWINNY T7/T5, COMET 700/500



172.409 Verlängerung für Andruckrolle



COUPON CUTTER 500



Der COUPON CUTTER 500 ist ideal zum Stanzen von Teststreifen geeignet. Als Vorbereitung für die Zugprüfung von Geomembran-Schweissnähten ist dieses unverwüstliche Handwerkzeug unverzichtbar auf jeder Deponie- und Tunnelbaustelle.

Technische Daten

| Probenbreite | 15-25 mm | 0.59-0.98 in |
|------------------|----------|--------------|
| Probenlänge | 150 mm | 5.9 in |
| Max. Probendicke | 3 mm | 0.11 in |
| Gewicht | 15 kg | 33.06 lb |
| Ursprungsland | Schweiz | |

Maschinenspezifisches Zubehör



161.315 Gerätekoffer

Ersatzteile



164.854 Ersatzklingen-Set



160.576 PE Schneidplatte

Produktartikel

COUPON CUTTER 500

161.540



Maschinenspezifisches Zubehör



168.944 Gerätekoffer



Mittels Vakuum-Prüfverfahren ermöglicht die VACUUM PLATE 300 sowohl im Tiefbau als auch beim Dachdecken die Lecksuche in Geo- bzw. Dachmembranen. Flexibel gebaut, passt sie sich dabei dem Untergrund an.

Technische Daten

| Spannung | 120 V; 230 V | |
|-----------------|--------------|---|
| Spannung | 120-240 V | |
| Frequenz | 50/60 Hz | |
| Leistung | 1100 W | |
| Max. Unterdruck | 0.17 bar | 2.46 psi |
| Manometer Skala | bar, inHg | |
| Länge | 750 mm | 29.52 in |
| Breite | 250 mm | 9.84 in |
| Höhe | 200 mm | 7.87 in |
| Gewicht | 7.7 kg | 16.97 lb |
| Stecker | | olig, 16A; EU, 3-polig, lig, 15A, gepolt |
| Netzkabellänge | 3 m | 9.84 ft |
| Zulassungen | CE | |
| Schutzklasse | II | |
| Ursprungsland | Schweiz | |

| VACUUM PLATE 300, 120V/1100W, US-Stecker | 169.579 |
|--|---------|
| VACUUM PLATE 300, 230V/1100W, EU-Stecker | 169.580 |
| VACUUM PLATE 300, 230V/1100W, CEE 3/16 | 172.402 |



WELDPLAST S1



Der Extruder WELDPLAST S1 ist funktional im Einsatz. Vorwärmluft und Kunststofftemperatur sind separat geregelt, was einen stabilen Schweissprozess und qualitativ hochwertige Schweissergebnisse garantiert.

Technische Daten

| Spannung | 100 V; 120 V; 2 | 220 V; 230 V |
|----------------------------|---|----------------|
| Frequenz | 50/60 Hz; 60 Hz | |
| Leistung | 1500-1800 W | |
| Schweissdraht | ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in | |
| Materialausstoss ø 3 mm | 0.2-0.5 kg/h | 0.44-1.1 lb/h |
| Materialausstoss ø 4 mm | 0.3-0.8 kg/h | 0.66-1.76 lb/h |
| Schweissmaterialien | ABS; ECTFE; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE PA; PC; PP; PVC-C; PVC-U; PVDF; TPO | |
| Luftführung | Extern | |
| Schneckenheizung | Wendelheizun | ıg |
| Lufttemperatursteuerung | Geregelt | |
| LQS | Nein | |
| Display | Ja | |
| Bürstenloser Gebläsemotor | Ja | |
| Bürstenloser Antriebsmotor | Nein | |
| LED Arbeitslicht | Ja | |
| Länge | 435 mm | 17.12 in |
| Breite | 91 mm | 3.58 in |
| Höhe | 264 mm | 10.39 in |
| Gewicht | 4.7 kg | 10.36 lb |
| Netzkabellänge | 3-5 m | 9.84-16.4 ft |
| Emissionspegel | 76 dB (A) | |
| Zulassungen | CB Zertifizierung; CE; KC; UKCA | |
| Schutzklasse | I | |
| Ursprungsland | Schweiz | |
| | | |

Produktartikel

| WELDPLAST S1, 100V/1500W, ohne Stecker | 148.394 |
|--|---------|
| WELDPLAST S1, 120V/1800W, ohne Stecker | 148.395 |
| WELDPLAST S1, 230V/1600W, EU-Stecker | 148.396 |
| WELDPLAST S1, 230V/1600W, UK-Stecker | 156.140 |
| WELDPLAST S1, 220V/1500W, KR-Stecker | 169.928 |
| WELDPLAST S1, 230V/1600W, CEE 3/16 | 177.272 |
| | |

Maschinenspezifisches Zubehör



149.364 Schweissschuh klein CL14 EA



146.230 Schweissschuh CL14 EA



146.218 Schweissschuh CS20 EA



149.600 Heissluftführung oben ø14 mm WELDPLAST S1



154.002 Isoliermanschette WELDPLAST S1/S2



148.923 Geräteablage WELDPLAST S1



143.776 Staubfilter Textil WELDPLAST S1/S2



WELDPLAST S2



Der Extruder WELDPLAST S2 verarbeitet bei hoher Ausstossmenge Materialien wie HDPE und PP. Dieser Extruder ist aufgrund seines Designs besonders wendig im Einsatz und ermöglicht flexibles, sicheres Kunststoffschweissen.

Technische Daten

| Spannung | 200 V; 230 V | |
|----------------------------|------------------|----------------|
| Frequenz | 50/60 Hz | |
| Leistung | 2400-3000 W | |
| Schweissdraht | ø 3-4 mm / 0.12- | 0.16 in |
| Materialausstoss ø 3 mm | 0.6-1.3 kg/h | 1.32-2.86 lb/h |
| Materialausstoss ø 4 mm | 1-2 kg/h | 2.2-4.4 lb/h |
| Schweissmaterialien | HDPE; LDPE; LLC | PE; PP |
| Luftführung | Intern | |
| Schneckenheizung | Wendelheizung | |
| Lufttemperatursteuerung | Geregelt | |
| LQS | Nein | |
| Display | Ja | |
| Bürstenloser Gebläsemotor | Ja | |
| Bürstenloser Antriebsmotor | Nein | |
| LED Arbeitslicht | Nein | |
| Länge | 450 mm | 17.71 in |
| Breite | 98 mm | 3.85 in |
| Höhe | 260 mm | 10.23 in |
| Gewicht | 5.8 kg | 12.78 lb |
| Netzkabellänge | 5 m | 16.4 ft |
| Emissionspegel | 78 dB (A) | |
| Zulassungen | CE; KC; UKCA | |
| Schutzklasse | 1 | |
| JCHULZKIU33C | <u> </u> | |

Produktartikel

| WELDPLAST S2, 230V/3000W, EU-Stecker | 127.215 |
|--|---------|
| WELDPLAST S2, 230V/3000W, CN-Stecker | 140.707 |
| WELDPLAST S2, 200V/2400W, ohne Stecker | 146.341 |
| WELDPLAST S2, 230V/3000W, CEE 3/16 | 156.131 |
| WELDPLAST S2, 230V/3000W, CH-Stecker | 176.839 |
| | |



Maschinenspezifisches Zubehör



145.811 Schweissschuh CL14 IA



145.488 Schweissschuh CS20 IA



154.002 Isoliermanschette WELDPLAST S1/S2



131.451 Geräteablage WELDPLAST S2, FUSION 2/3C



143.776 Staubfilter Textil WELDPLAST S1/S2



FUSION 1



Der Extruder FUSION 1 ist besonders handlich. Beidseitiger Drahteinzug und drehbarer Schweissschuh garantieren maximale Flexibität beim Schweissen - geeignet für Kunststoffreparaturen, sowie im Rohrleitungs- und Behälterbau.

Technische Daten

| Spannung | 120 V; 220 V; 23 | 30 V |
|----------------------------|-------------------------|--------------------|
| Frequenz | 50/60 Hz; 60 Hz | |
| Leistung | 1100-1450 W | |
| Schweissdraht | ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in | |
| Materialausstoss ø 3 mm | 0.2-0.5 kg/h | 0.44-1.1 lb/h |
| Materialausstoss ø 4 mm | 0.3-0.8 kg/h | 0.66-1.76 lb/h |
| Schweissmaterialien | FPO; HDPE; LD | PE; LLDPE; PP; TPO |
| Luftführung | Intern | |
| Schneckenheizung | Luftbeheizt | |
| Lufttemperatursteuerung | Geregelt | |
| LQS | Nein | |
| Display | Ja | |
| Bürstenloser Gebläsemotor | Nein | |
| Bürstenloser Antriebsmotor | Nein | |
| LED Arbeitslicht | Ja | |
| Länge | 435 mm | 17.12 in |
| Breite | 92 mm | 3.62 in |
| Höhe | 133 mm | 5.23 in |
| Gewicht | 3.4 kg | 7.49 lb |
| Netzkabellänge | 3 m | 9.84 ft |
| Emissionspegel | < 70 dB(A) | |
| Zulassungen | CE; KC; UKCA | |
| Schutzklasse | II | |
| Ursprungsland | Schweiz | |
| | | |

Produktartikel

| FUSION 1, 120V/1450W, US-Stecker | 162.799 |
|------------------------------------|---------|
| FUSION 1, 230V/1200W, EU-Stecker | 162.800 |
| FUSION 1, 230V/1200W, CH-Stecker | 163.163 |
| FUSION 1, 230V/1200W, AU-Stecker | 163.164 |
| FUSION 1, 230V/1200W, CEE 3/16 | 163.165 |
| FUSION 1, 220V/1100W, KR-Stecker | 166.367 |
| FUSION 1, 230V/1200W, ohne Stecker | 179.196 |



Maschinenspezifisches Zubehör



163.793 Schweissschuh klein CL14 IA



145.811 Schweissschuh CL14 IA



145.488 Schweissschuh CS20 IA



172.570 Schweissschuh klein CL8 IA



162.665 Isoliermanschette FUSION 1

FUSION 2



Der Extruder FUSION 2 gehört zu den stabilen und optimal angepassten Extrusionsschweissgeräten seiner Klasse und macht das Extrusionsschweissen besonders einfach. Sehr gut geeignet zum Schweissen von PE und PP.

Technische Daten

| Spannung | 120 V; 220 V; 2 | 230 V |
|----------------------------|-----------------------|------------------|
| Frequenz | 50/60 Hz; 60 Hz | |
| Leistung | 2600-2800 W | |
| Schweissdraht | ø 4 mm / 0.16 in | |
| Materialausstoss ø 4 mm | 1.3-1.8 kg/h | 2.86-3.96 lb/h |
| Schweissmaterialien | HDPE; LDPE; LLDPE; PP | |
| Luftführung | Intern | |
| Schneckenheizung | Luftbeheizt | |
| Lufttemperatursteuerung | Gesteuert | |
| LQS | Nein | |
| Display | Nein | |
| Bürstenloser Gebläsemotor | Nein | |
| Bürstenloser Antriebsmotor | Nein | |
| LED Arbeitslicht | Nein | |
| Länge | 450 mm | 17.71 in |
| Breite | 98 mm | 3.85 in |
| Höhe | 225 mm | 8.85 in |
| Gewicht | 5.9 kg | 13 lb |
| Netzkabellänge | 3-5 m | 9.84-16.4 ft |
| Emissionspegel | 86 dB (A) | |
| Zulassungen | CB Zertifizieru | ng; CE; KC; UKCA |
| Schutzklasse | II | |
| Ursprungsland | Schweiz | |

Produktartikel

| FUSION 2, 230V/2800W, EU-Stecker | 119.200 |
|--|---------|
| FUSION 2, 230V/2800W, CEE 3/16 | 139.197 |
| FUSION 2, 120V/2800W, CEE 3/16 | 150.102 |
| FUSION 2, 220V/2600W, KR-Stecker | 166.366 |
| FUSION 2, 230V/2800W, CH-Stecker | 176.837 |
| FUSION 2, 230V/2800W, ohne Schuh, ohne Stecker | 179.193 |



Maschinenspezifisches Zubehör



145.811 Schweissschuh CL14 IA



145.488 Schweissschuh CS20 IA



166.524 Isoliermanschette FUSION 2



131.451 Geräteablage WELDPLAST S2, FUSION 2/3C



135.082 Luftfilter FUSION 2/3C

PENWELD A

Das Fremdluftschweissgerät PENWELD A eignet sich für präzises Kunststoffschweissen im Apparate- und Behälterbau. Durch das im Griff integrierte Arbeitslicht bleibt die Schweisszone auch in dunklen Abschnitten unter Kontrolle.

PENWELD S



Das kleine, robuste Fremdluftschweissgerät PENWELD S ist bewusst einfach designt, um intuitive Bedienung zu ermöglichen und starken Belastungen standzuhalten. Verschiedene Gerätvarianten decken individuelle Bedürfnisse ab.

Technische Daten

| Spannung | 120 V; 230 V | _ |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------|
| Frequenz | 50/60 Hz | |
| Leistung | 1000-1550 W | |
| Temperatur | 60-600°C | 140-1112 °F |
| Temperatureinstellung stufenlos | Ja | |
| Display | Ja | |
| Aussenanwendung | Ja | |
| Düsenanschluss ø | 31.5 mm / 1.25 in; M14 | |
| Länge | 254-282 mm | 10-11.1 in |
| Gerätedurchmesser | 54 mm | 2.12 in |
| Handgriff Durchmesser | 37 mm | 1.45 in |
| Gewicht | 0.43-0.48 kg | 0.94-1.05 lb |
| Netzkabellänge | 0.5 m | 1.64 ft |
| Zulassungen | CB Zertifizierung; CE; UKCA | |
| Schutzklasse | II | |
| Ursprungsland | Schweiz | |

Technische Daten

| Spannung | 120 V; 230 V | |
|---------------------------------|------------------|-------------|
| Frequenz | 50/60 Hz | |
| Leistung | 1000-1550 W | |
| Temperatur | 60-600 °C | 140-1112 °F |
| Temperatureinstellung stufenlos | Ja | |
| Display | Nein | |
| Aussenanwendung | Ja | |
| Düsenanschluss ø | 31.5 mm / 1.25 i | n; M14 |
| Länge | 254-275 mm | 10-10.82 in |
| Gerätedurchmesser | 54 mm | 2.12 in |
| Handgriff Durchmesser | 37 mm | 1.45 in |
| Gewicht | 0.41-0.46 kg | 0.9-1.01 lb |
| Netzkabellänge | 0.5 m | 1.64 ft |
| Zulassungen | CE; UKCA | |
| Schutzklasse | II | |
| Ursprungsland | Schweiz | |
| | | |

Produktartikel

| PENWELD 305-A, 230V/1000W, 3m, M14, EU-Stecker | 173.367 |
|--|---------|
| PENWELD 305-A, 120V/1000W, 3m, M14, US-Stecker | 173.368 |
| PENWELD 305-A, 230V/1000W, 3m, M14, CH-Stecker | 173.369 |
| PENWELD 305-A, 230V/1000W, 8m, M14, EU-Stecker | 173.370 |
| PENWELD 305-A, 230V/1000W, 8m, M14, CH-Stecker | 173.371 |
| PENWELD 500-A, 230V/1550W, 3m, EU-Stecker | 173.376 |
| PENWELD 500-A, 120V/1550W, 3m, US-Stecker | 173.377 |
| PENWELD 305-A, 120V/1000W, 8m, M14, US-Stecker | 173.666 |
| PENWELD 505-A, 230V/1550W, 8m, M14, EU-Stecker | 175.598 |
| PENWELD 500-A, 230V/1550W, 3m, CN-Stecker | 177.344 |
| PENWELD 505-A, 230V/1550W, 8m, M14, CN-Stecker | 177.346 |
| | |

| PENWELD 305-S, 230V/1000W, 3m, M14, EU-Stecker | 173.372 |
|--|---------|
| PENWELD 305-S, 230V/1000W, 3m, M14, CH-Stecker | 173.373 |
| PENWELD 305-S, 120V/1000W, 3m, M14, US-Stecker | 173.374 |
| PENWELD 305-S, 230V/1000W, 8m, M14, EU-Stecker | 173.375 |
| PENWELD 500-S, 230V/1550W, 3m, EU-Stecker | 173.378 |
| PENWELD 500-S, 120V/1550W, 3m, US-Stecker | 173.379 |
| PENWELD 500-S, 230V/1550W, 3m, CN-Stecker | 177.345 |





Düsen



106.988 Heftdüse (M14)



113.666 Ziehdüse (M14) Profil D ø3



113.399 Ziehdüse (M14) Profil D ø4



113.670 Ziehdüse (M14) Profil A 90-5.7



105.622 Rohrdüse (M14) ø 5 mm, 43 mm



107.137 Schnellschweissdüse (ø 8.0) Profil C 8x2

Maschinenspezifisches Zubehör



170.881 Gerätehalter PENWELD

AIRSTREAM 100



Das mobile Gebläse AIRSTREAM 100 liefert die richtige Luftmenge für die Leister-Handgeräte DIODE, PENWELD und LABOR. Zum einfachen Anschliessen der Handgeräte ist ein passender Adapter im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten

| Spannung | 120 V; 230 V | |
|----------------------------------|------------------------|-----------|
| Frequenz | 50 Hz; 60 Hz | |
| Leistung | 72 W | |
| Luftmenge (20°C) | 80 l/min | 2.82 cfm |
| Statischer Druck | 15000 Pa | 2.17 psi |
| Umgebungstemperatur | -10-40 °C | 14-104 °F |
| Luftaustritt (Aussendurchmesser) | 14.5 mm | 0.57 in |
| Gebläsetyp | Linearkolbenverdichter | |
| Länge | 440 mm | 17.32 in |
| Breite | 228 mm | 8.97 in |
| Höhe | 227 mm | 8.93 in |
| Gewicht | 7.2 kg | 15.87 lb |
| Netzkabellänge | 3 m | 9.84 ft |
| Emissionspegel | < 48 dB(A) | |
| Zulassungen | CE; UKCA | · |
| Schutzklasse | 1 | · |
| Ursprungsland | Schweiz | |
| | | |

| AIRSTREAM 100, 230V/72W, CH-Stecker | 171.350 |
|-------------------------------------|---------|
| AIRSTREAM 100, 230V/72W, EU-Stecker | 171.351 |
| AIRSTREAM 100, 230V/72W, CN-Stecker | 177.497 |
| AIRSTREAM 100, 120V/86W, US-Stecker | 178.040 |



UNIPLAN 500



Der nutzerfreundliche Schweissautomat UNIPLAN 500 hat noch mehr Schweissleistung und Vorteile als das Modell UNIPLAN 300 - perfekt geeignet zum Schweissen von Überlappnähten, Säumen und Kedern an Lkw-Planen, Zelten und Werbebannern.

Technische Daten

| Spannung | 120 V; 230 V | |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Frequenz | 50/60 Hz | |
| Leistung | 1800-3450 W | |
| Geschwindigkeit | 1-16 m/min | 3.28-52.49 ft/min |
| Temperatur | 100-620 °C | 212-1148 °F |
| Luftmenge einstellbar | Ja | |
| Schweissdüse / Nahtbreite | 20-40 mm | 0.78-1.57 in |
| LQS | Nein | |
| Bürstenloser Gebläsemotor | Ja | |
| Bürstenloser Antriebsmotor | Ja | |
| Länge | 500 mm | 19.68 in |
| Breite | 310 mm | 12.2 in |
| Höhe | 300 mm | 11.81 in |
| Gewicht | 16 kg | 35.27 lb |
| Netzkabellänge | 3 m | 9.84 ft |
| Zulassungen | CB Zertifizierung; CE; UKCA | |
| Schutzklasse | 1 | |
| Ursprungsland | Schweiz | |
| | | |

Düsen



164.315 Überlappschweissdüse 20 mm



164.314 Überlappschweissdüse 30 mm



160.421 Überlappschweissdüse 40 mm

Maschinenspezifisches Zubehör



166.550 Keder-Set 20 mm, UNIPLAN 300/500



165.600 Keder-Set 30 mm, UNIPLAN 300/500



165.400 Keder-Set 40 mm, UNIPLAN 300/500



160.351 Zusatzgewicht

| UNIPLAN 500, 230V/3450W, 40mm, EU-Stecker | 164.548 |
|---|---------|
| UNIPLAN 500, 230V/3450W, 30mm, EU-Stecker | 164.549 |
| UNIPLAN 500, 230V/3450W, 20mm, EU-Stecker | 164.550 |
| UNIPLAN 500, 230V/3450W, 40mm, CEE 3/16 | 164.554 |
| UNIPLAN 500, 230V/3450W, 30mm, CEE 3/16 | 164.555 |
| UNIPLAN 500, 230V/3450W, 20mm, CEE 3/16 | 164.556 |
| UNIPLAN 500, 120V/1800W, 40mm, US-Stecker | 164.560 |
| UNIPLAN 500, 120V/1800W, 30mm, US-Stecker | 164.561 |
| UNIPLAN 500, 120V/1800W, 20mm, US-Stecker | 164.562 |



UNIPLAN 300



Der Schweissautomat UNIPLAN 300 eignet sich ideal zum automatischen und sicheren Überlapp-, Saum- und Kederschweissen von Lkw-Planen, Werbebanner und Zelten.

Düsen



164.315 Überlappschweissdüse 20 mm



164.314 Überlappschweissdüse 30 mm



160.421 Überlappschweissdüse 40 mm



174.901 Schmelzklebeband-Düse

Technische Daten

| Spannung | 120 V; 230 V | |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Frequenz | 50/60 Hz | |
| Leistung | 1800-3450 W | |
| Geschwindigkeit | 1-16 m/min | 3.28-52.49 ft/min |
| Temperatur | 100-620 °C | 212-1148 °F |
| Luftmenge einstellbar | Ja | |
| Schweissdüse / Nahtbreite | 20-40 mm | 0.78-1.57 in |
| LQS | Nein | |
| Bürstenloser Gebläsemotor | Nein | |
| Bürstenloser Antriebsmotor | Ja | |
| Länge | 500 mm | 19.68 in |
| Breite | 310 mm | 12.2 in |
| Höhe | 300 mm | 11.81 in |
| Gewicht | 15 kg | 33.06 lb |
| Netzkabellänge | 3 m | 9.84 ft |
| Zulassungen | CB Zertifizierung; CE; UKCA | |
| Schutzklasse | [| |
| Ursprungsland | Schweiz | |

Maschinenspezifisches Zubehör



166.550 Keder-Set 20 mm, UNIPLAN 300/500



165.600 Keder-Set 30 mm, UNIPLAN 300/500



165.400 Keder-Set 40 mm, UNIPLAN 300/500



160.351 Zusatzgewicht

| UNIPLAN 300, 230V/3450W, 40mm, EU-Stecker | 164.545 |
|---|---------|
| UNIPLAN 300, 230V/3450W, 30mm, EU-Stecker | 164.546 |
| UNIPLAN 300, 230V/3450W, 20mm, EU-Stecker | 164.547 |
| UNIPLAN 300, 230V/3450W, 40mm, CEE 3/16 | 164.551 |
| UNIPLAN 300, 230V/3450W, 30mm, CEE 3/16 | 164.552 |
| UNIPLAN 300, 230V/3450W, 20mm, CEE 3/16 | 164.553 |
| UNIPLAN 300, 120V/1800W, 40mm, US-Stecker | 164.557 |
| UNIPLAN 300, 120V/1800W, 30mm, US-Stecker | 164.558 |



HEMTEK ST



Die effiziente Schweissmaschine HEMTEK ST schweisst Säume von Anfang bis Ende - ideal für kleinere und mittelgrosse Werbebanner und Abdeckplanen aus PVC, PE, PP und anderen Thermoplasten.

Technische Daten

| Spannung | 120 V; 230 V | |
|---------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Frequenz | 50/60 Hz | |
| Leistung | 1800-3450 W | |
| Geschwindigkeit | 0.8-12 m/min | 2.62-39.37 ft/min |
| Temperatur | 100-650 °C | 212-1202 °F |
| Luftmenge einstellbar | Ja | |
| Schweissdüse / Nahtbreite | 20-40 mm | 0.78-1.57 in |
| Länge | 433 mm | 17.04 in |
| Breite | 350 mm | 13.77 in |
| Höhe | 600 mm | 23.62 in |
| Gewicht | 27 kg | 59.52 lb |
| Netzkabellänge | 3 m | 9.84 ft |
| Zulassungen | CB Zertifizierung; CE; UKCA | |
| Schutzklasse | I | |
| Ursprungsland | Schweiz | |

Düsen



157.707 Saumdüse 20 mm



157.706 Saumdüse 30 mm



157.705 Saumdüse 40 mm

Maschinenspezifisches Zubehör



170.589 Doppelfahnen Keder-Set 40 mm



155.800 Einstellbare Überlappführung



159.780 Bandschweissführung



157.879 Einstellbare Saum- und Kederführung für schwere Materialien

| 157.860 |
|---------|
| 157.861 |
| 157.862 |
| 157.866 |
| 157.867 |
| 157.868 |
| 157.869 |
| 157.870 |
| 157.871 |
| |



HEMTEK K-ST



Die HEMTEK K-ST schweisst schnell und effektiv vorfabrizierte Keder. Die einfach zu bedienende, stufenlos verstellbare Führung ermöglicht die prozesssichere Kederproduktion mit unterschiedlichen Fahnenbreiten.

Technische Daten

| Spannung | 230 V | |
|---------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Frequenz | 50/60 Hz | |
| Leistung | 2350 W | |
| Geschwindigkeit | 0.8-12 m/min | 2.62-39.37 ft/min |
| Temperatur | 100-650 °C | 212-1202 °F |
| Luftmenge einstellbar | Nein | |
| Schweissdüse / Nahtbreite | 8 mm | 0.31 in |
| Länge | 433 mm | 17.04 in |
| Breite | 350 mm | 13.77 in |
| Höhe | 600 mm | 23.62 in |
| Gewicht | 27 kg | 59.52 lb |
| Netzkabellänge | 3 m | 9.84 ft |
| Zulassungen | CB Zertifizierung; CE; UKCA | |
| Schutzklasse | I | |
| Ursprungsland | Schweiz | |

Produktartikel

 $HEMTEK\ K-ST, 230V/2350W, 8mm, EU-Stecker$

162.499

Düsen



161.259 Flap-Keder-Düse 8 mm

Maschinenspezifisches Zubehör



163.798 Düseneinstelllehre



162.379 Andruckrolle 8 mm, oben



161.202 Andruckrolle 40 mm, unten



SEAMTEK W-900 AT



Mit der innovativen SEAMTEK W-900 AT verschweissen Anwender:innen technische Textilien aus PVC, PE, PU und PP besonders energiesparend und effizient.

Technische Daten

| Spannung | 230-240 V | |
|-----------------|--------------|-------------------|
| Frequenz | 50/60 Hz | |
| Leistung | 3900 W | |
| Geschwindigkeit | 0.5-30 m/min | 1.64-98.43 ft/min |
| Temperatur | 0-680 °C | 32-1256 °F |
| Länge | 1500 mm | 59.05 in |
| Breite | 702 mm | 27.63 in |
| Höhe | 1500 mm | 59.05 in |
| Gewicht | 238 kg | 524.7 lb |
| Netzkabellänge | 2 m | 6.56 ft |
| Zulassungen | CE; UKCA | |
| Schutzklasse | I | |

Maschinenspezifisches Zubehör



163.175 HS Keilhalterung 25 mm



162.700 3D Keilhalterung 25 mm



155.403 Andruckrolle 25 mm



157.630 Quickarm (unmontiert)



168.354 Pedal für Parameterwechsel



142.200 Puller E



158.520 LED Schwanenhals-Lampe



155.660 Einstellbare Überlappführung 0-64 mm

Ersatzteile



163.430 HS Keil 25 mm (5er Set)



163.422 3D Keil 25 mm (5er Set)



SEAMTEK 900 AT



Mit der wartungsarmen Schweissmaschine SEAMTEK 900 AT gelingen selbst unerfahrenen Anwenderinnen und Anwendern perfekte Überlappnähte, Säume, Keder- und Bandaufschweissungen. Intuitive Bedienung via Touch-Screen inklusive.

Technische Daten

| Spannung | 230-240 V | |
|-----------------------|--------------|-------------------|
| Frequenz | 50/60 Hz | |
| Leistung | 4500 W | |
| Geschwindigkeit | 0.1-30 m/min | 0.32-98.43 ft/min |
| Temperatur | 120-700 °C | 248-1292 °F |
| Luftmenge einstellbar | Ja | |
| Länge | 1500 mm | 59.05 in |
| Breite | 702 mm | 27.63 in |
| Höhe | 1500 mm | 59.05 in |
| Gewicht | 238 kg | 524.7 lb |
| Netzkabellänge | 2 m | 6.56 ft |
| Zulassungen | CE; UKCA | |
| Schutzklasse | 1 | |
| | | |

Düsen



151.597 Schweissdüse SEAMTEK 25 mm

Maschinenspezifisches Zubehör



154.593 Andruckrolle 25 mm



157.630 Quickarm (unmontiert)



157.629 Sidearm (unmontiert)



142.200 Puller E



158.520 LED Schwanenhals-Lampe



155.760 Einstellbare Saum- und Kederführung 0-60 mm



155.660 Einstellbare Überlappführung 0-64 mm



116.798 Drahtbürste, Messing

Ersatzteile



150.581 Heizelement, 230V/3600W



TRIAC AT

TRIAC ST



Das Heissluftgebläse TRIAC AT ist zum Schweissen und Formen von Kunststoff in der Industrie und auf dem Bau konzipiert. Durch seine e-Drive-Bedieneinheit lassen sich Temperatur und Luftmenge separat einstellen.



Der TRIAC ST ist ein robustes, universell einsetzbares Heissluftgebläse zum Verschweissen von Kunststoffdichtungsbahnen sowie zum professionellen Schweissen, Schrumpfen und Formen diverser thermoplastischer Kunststoffe.

Technische Daten

| Spannung | 100 V; 120 V; 220 V; 230 V | |
|---|---|--|
| Frequenz | 50/60 Hz; 60 Hz | |
| Leistung | 1500-1600 W | |
| Temperatur | 40-620 °C | 104-1148 °F |
| Temperatureinstellung stufenlos | Ja | |
| Luftmenge (20°C) | 120-240 l/min | 4.23-8.47 cfm |
| Stufenlose Luftmengeneinstellung | Ja | |
| Statischer Druck | 3000 Pa | 0.43 psi |
| Eco-Mode | Ja | |
| Display | Ja | |
| e-Drive | Ja | |
| Aussenanwendung | Ja | |
| Düsenanschluss ø | 31.5 mm / 1.25 in; | M14 |
| Duscriumserinuss & | | |
| Länge | 335 mm | 13.18 in |
| | | |
| Länge | 335 mm | 13.18 in |
| Länge Gerätedurchmesser | 335 mm 90 mm | 13.18 in 3.54 in |
| Länge Gerätedurchmesser Handgriff Durchmesser | 335 mm 90 mm 56 mm | 13.18 in 3.54 in 2.2 in |
| Länge Gerätedurchmesser Handgriff Durchmesser Gewicht | 335 mm 90 mm 56 mm 1.02 kg | 13.18 in 3.54 in 2.2 in 2.24 lb |
| Länge Gerätedurchmesser Handgriff Durchmesser Gewicht Netzkabellänge | 335 mm 90 mm 56 mm 1.02 kg 3 m | 13.18 in 3.54 in 2.2 in 2.24 lb |
| Länge Gerätedurchmesser Handgriff Durchmesser Gewicht Netzkabellänge Emissionspegel | 335 mm 90 mm 56 mm 1.02 kg 3 m 67 dB (A) | 13.18 in 3.54 in 2.2 in 2.24 lb |

Technische Daten

| Spannung | 100 V; 120 V; 220 V | V; 230 V |
|----------------------------------|---------------------|-------------|
| Frequenz | 50/60 Hz; 60 Hz | |
| Leistung | 1500-1600 W | |
| Temperatur | 40-700 °C | 104-1292 °F |
| Temperatureinstellung stufenlos | Ja | |
| Luftmenge (20°C) | 240 l/min | 8.47 cfm |
| Stufenlose Luftmengeneinstellung | Nein | |
| Statischer Druck | 3000 Pa | 0.43 psi |
| Eco-Mode | Nein | |
| Display | Nein | |
| e-Drive | Nein | |
| Aussenanwendung | Ja | |
| Düsenanschluss ø | 31.5 mm / 1.25 in; | M14 |
| Länge | 338 mm | 13.3 in |
| Gerätedurchmesser | 90 mm | 3.54 in |
| Handgriff Durchmesser | 56 mm | 2.2 in |
| Gewicht | 0.99 kg | 2.18 lb |
| Netzkabellänge | 3 m | 9.84 ft |
| Emissionspegel | 67 dB (A) | |
| Zulassungen | CE; KC; S+; cULus | · |
| Schutzklasse | II | |
| Ursprungsland | Schweiz | |

Produktartikel

| TRIAC AT, 230V/1600W, EU-Stecker | 141.314 |
|---------------------------------------|---------|
| TRIAC AT, 120V/1600W, US-Stecker | 141.316 |
| TRIAC AT, 100V/1500W, JP-Stecker | 141.317 |
| TRIAC AT, 120V/1600W, CEE 3/16 | 141.319 |
| TRIAC AT, 230V/1600W, UK-Stecker | 141.320 |
| TRIAC AT, 230V/1600W, AU-Stecker | 141.321 |
| TRIAC AT, 230V/1600W, CH-Stecker | 141.322 |
| TRIAC AT, 230V/1600W, CN-Stecker | 141.323 |
| TRIAC AT, 230V/1600W, M14, EU-Stecker | 142.737 |
| TRIAC AT, 220V/1600W, KR-Stecker | 148.005 |
| | |

Produktartikel

| TRIAC ST, 230V/1600W, EU-Stecker | 141.227 |
|---------------------------------------|---------|
| TRIAC ST, 120V/1600W, US-Stecker | 141.228 |
| TRIAC ST, 100V/1500W, JP-Stecker | 141.230 |
| TRIAC ST, 120V/1600W, CEE 3/16 | 141.308 |
| TRIAC ST, 230V/1600W, UK-Stecker | 141.309 |
| TRIAC ST, 230V/1600W, AU-Stecker | 141.310 |
| TRIAC ST, 230V/1600W, CH-Stecker | 141.311 |
| TRIAC ST, 230V/1600W, CN-Stecker | 141.312 |
| TRIAC ST, 230V/1600W, M14, EU-Stecker | 144.013 |
| TRIAC ST, 220V/1600W, KR-Stecker | 153.891 |





Produkt konfigurieren



100.303 Rohrdüse (ø 31.5) ø 5 mm, 37 mm



107.137 Schnellschweissdüse (ø 8.0) Profil C 8x2



106.992 Schnellschweissdüse (ø 8.0) Profil A 90-5.7



106.993 Schnellschweissdüse (ø 8.0) Profil B 70-7



107.123 Breitschlitzdüse (ø 31.5) 20 x 2 mm



107.132 Breitschlitzdüse (ø 31.5) 40 x 2 mm



105.487 Breitschlitzdüse (ø 31.5) 20 x 2 mm



105.500 Breitschlitzdüse (ø 31.5) 18 x 3 mm



113.399 Ziehdüse (M14) Profil D ø4



113.670 Ziehdüse (M14) Profil A 90-5.7



107.124 Breitschlitzdüse (ø 31.5) 20 x 2 mm



105.503 Breitschlitzdüse (ø 31.5) 20 x 2 mm



HOT JET S



Der HOT JET S ist ein besonders kompaktes und handliches Heissluftgerät. Ausgestattet mit ergonomischem Griff und stufenlos einstellbarer Temperatur eignet sich das Handgerät optimal für längere Schweissarbeiten.

Technische Daten

| Spannung | 100 V; 120 V; 220 V; 230 V | |
|----------------------------------|----------------------------|--------------|
| Frequenz | 50/60 Hz; 60 Hz | |
| Leistung | 460 W | |
| Temperatur | 20-600 °C | 68-1112 °F |
| Temperatureinstellung stufenlos | Ja | |
| Luftmenge (20°C) | 20-80 l/min | 0.7-2.82 cfm |
| Stufenlose Luftmengeneinstellung | Ja | |
| Statischer Druck | 1600 Pa | 0.23 psi |
| Eco-Mode | Nein | |
| Display | Nein | |
| e-Drive | Nein | |
| Aussenanwendung | Ja | |
| Düsenanschluss ø | 21.3 mm / 0.85 in | |
| Länge | 235 mm | 9.25 in |
| Gerätedurchmesser | 70 mm | 2.75 in |
| Handgriff Durchmesser | 40 mm | 1.57 in |
| Gewicht | 0.36 kg | 0.79 lb |
| Netzkabellänge | 3 m | 9.84 ft |
| Emissionspegel | 56 dB (A) | |
| Zulassungen | CE; KC; S+; UL | |
| Schutzklasse | II | |
| Ursprungsland | Schweiz | |
| | | |

Produktartikel

Düsen



143.831 Düsenadapter (ø 21.3) auf M14



113.666 Ziehdüse (M14) Profil D ø3



113.399 Ziehdüse (M14) Profil D ø4



105.622 Rohrdüse (M14) ø 5 mm, 43 mm



107.137 Schnellschweissdüse (ø 8.0) Profil C 8x2



107.142 Breitschlitzdüse (ø 21.3) 20 x 2 mm



105.556 Breitschlitzdüse (ø 21.3) 20 x 2 mm



107.144 Rohrdüse (ø 21.3) ø 5 mm, 41 mm



106.992 Schnellschweissdüse (ø 8.0) Profil A 90-5.7



106.993 Schnellschweissdüse (ø 8.0) Profil B 70-7



Temperaturmessgerät



Das Temperaturmessgerät ist ideal für die Baustelle. Es ermöglicht schnelle, präzise Messungen (3/s) zwischen -65 bis 1200 °C. Kompatibel mit Typ-K-Sonden ist es für die Kalibrierung von Extrudern und Heissluftföhns geeignet.

Maschinenspezifisches Zubehör



106.956 Thermoelement Typ K, \emptyset 1.5 \times 160 mm, mit Stecker



136.962 Einstechfühler Typ K, ø 3 × 100 mm



136.963 Einstechfühler Typ K, ø 1.5 × 100 mm



142.570 Gerätekoffer

Technische Daten

| Marke | Leister | |
|----------------------|-------------|-------------|
| Temperatur | -65-1200 °C | -85-2192 °F |
| Genauigkeit | ±0.1% | |
| Temperatursensor Typ | K | |
| Länge | 54 mm | 2.12 in |
| Breite | 28 mm | 1.1 in |
| Höhe | 108 mm | 4.25 in |
| Gewicht | 0.12 kg | 0.26 lb |
| Ursprungsland | Deutschland | |

Produktartikel

Temperaturmessgerät G1200

136.961



EXAMO 100

Das Zugprüfgerät EXAMO 100 prüft die Schweissnahtqualität von Geomembranen. Vorteile: werkzeugloses Einspannen der Prüflinge, konstante Zuggeschwindigkeit sowie müheloses Ziehen der Proben mit dem Akku-Schrauber.

Technische Daten

| Max. Testlänge | 100 mm | 3.93 in |
|-------------------|----------|----------|
| Max. Probenbreite | 25 mm | 0.98 in |
| Max. Probendicke | 3 mm | 0.11 in |
| Länge | 283 mm | 11.14 in |
| Breite | 50 mm | 1.96 in |
| Höhe | 73 mm | 2.87 in |
| Gewicht | 1.4 kg | 3.08 lb |
| Zulassungen | CE; UKCA | |
| Ursprungsland | Schweiz | |
| | | |

Produktartikel

EXAMO 100 170.539

Weiteres Zubehör

Allgemeines Zubehör



140.160 Andruckrolle 40 mm, Silikon



140.161 Andruckrolle 28 mm, Silikon



106.976 Andruckrolle 28 mm, PTFE



175.657 Andruckrolle 8 mm, PTFE



106.972 Andruckrolle 6 mm, Messing



106.974 Andruckrolle 80 mm, Silikon



151.382 Kehlfix für Dichtungsbahnen



153.009 Plastfix



151.188 Kantenhobel für T-Stösse



125.917 Klingenschärfer



174.048 Schweissnaht-Prüfer



Allgemeines Zubehör



172.483 Schweissnaht-Prüfer-Multitool



138.817 Drahtbürste, Edelstahl



116.798 Drahtbürste, Messing



151.847 Zylinderbürste, Messing ø 15 mm



150.715 Schraubenzieher, Torx T20



157.544 Universalschere, 260 mm



137.855 Universalmesser



138.902 Hakenklinge (100 Stk.)



138.539 Trapezklinge (100 Stk.)

Rechtliche Hinweise

Inhalt

Wir bemühen uns um Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der Informationen und haben den Inhalt dieser Broschüre sorgfältig erarbeitet. Für die angebotenen Informationen können wir keine Gewähr irgendeiner Art übernehmen. Wir behalten uns vor, ohne weitere Ankündigung, alle bereitgestellten Informationen jederzeit zu verändern oder zu aktualisieren.

Urheberrecht/Gewerbliche Schutzrechte

Texte, Bilder, Grafiken, sowie deren Anordnung unterliegen dem Schutz des Urheberrechtes und anderer Schutzgesetze. Die Vervielfältigung, Änderung, Übertragung oder Veröffentlichung eines Teils oder des gesamten Inhaltes dieser Broschüre ist, ausser zum privaten, nicht kommerziellen Zweck, in jeglicher Form verboten.

Alle in dieser Broschüre enthaltenen Kennzeichen (geschützte Marken, wie Logos und geschäftliche Bezeichnungen) sind Eigentum der Leister AG, der Leister Brands AG oder Dritter und dürfen ohne vorherige schriftliche Einwilligung nicht verwendet, kopiert oder verbreitet werden.

Änderungen

Änderungen können jederzeit vorgenommen werden.

© Leister AG Galileo-Strasse 10 6056 Kägiswil Schweiz

+41 41 662 74 74 leister@leister.com leister.com

> Jetzt anmelden für den Newsletter



Leister