

LEISTER

Schweissen von Technischen Textilien

FOKUS | Herstellung von Lastwagenabdeckungen



Heissluft- und Niedervolttechnologie | Technische Textilindustrie

 swiss
made

Leister- Schweisstechnologie für Technische Textilien

Produkte von Leister zum professionellen Verschweissen von Technischen Textilien

Mit den innovativen Heissluftgeräten und Kunststoffschweismaschinen von Leister lassen sich hervorragend Lastwagen-Planen, Zelte, Werbebanner, Abdeckungen, Sonnenschutz und viele andere Produkte verarbeiten und verschweissen. Fokus beim Verschweissen von Technischen Textilien haben die Faktoren Festigkeit und Ästhetik.

We know how.

Inhalt

Herstellung hochwertiger Lkw-Planen

Seite 4

Verschweissen Technischer Textilien

Seite 6

Thermoplastische Materialien

Seite 8

Nahtarten für Lkw-Planen

Seite 9

Schweissmaschinen

Seite 12

Heissluftgebläse

Seite 26

Zubehör

Seite 28

Herstellung hochwertiger Lkw-Planen

Lkw-Planen und Veranstaltungszelte müssen Wind und Wetter trotzen. Bei der Herstellung stehen die Wirtschaftlichkeit und die Qualität im Vordergrund. Das Material ist meist aus PVC. Das äusserst widerstandsfähige Planenmaterial ist zudem schwer entflammbar, robust und reissfest. Bei fachgerechter Verarbeitung sind Lkw-Planen aus PVC langlebig und witterungsbeständig.

Täglich werden Tonnen von Gütern per Lkw und mit Gross- und Kleintransportern auf den Strassen transportiert. Lastwagenplanen sollen lange halten, die Ladung optimal sichern und ein individuelles Design haben. Die Transportunternehmen haben oft unterschiedliche Anforderungen an ihre Lkw-Planen, sei es im Aussehen oder in der Funktion. Sie werden in der Regel von Hand gefertigt. Je nach Ausstattung des Fahrzeugs werden ein normales Verdeck, seitliche Vorhangsysteme (Side Curtains), Schiebepplanen und Rollplanen gefertigt, um die Ladung optimal Be- und Entladen zu können. Das Bedrucken der Plane mit dem Firmenlogo oder entsprechender Werbung rundet den Auftrag ab. Mit Schweissmaschinen und Heissluftgebläsen von Leister werden Nutzfahrzeuge optimal und effizient mit den passenden Planen ausgerüstet.

Um qualitativ hochwertige Lkw-Planen zu produzieren, wählen Hersteller und die Konfektionäre hochwertige Planen. Warum? Vor allem wegen der folgenden Vorteile:

- lange Lebensdauer
- hohe Festigkeiten
- hohe Wasserdichtheit
- gute Schweissbarkeit
- gute Bedruckbarkeit

Wenn Sie hochwertige Planen verschweissen wollen, setzen Sie von Anfang an auf Leister-Produkte, die sich dafür weltweit bewährt haben.

VARIANT 700 Serie

Der halbautomatische Alleskönner, für Überlapp-, Tape- und Spriegel-Anwendungen.

UNIPLAN 300/500

Der benutzerfreundliche kleine Schweissautomat für den Tisch oder für auf dem Boden.

HEMTEK ST/K-ST

Schneller Zusammenbau, intuitive Bedienung für Saum- oder Kederschweissungen.

SEAMTEK 900 AT/2000 AT

Maximale Flexibilität, konfigurierbar für spezifische Anwendungen.

SEAMTEK W-900/W-2000 AT

Variable Geschwindigkeit - dank innovativer Niedervolt-technik von Leister - für maximale Effizienz.



Verschweissen Technischer Textilien

Wenn Sie Technische Textilien für Lastwagenplanen, Zelte oder ähnliche Produkte verschweissen wollen, benötigen Sie professionelle Schweißgeräte. Denn Ihr Ziel ist es, die Planen möglichst effizient und dicht zu verschweissen, mit hoher Festigkeit und schöner Optik. Bei Leister finden Sie für jede Herausforderung die passende Lösung. Weltweit.

Schweißverfahren Heissluft- und Niedervolttechnologie

Beim professionellen Verschweissen von beschichteten Geweben (Technischen Textilien) kommt es auf die richtige Schweißtechnik an. Denn es gilt, die Kunststoffflächen der Textilien im Fügebereich mit der richtigen Energiemenge auf die erforderliche Plastifizier-Temperatur aufzuschmelzen und mit der passenden Fügekraft zusammenzufügen. Moderne, hochwertige Schweißmaschinen von Leister übernehmen diese Hauptaufgaben weitgehend automatisch für Sie und bieten Ihnen einen hohen Bedienkomfort.

Heisslufttechnologie

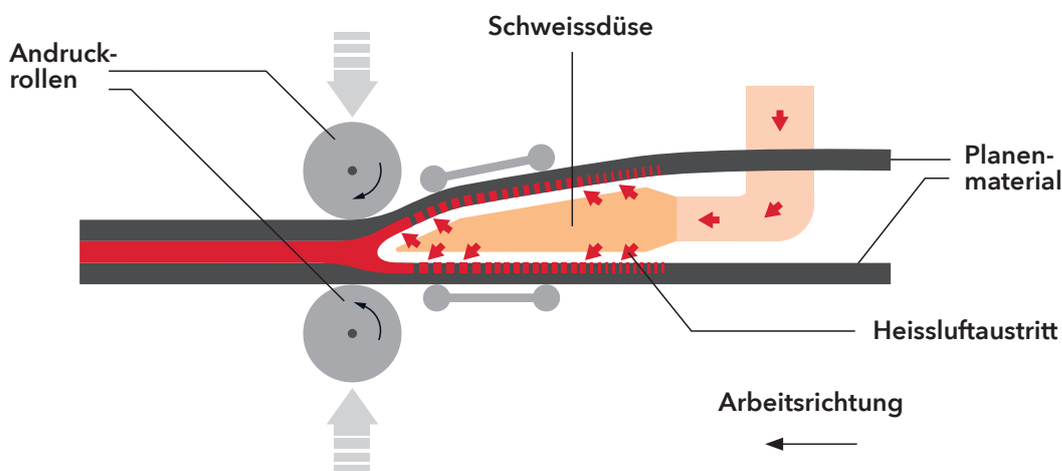
Beim Heissluftschweissen wird heisse Luft über eine Düse eingebracht. Das Verfahren ist kontaktlos, relativ einfach und vielseitig.

Vorteile

- kontaktlos, Energie geht bei Saum- und Kreuznaht-Anwendungen in jede Ritze
- vielseitig, für nahezu alle Technischen Textilien mit einer Thermoplast-Beschichtung oder Folien und Membranen aus einem thermoplastischen Kunststoff
- einfache Bedienung
- etablierte Technologie

Nachteile

- Emissionen, durch das Einblasen der heissen Luft werden Rauchemissionen verteilt
- Überblendung, überblasen vom Material mit heisser Luft, dadurch können Glanz und/oder Wellen entstehen
- träges System, Aufheizen und Regulieren der Temperatur nicht unmittelbar durchführbar



Niedervolttechnologie

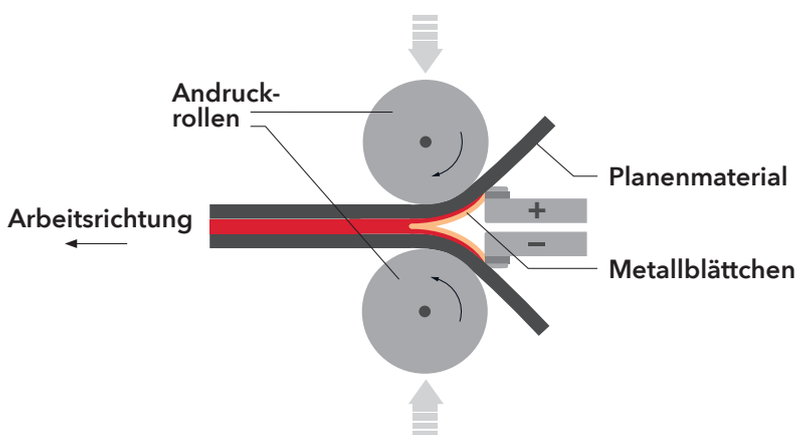
Bei der Niedervolttechnologie wird die Energie über ein dünnes Metallblättchen (Keil) mit 5V und 300–600 Ampere zugeführt. Der Keil erwärmt sich dabei. Aufgrund der geringen Masse des Keils erfolgt die Temperaturregelung sehr schnell. Das Verfahren braucht Kontakt zu dem zu verschweisenden Material und erfordert daher eine gewisse Achtsamkeit bei der Keileinstellung, um ein konstantes und gutes Ergebnis zu erzielen.

Vorteile

- geringe Masse, schnelle Reaktionszeit, unmittelbares Aufheizen und Regulieren der Temperatur
- Strom sparen, durch schnelle Reaktionszeit wird der Keil im "Standby" ausgeschaltet
- Effizienz, durch effiziente Energieeinbringung werden höhere Schweissgeschwindigkeiten als bei anderen Technologien erreicht
- flexibel, die Geschwindigkeit kann wegen der schnellen Reaktionszeit, während des Schweissvorgangs geändert werden, bei gleichbleibender Qualität
- wenig Emissionen, Rauch und Schall
- geringe Wartungskosten, das einzige Verschleissstück ist der kostengünstige Keil

Nachteile

- Kontaktschweissen erfordert eine gewisse Erfahrung bei der Keileinstellung
- Saum- und Kreuznähte erfordern spezielle Keile bzw. Einstellungen
- Umgang mit den Materialien erfordert mehr Erfahrung



Jetzt kostenlos
Expertise anfordern



Thermoplastische Materialien

Thermoplastisch beschichtete Gewebe können mit verschiedenen Arten von thermoplastischen Polymeren beschichtet sein, die jeweils spezifische Eigenschaften und Anwendungen haben. Nachstehend sind einige der am häufigsten für die Beschichtung von Geweben verwendeten Thermoplaste mit ihren jeweiligen Vor- und Nachteilen aufgeführt.

Polyvinylchlorid (PVC) - der Beliebteste

Bietet eine Reihe von Vorteilen, u.a. sehr gute Wasser- undurchlässigkeit, relativ niedrige Kosten, chemische Beständigkeit sowie gute Abriebfestigkeit und mechanische Stärke. Nachteilig sind die umweltschädlichen Dioxine, die ausgasen und Gesundheitsprobleme verursachen können, und die Zersetzung von PVC unter UV-Strahlung.

Polyurethan (PU) - der Elastische

PU ist sehr flexibel, elastisch und atmungsaktiv und daher ideal für Bekleidung. PU hat eine hohe Abriebfestigkeit und ist leichter als PVC. Nachteile sind die höheren Kosten, die Empfindlichkeit gegenüber Feuchtigkeit, die zu Hydrolyse führen kann, sowie die umweltbelastende Herstellung und das schwierige Recycling.

Polyethylen (PE) - der Günstige

Zeichnet sich durch hohe chemische Beständigkeit, günstige Kosten und UV-Beständigkeit aus. Nachteile sind die geringere mechanische Festigkeit, niedrige Wärmebeständigkeit und geringere Flexibilität.

Polytetrafluorethylen (PTFE) - der nicht schweissbare

Bietet sehr hohe Temperaturbeständigkeit, extreme chemische Resistenz und sehr geringe Reibung. Nachteilig sind die hohen Kosten, die schwierige Verarbeitung und die geringere Flexibilität.

Polypropylen (PP) - der Wärmeempfindliche

Zeichnet sich durch gute chemische Beständigkeit und geringes Gewicht aus. Nachteile sind die Anfälligkeit für UV-Abbau, die begrenzte Wärmebeständigkeit und die geringere Flexibilität.

**Beratungstermin mit
Experten vereinbaren**



Nahtarten für Lkw-Planen

Die Auswahl der Nahtarten ist ein zentraler Aspekt bei der Konstruktion von Produkten, insbesondere wenn es um die Herstellung von Lastwagenplanen geht. Die Anforderungen an diese Nähte sind vielfältig und verlangen ein hohes Mass an technischer Präzision und Materialkenntnis. Im Folgenden werden die wichtigsten Nahtarten erläutert.

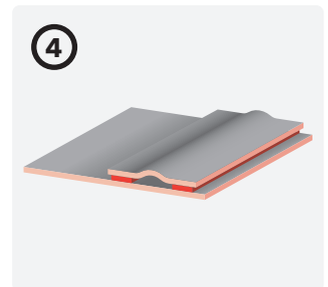
① Überlappende Nähte

Diese Nähte sind am weitesten verbreitet und bieten eine starke, wasserdichte Abdichtung. Sie sind ideal, um das Eindringen von Wasser zu verhindern und die Ladung zu schützen. Die Überlappnaht wird vor allem beim Verschweissen von Planenbahnen für grössere Projekte wie Lkw-Planen, Zelte, Werbebanner usw. verwendet.



② Saumnähte

Vollverschweisste Säume werden vor allem bei Werbebanner und Abdeckplanen eingesetzt. Die Saumnaht dient zur Verstärkung der Planenkanten. Meistens werden in die Nähte noch Ösen gestanzt.



③ Verstärkungsbänder

Vollverschweisste Verstärkungsbänder dienen zur Verstärkung und als Befestigungs- und Spanngurte.

④ Verstärkungsbänder und Spriegel

Beidseitig verschweisste Verstärkungs- und Spriegelbänder kommen bei Schiebevorfängen bei Lkw-Planen vor und dienen zur Verstärkung des Schiebevorfang- oder Dachsystems.



⑤ Kedernähte

Werden bei Schiebevorfängen von Lkw-Planen, Werbebanner und Zelten verwendet.

⑥ Offene Säume

Können für Werbebanner, Normalverdecke, Abdeckplanen verwendet werden.



⑦ Antivandalismusbänder

Werden bei Schiebevorfängen von Lkw-Planen eingesetzt und schützen gegen Diebstahl der Fracht.

⑧ Stossnähte mit Band

Werden selten bei Lkw-Planen eingesetzt, aber häufig für aufblasbare Objekte verwendet.





Schweissmaschinen

VARIANT 700	12
VARIANT 702	14
VARIANT 704	15
VARIANT 706	16
VARIANT 708	17
UNIPLAN 300	18
UNIPLAN 500	19
HEMTEK ST	20
HEMTEK K-ST	21
SEAMTEK W-900 AT	22
SEAMTEK W-2000 AT	23
SEAMTEK 900 AT	24
SEAMTEK 2000 AT	25

Heissluftgebläse

TRIAC AT	26
TRIAC ST	27

Zubehör

Zubehör Schweissmaschinen	28
Zubehör SEAMTEK	34
Weiteres Zubehör	42

VARIANT 700



Das modulare Design des VARIANT 700 wechselt von Überlapp- zu Bandschweissung und schweisst bis zu 20 m/min, ideal für Planen, Zelte und Banner. Plug-and-Play-Räder, Lift-and-Weld-Technologie und Eco Mode erhöhen Effizienz.

Technische Daten

Spannung	230 V; 400 V	
Frequenz	50/60 Hz	
Leistung	3680-5500 W	
Geschwindigkeit	1.0-20.0 m/min	3.28-65.62 ft/min
Temperatur	100-620 °C	212.0-1148.0 °F
Luftmenge einstellbar	Ja	
Schweissdüse / Nahtbreite	20-50 mm	0.78-1.96 in
LQS	Nein	
Bürstenloser Gebläsemotor	Ja	
Bürstenloser Antriebsmotor	Ja	
Länge	800.0 mm	31.49 in
Breite	562.0 mm	22.12 in
Höhe	347.0 mm	13.66 in
Gewicht	24.3 kg	53.57 lb
Zulassungen	CE; UKCA	
Ursprungsland	CH	

Produktartikel

VARIANT 700, 230V/3680W, 50mm, EU-Stecker	176.859
VARIANT 700, 230V/3680W, 40mm, EU-Stecker	176.860
VARIANT 700, 230V/3680W, 20mm, EU-Stecker	176.861
VARIANT 700, 230V/3680W, 50mm, CEE 3/16	176.862
VARIANT 700, 230V/3680W, 40mm, CEE 3/16	176.863
VARIANT 700, 230V/3680W, 20mm, CEE 3/16	176.864
VARIANT 700, 400V/5500W, 50mm, CEE 5/16	176.865
VARIANT 700, 400V/5500W, 40mm, CEE 5/16	176.866
VARIANT 700, 400V/5500W, 20mm, CEE 5/16	176.867



Produkt
konfigurieren

Düsen



173.640
Überlappschweissdüse 20 mm, rechts



173.634
Überlappschweissdüse 40 mm, rechts



173.638
Überlappschweissdüse 50 mm, rechts

Maschinenspezifisches Zubehör



171.490
Zusatzgewicht



178.363
Düsenstelllehre



172.627
Schweissarm kurz links

Ersatzteile



140.281
Heizelement, 230V/4400W



176.853
Heizelement, 400V/5500W

Alle Düsen rechts sind auch als Variante links erhältlich.



VARIANT 702



Der VARIANT 702 unterstützt das 50-mm-Bandschweißen und verschiedene Spannungen. Er lässt sich leicht von Band- zu Überlappschweißen umstellen und bietet so Flexibilität und optimale Leistung für den professionellen Einsatz.

Technische Daten

Spannung	230 V; 400 V	
Frequenz	50/60 Hz	
Leistung	3680-5500 W	
Geschwindigkeit	1-20 m/min	3.28-65.62 ft/min
Temperatur	100-620 °C	212-1148 °F
Luftmenge einstellbar	Ja	
Schweissdüse / Nahtbreite	50 mm	1.96 in
LQS	Nein	
Bürstenloser Gebläsemotor	Ja	
Bürstenloser Antriebsmotor	Ja	
Länge	800 mm	31.49 in
Breite	562 mm	22.12 in
Höhe	347 mm	13.66 in
Gewicht	24.3 kg	53.57 lb
Zulassungen	CE; UKCA	
Schutzklasse	I	
Ursprungsland	CH	

Produktartikel

VARIANT 702, 230V/3680W, 50mm, EU-Stecker	176.869
VARIANT 702, 230V/3680W, 50mm, CEE 3/16	176.870
VARIANT 702, 400V/5500W, 50mm, CEE 5/16	176.871

Düsen



176.967
Bandschweissdüse 50 mm, rechts



176.968
Bandschweissdüse 25 mm, rechts

Maschinenspezifisches Zubehör



171.324
Band-Andruckrolle 25/50 mm



171.327
Andruckrolle 25 mm, AV



171.490
Zusatzgewicht



178.540
Düsenstelllehre

Ersatzteile



140.281
Heizelement, 230V/4400W



176.853
Heizelement, 400V/5500W



Produkt
konfigurieren

Alle Düsen rechts sind auch als Variante links erhältlich.

VARIANT 704



Der VARIANT 704 unterstützt das 25-mm-Antivandalismus-Bandschweißen und Standardanwendungen in zwei elektrischen Spannungen (230/400V). Der Schweißautomat lässt sich leicht von Band- zu Überlappschweißen umstellen.

Technische Daten

Spannung	230 V; 400 V	
Frequenz	50/60 Hz	
Leistung	3680-5500 W	
Geschwindigkeit	1-20 m/min	3.28-65.62 ft/min
Temperatur	100-620 °C	212-1148 °F
Luftmenge einstellbar	Ja	
Schweißdüse / Nahtbreite	25 mm	0.98 in
LQS	Nein	
Bürstenloser Gebläsemotor	Ja	
Bürstenloser Antriebsmotor	Ja	
Länge	800 mm	31.49 in
Breite	562 mm	22.12 in
Höhe	347 mm	13.66 in
Gewicht	24.3 kg	53.57 lb
Zulassungen	CE; UKCA	
Schutzklasse	I	
Ursprungsland	CH	

Produktartikel

VARIANT 704, 230V/3680W, 25mm, EU-Stecker	176.873
VARIANT 704, 230V/3680W, 25mm, CEE 3/16	176.874
VARIANT 704, 400V/5500W, 25mm, CEE 5/16	176.875

Düsen



176.967
Bandschweißdüse 50 mm, rechts



176.968
Bandschweißdüse 25 mm, rechts

Maschinenspezifisches Zubehör



171.324
Band-Andruckrolle 25/50 mm



171.327
Andruckrolle 25 mm, AV



171.490
Zusatzgewicht



178.540
Düsenstelllehre

Ersatzteile



140.281
Heizelement, 230V/4400W



176.853
Heizelement, 400V/5500W



Produkt
konfigurieren

Alle Düsen rechts sind auch als Variante links erhältlich.

VARIANT 706



Der effiziente Spriegel-Schweissautomat VARIANT 706 überzeugt mit seinem Doppeldüsen-System, das die Schweisszeit verkürzt und flexibel zwischen unterschiedlichen Schweissarten wechselt, ideal für Lkw-Planen.

Technische Daten

Spannung	400 V	
Frequenz	50/60 Hz	
Leistung	11000 W	
Geschwindigkeit	1-20 m/min	3.28-65.62 ft/min
Temperatur	100-620 °C	212-1148 °F
Luftmenge einstellbar	Ja	
Schweissdüse / Nahtbreite	20 mm	0.78 in
LQS	Nein	
Bürstenloser Gebläsemotor	Ja	
Bürstenloser Antriebsmotor	Ja	
Länge	800 mm	31.49 in
Breite	1059 mm	41.69 in
Höhe	347 mm	13.66 in
Gewicht	31.1 kg	68.56 lb
Zulassungen	CE; UKCA	
Schutzklasse	I	
Ursprungsland	CH	

Produktartikel

VARIANT 706, 400V/11000W, 20mm, CEE 5/16

176.868

Düsen



173.640
Überlappschweissdüse 20 mm, rechts



176.968
Bandschweissdüse 25 mm, rechts



176.966
Überlappschweissdüse 20 mm, links



176.969
Bandschweissdüse 25 mm, links

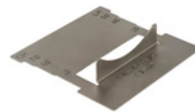
Maschinenspezifisches Zubehör



171.327
Andruckrolle 25 mm, AV



171.490
Zusatzgewicht



178.363
Düseneinstelllehre

Ersatzteile



176.853
Heizelement, 400V/5500W



Produkt
konfigurieren

Komplettes Zubehör finden Sie ab Seite 28.

VARIANT 708



Der VARIANT 708 besteht durch sein Doppeldüsenystem, das die Schweißzeit reduziert und flexibel zwischen verschiedenen Schweißarten umschaltet. Er unterstützt zudem das Antivandalismus-Bandschweißen, ideal für Lkw-Planen.

Technische Daten

Spannung	400 V	
Frequenz	50/60 Hz	
Leistung	11000 W	
Geschwindigkeit	1-20 m/min	3.28-65.62 ft/min
Temperatur	100-620 °C	212-1148 °F
Luftmenge einstellbar	Ja	
Schweißdüse / Nahtbreite	25 mm	0.98 in
LQS	Nein	
Bürstenloser Gebläsemotor	Ja	
Bürstenloser Antriebsmotor	Ja	
Länge	800 mm	31.49 in
Breite	1059 mm	41.69 in
Höhe	347 mm	13.66 in
Gewicht	31.1 kg	68.56 lb
Zulassungen	CE; UKCA	
Schutzklasse	I	
Ursprungsland	CH	

Produktartikel

VARIANT 708, 400V/11000W, 25mm, CEE 5/16

176.877

Düsen



176.967
Bandschweißdüse 50 mm, rechts



176.968
Bandschweißdüse 25 mm, rechts



176.966
Überlappschweißdüse 20 mm, links



176.969
Bandschweißdüse 25 mm, links

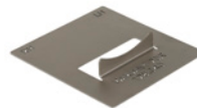
Maschinenspezifisches Zubehör



171.327
Andruckrolle 25 mm, AV



171.490
Zusatzgewicht



178.540
Düseneinstelllehre

Ersatzteile



176.853
Heizelement, 400V/5500W



Produkt
konfigurieren

Komplettes Zubehör finden Sie ab Seite 28.

UNIPLAN 300



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

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	I	
Ursprungsland	CH	

Produktartikel

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



Produkt
konfigurieren

Düsen



164.315
Überlappschweißdüse 20 mm



164.314
Überlappschweißdüse 30 mm



160.421
Überlappschweißdüse 40 mm



174.901
Schmelzklebeband-Düse

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

Ersatzteile



155.473
Heizelement, 230V/3300W



145.604
Heizelement, 120V/2300W

Komplettes Zubehör finden Sie ab Seite 28.

UNIPLAN 500



Der nutzerfreundliche Schweißautomat UNIPLAN 500 hat noch mehr Schweißleistung und Vorteile als der 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	I	
Ursprungsland	CH	

Produktartikel

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



Produkt
konfigurieren

Düsen



164.315
Überlappschweißdüse 20 mm



164.314
Überlappschweißdüse 30 mm



160.421
Überlappschweißdüse 40 mm



174.901
Schmelzklebeband-Düse

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

Ersatzteile



155.473
Heizelement, 230V/3300W



145.604
Heizelement, 120V/2300W

Komplettes Zubehör finden Sie ab Seite 28.

HEMTEK ST



Die effiziente Schweißmaschine HEMTEK ST schweisst Säume von Anfang bis Ende - ideal für kleinere und mittel-grosse 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	0.8-12.0 m/min	2.62-39.37 ft/min
Temperatur	100-650 °C	212.0-1202.0 °F
Luftmenge einstellbar	Ja	
Schweissdüse / Nahtbreite	20-40 mm	0.78-1.57 in
Länge	433.0 mm	17.04 in
Breite	350.0 mm	13.77 in
Höhe	600.0 mm	23.62 in
Gewicht	27.0 kg	59.52 lb
Netzkabellänge	3.0 m	9.84 ft
Zulassungen	CB Zertifizierung; CE; UKCA	
Schutzklasse	I	
Ursprungsland	CH	

Produktartikel

HEMTEK ST, 230V/3450W, 40mm, EU-Stecker	157.860
HEMTEK ST, 230V/3450W, 30mm, EU-Stecker	157.861
HEMTEK ST, 230V/2350W, 20mm, EU-Stecker	157.862
HEMTEK ST, 230V/3450W, 40mm, CEE 3/16	157.866
HEMTEK ST, 230V/3450W, 30mm, CEE 3/16	157.867
HEMTEK ST, 230V/2350W, 20mm, CEE 3/16	157.868
HEMTEK ST, 120V/1800W, 40mm, US-Stecker	157.869
HEMTEK ST, 120V/1800W, 30mm, US-Stecker	157.870
HEMTEK ST, 120V/1800W, 20mm, US-Stecker	157.871



Produkt
konfigurieren

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

Ersatzteile



153.947
Heizelement, 120V/1800W



149.675
Heizelement, 230V/2200W



145.606
Heizelement, 230V/3300W

Komplettes Zubehör finden Sie ab Seite 28.

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	120 V; 230 V	
Frequenz	50/60 Hz	
Leistung	1800-2350 W	
Geschwindigkeit	0.8-12.0 m/min	2.62-39.37 ft/min
Temperatur	100-650 °C	212.0-1202.0 °F
Luftmenge einstellbar	Nein	
Schweissdüse / Nahtbreite	8 mm	0.31 in
Länge	433.0 mm	17.04 in
Breite	350.0 mm	13.77 in
Höhe	600.0 mm	23.62 in
Gewicht	27.0 kg	59.52 lb
Netzkabellänge	3.0 m	9.84 ft
Zulassungen	CB Zertifizierung; CE; UKCA	
Schutzklasse	I	
Ursprungsland	CH	

Produktartikel

HEMTEK K-ST, 230V/2350W, 8mm, EU-Stecker	162.499
HEMTEK K-ST, 120V/1800W, 8mm, US-Stecker	162.605



Produkt
konfigurieren

Düsen



161.259
Flap-Keder-Düse 8 mm

Maschinenspezifisches Zubehör



163.798
Düseneinstelllehre



116.798
Drahtbürste, Messing

Ersatzteile



162.379
Andruckrolle 8 mm, oben



161.202
Andruckrolle 40 mm, unten



149.675
Heizelement, 230V/2200W



153.947
Heizelement, 120V/1800W

Komplettes Zubehör finden Sie ab Seite 28.

SEAMTEK W-900 AT



Mit der innovativen Schweißmaschine 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	0.5-30.0 m/min	1.64-98.43 ft/min
Temperatur	0-680 °C	32.0-1256.0 °F
Länge	1500.0 mm	59.05 in
Breite	702.0 mm	27.63 in
Höhe	1500.0 mm	59.05 in
Gewicht	238.0 kg	524.7 lb
Netzkabellänge	2.0 m	6.56 ft
Zulassungen	CE; UKCA	
Schutzklasse	I	

Keile



163.175
HS Keilhalterung 25 mm



162.700
3D Keilhalterung 25 mm

Maschinenspezifisches Zubehör



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



163.422
3D Keil 25 mm (5er Set)



163.430
HS Keil 25 mm (5er Set)

Keilhalterungen/Ersatzkeile/Andruckrollen von 8-64 mm erhältlich.



Produkt
konfigurieren

SEAMTEK W-2000 AT



Die Schweißmaschine SEAMTEK W-2000 AT bietet Anwender:innen beim Arbeiten noch mehr Platz als die SEAMTEK W-900 AT. Dadurch ist effizientes und sicheres Schweißen von grossen Produkten aus technischen Textilien möglich.

Technische Daten

Spannung	230-240 V	
Frequenz	50/60 Hz	
Leistung	3900 W	
Geschwindigkeit	0.5-30.0 m/min	1.64-98.43 ft/min
Temperatur	0-680 °C	32.0-1256.0 °F
Länge	2650.0 mm	104.33 in
Breite	702.0 mm	27.63 in
Höhe	1500.0 mm	59.05 in
Gewicht	403.0 kg	888.46 lb
Netzkabellänge	2.0 m	6.56 ft
Zulassungen	CE; UKCA	
Schutzklasse	I	

Keile



163.175
HS Keilhalterung 25 mm



162.700
3D Keilhalterung 25 mm

Maschinenspezifisches Zubehör



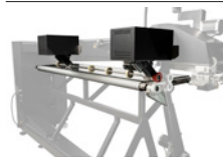
155.403
Andruckrolle 25 mm



157.630
Quickarm (unmontiert)



168.354
Pedal für Parameterwechsel



144.200
Puller und Tisch 2000 E



158.520
LED Schwanenhals-Lampe



155.660
Einstellbare Überlappführung 0-64 mm

Ersatzteile



163.422
3D Keil 25 mm (5er Set)



163.430
HS Keil 25 mm (5er Set)



Produkt
konfigurieren

Keilhalterungen/Ersatzkeile/Andruckrollen von 8-64 mm erhältlich.

SEAMTEK 900 AT



Mit der wartungsarmen Schweißmaschine SEAMTEK 900 AT gelangen 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	I	

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

Düsen/Andruckrollen Stahl oder Silikon von 8-64 mm erhältlich.



Produkt
konfigurieren

SEAMTEK 2000 AT



Die Schweißmaschine SEAMTEK 2000 AT bietet Anwender:innen beim Arbeiten noch mehr Platz als die SEAMTEK 900 AT. Dadurch ist effizientes und sicheres Schweißen von grossen Produkten aus technischen Textilien möglich.

Technische Daten

Spannung	230-240 V	
Frequenz	50/60 Hz	
Leistung	4500 W	
Geschwindigkeit	0.1-30.0 m/min	0.32-98.43 ft/min
Temperatur	120-700 °C	248.0-1292.0 °F
Luftmenge einstellbar	Ja	
Länge	2650.0 mm	104.33 in
Breite	702.0 mm	27.63 in
Höhe	1500.0 mm	59.05 in
Gewicht	403.0 kg	888.46 lb
Netzkabellänge	2.0 m	6.56 ft
Zulassungen	CE; UKCA	
Schutzklasse	I	

Düsen



151.597
Schweißdüse SEAMTEK 25 mm

Maschinenspezifisches Zubehör



154.593
Andruckrolle 25 mm



157.630
Quickarm (unmontiert)



157.629
Sidearm (unmontiert)



144.200
Puller und Tisch 2000 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



Produkt
konfigurieren

Düsen/Andruckrollen Stahl oder Silikon von 8-64 mm erhältlich.

TRIAC AT



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.

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	104.0-1148.0 °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	
Länge	335.0 mm	13.18 in
Gerätedurchmesser	90 mm	3.54 in
Handgriff Durchmesser	56 mm	2.2 in
Gewicht	1.02 kg	2.24 lb
Netzkabellänge	3.0 m	9.84 ft
Emissionspegel	67 dB (A)	
Zulassungen	CE	
Schutzklasse	II	
Ursprungsland	CH	

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

Düsen



107.123
Breitschlitzdüse (ø 31.5) 20 x 2 mm



107.132
Breitschlitzdüse (ø 31.5) 40 x 2 mm

Ersatzteile



142.717
Heizelement, 230V/1550W



142.718
Heizelement, 120V/1550W



Produkt
konfigurieren

TRIAC ST



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	40-700 °C	104.0-1292.0 °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	338.0 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	3.0 m	9.84 ft
Emissionspegel	67 dB (A)	
Zulassungen	CE; KC; S+; UL	
Schutzklasse	II	
Ursprungsland	CH	

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

Düsen



107.123
Breitschlitzdüse (ø 31.5) 20 x 2 mm



107.132
Breitschlitzdüse (ø 31.5) 40 x 2 mm

Ersatzteile



142.717
Heizelement, 230V/1550W



142.718
Heizelement, 120V/1550W



Produkt
konfigurieren

Zubehör Schweißmaschinen

VARIANT 700 Serie



173.640
Überlappschweissdüse 20 mm, rechts
VARIANT 700, VARIANT 706



171.322
Andruckrolle 20 mm
VARIANT 700, VARIANT 706



176.966
Überlappschweissdüse 20 mm, links
VARIANT 700, VARIANT 706



171.243
Andruckrolle 40 mm
VARIANT 700



173.634
Überlappschweissdüse 40 mm, rechts
VARIANT 700



171.944
Andruckrolle 50 mm
VARIANT 700



173.642
Überlappschweissdüse 40 mm, links
VARIANT 700



171.324
Band-Andruckrolle 25/50 mm
VARIANT 702, VARIANT 704



173.638
Überlappschweissdüse 50 mm, rechts
VARIANT 700



171.327
Andruckrolle 25 mm, AV
VARIANT 708



173.615
Überlappschweissdüse 50 mm, links
VARIANT 700



135.500
Schweissarm kurz rechts
VARIANT 700



176.967
Bandschweissdüse 50 mm, rechts
VARIANT 702



172.627
Schweissarm kurz links
VARIANT 700



176.968
Bandschweissdüse 25 mm, rechts
VARIANT 704, VARIANT 708



135.600
Schweissarm lang rechts
VARIANT 702, VARIANT 704, VARIANT 706,
VARIANT 708



176.969
Bandschweissdüse 25 mm, links
VARIANT 708



138.700
Schweissarm lang links
VARIANT 702, VARIANT 704, VARIANT 706,
VARIANT 708



178.363
Düseneinstellehre
VARIANT 700



139.100
Antriebseinheit Überlappung
VARIANT 700, VARIANT 702, VARIANT 704



178.540
Düseneinstellehre
VARIANT 702, VARIANT 704



139.600
Antriebseinheit Spiegel
VARIANT 706

VARIANT 700 Serie



139.900
Antriebseinheit Spiegel, AV
VARIANT 708



142.700
Band-Zuführsystem
VARIANT 702, VARIANT 704



143.200
Duales Band-Zuführsystem AV
VARIANT 708



171.490
Zusatzgewicht
VARIANT 700, VARIANT 702, VARIANT 704,
VARIANT 706, VARIANT 708



UNIPLAN 300/500



164.315
Überlappschweißdüse 20 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



166.550
Keder-Set 20 mm, UNIPLAN 300/500
UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



164.314
Überlappschweißdüse 30 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



165.600
Keder-Set 30 mm, UNIPLAN 300/500
UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



160.421
Überlappschweißdüse 40 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



165.400
Keder-Set 40 mm, UNIPLAN 300/500
UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



174.901
Schmelzklebeband-Düse
UNIPLAN 300



175.327
Schmelzklebeband-Set Überlapp 18 mm
UNIPLAN 300



165.791
Düseneinstellehre
UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



175.326
Schmelzklebeband-Set Überlapp 20 mm
UNIPLAN 300



163.876
Andruckrolle 20 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



175.325
Schmelzklebeband-Set Überlapp 22 mm
UNIPLAN 300



163.875
Andruckrolle 30 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



175.330
Schmelzklebeband-Set Saum 18 mm
UNIPLAN 300



163.874
Andruckrolle 40 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



175.329
Schmelzklebeband-Set Saum 20 mm
UNIPLAN 300



159.900
Kederandruckrolle 20 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



175.328
Schmelzklebeband-Set Saum 22 mm
UNIPLAN 300



160.500
Kederandruckrolle 30 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



175.333
Schmelzklebeband Führung Überlapp 18 mm
UNIPLAN 300



161.100
Kederandruckrolle 40 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



175.332
Schmelzklebeband Führung Überlapp 20 mm
UNIPLAN 300

UNIPLAN 300/500



175.331
Schmelzklebeband Führung Überlapp 22 mm
UNIPLAN 300



157.000
Materialabhebevorrichtung
UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



175.336
Schmelzklebeband Führung Saum 18 mm
UNIPLAN 300



164.497
Gewichthalterung Basis
UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



175.335
Schmelzklebeband Führung Saum 20 mm
UNIPLAN 300



164.498
Gewichthalterung Erweiterung
UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



175.334
Schmelzklebeband Führung Saum 22 mm
UNIPLAN 300



160.351
Zusatzgewicht
UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



166.187
Saum- und Kederführung
UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



169.082
Niederhalter
UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



163.878
Lenkrolle
UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



170.639
Lenkrolle
UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



165.562
Griff kurz
UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



165.542
Griffkonsole
UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



159.000
Griff lang
UNIPLAN 300, UNIPLAN 500

HEMTEK ST/K-ST



157.707
Saumdüse 20 mm
HEMTEK ST



159.780
Bandschweissführung
HEMTEK ST



157.706
Saumdüse 30 mm
HEMTEK ST



155.800
Einstellbare Überlappführung
HEMTEK ST



157.705
Saumdüse 40 mm
HEMTEK ST



157.879
Einstellbare Saum- und Kederführung für schwere Materialien
HEMTEK ST



157.098
Düseneinstellehre
HEMTEK ST



170.589
Doppelfahnen Keder-Set 40 mm
HEMTEK ST



157.048
Andruckrolle 20 mm
HEMTEK ST



157.540
Gummistopfen
HEMTEK ST



157.070
Andruckrolle 20 mm, unten
HEMTEK ST



160.269
Zusatzgewicht
HEMTEK ST



157.047
Andruckrolle 30 mm
HEMTEK ST



169.971
Bandabrollsystem
HEMTEK ST



157.071
Andruckrolle 30 mm, unten
HEMTEK ST



108.117
Andruckrolle 40 mm
HEMTEK ST



161.202
Andruckrolle 40 mm, unten
HEMTEK K-ST, HEMTEK ST



156.472
Einstellbare Saum- und Kederführung
HEMTEK ST



HEMTEK ST
made in Switzerland

LEISTER

Zubehör SEAMTEK

SEAMTEK W-900 AT/W-2000 AT



162.854
3D Keilhalterung 8 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.174
HS Keilhalterung 19 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.847
3D Keilhalterung 13 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.175
HS Keilhalterung 25 mm
SEAMTEK W-900 AT



162.846
3D Keilhalterung 19 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.176
HS Keilhalterung 38 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.700
3D Keilhalterung 25 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



160.110
HS Keilhalterung 30 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



160.111
3D Keilhalterung 30 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.177
HS Keilhalterung 50 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.809
3D Keilhalterung 38 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.178
HS Keilhalterung 57 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.818
3D Keilhalterung 50 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.179
HS Keilhalterung 64 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.829
3D Keilhalterung 57 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



165.006
Saum-Keil 30 mm inkl. Halterung
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.837
3D Keilhalterung 64 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.401
Andruckrolle 13 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.172
HS Keilhalterung 8 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.402
Andruckrolle 19 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT

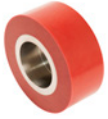


163.173
HS Keilhalterung 13 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.403
Andruckrolle 25 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT

SEAMTEK W-900 AT/W-2000 AT



165.007
Andruckrolle 30 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.540
Modulare 3D/Siegelnahtführung
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.404
Andruckrolle 38 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



156.760
Überlapp Führung von links
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.405
Andruckrolle 50 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



156.780
Überlapp Führung für Quickarm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.406
Andruckrolle 57 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



154.606
Bandabrollsystem
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.407
Andruckrolle 64 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



157.630
Quickarm (unmontiert)
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.400
Halterungssystem für Führungen
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



159.389
Einstellbarer Pedestal Tisch
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.660
Einstellbare Überlappführung 0-64 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



166.600
Table 900
SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.380
Einstellbare Saumführung
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



158.520
LED Schwanenhals-Lampe
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.530
Einstellbare Saum- und Kederführung 0-50 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



154.609
Supervision Überwachungssystem
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.760
Einstellbare Saum- und Kederführung 0-60 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



175.636
OPC/UA Schnittstelle
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



165.601
Stossnahtführung
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



142.200
Puller E
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT

SEAMTEK W-900 AT/W-2000 AT



168.354
Pedal für Parameterwechsel
SEAMTEK W-900 AT



163.426
3D Keil 64 mm (5er Set)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



173.413
Pedal für Parameterwechsel
SEAMTEK W-2000 AT



163.427
HS Keil 8 mm (5er Set)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



160.330
Zusatz Netzteil 1500W
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.428
HS Keil 13 mm (5er Set)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.419
3D Keil 8 mm (5er Set)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.429
HS Keil 19 mm (5er Set)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.420
3D Keil 13 mm (5er Set)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.430
HS Keil 25 mm (5er Set)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.421
3D Keil 19 mm (5er Set)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



165.008
HS Keil 30 mm (5er Set)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.422
3D Keil 25 mm (5er Set)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.431
HS Keil 38 mm (5er Set)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



165.009
3D Keil 30 mm (5er Set)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.432
HS Keil 50 mm (5er Set)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.423
3D Keil 38 mm (5er Set)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.433
HS Keil 57 mm (5er Set)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.424
3D Keil 50 mm (5er Set)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.434
HS Keil 64 mm (5er Set)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.425
3D Keil 57 mm (5er Set)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.857
3D Füllstück 8 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT

SEAMTEK W-900 AT/W-2000 AT



162.850
3D Füllstück 13 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.401
HS Füllstück 25 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.843
3D Füllstück 19 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.390
HS Füllstück 30 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.701
3D Füllstück 25 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.406
HS Füllstück 38 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.386
3D Füllstück 30 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.410
HS Füllstück 50 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.805
3D Füllstück 38 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.414
HS Füllstück 57 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.820
3D Füllstück 50 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.418
HS Füllstück 64 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



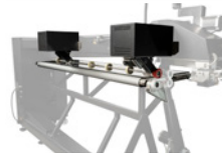
162.831
3D Füllstück 57 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



142.500
Table 2000
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK W-2000 AT



162.836
3D Füllstück 64 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



144.200
Puller und Tisch 2000 E
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK W-2000 AT



163.193
HS Füllstück 8 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.197
HS Füllstück 13 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.397
HS Füllstück 19 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT

SEAMTEK 900 AT/2000 AT



157.808
Schweissdüse SEAMTEK 900 AT 8 mm (geringer Luftdurchfluss)
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



153.730
Bandschweissdüse SEAMTEK 25 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



157.799
Schweissdüse SEAMTEK 900 AT 13 mm (geringer Luftdurchfluss)
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



152.931
Bandschweissdüse einstellbar SEAMTEK 15-50 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



151.598
Schweissdüse SEAMTEK 13 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



169.257
Einstellbare Düse für Reissverschluss (2 x 3-25 mm)
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



151.601
Schweissdüse SEAMTEK 19 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



175.559
Keder-Düse SEAMTEK 8-13 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



151.597
Schweissdüse SEAMTEK 25 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



155.392
Andruckrolle 8 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



151.608
Schweissdüse SEAMTEK 38 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



155.393
Andruckrolle 13 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



151.599
Schweissdüse SEAMTEK 50 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



155.863
Andruckrolle 19 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



151.850
Schweissdüse SEAMTEK 55 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



154.593
Andruckrolle 25 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



151.600
Schweissdüse SEAMTEK 64 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



155.864
Andruckrolle 38 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



152.956
Saumschweissdüse SEAMTEK 25 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



155.865
Andruckrolle 57 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



152.941
Verschliessdüse SEAMTEK 25 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



155.394
Andruckrolle 50 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT

SEAMTEK 900 AT/2000 AT



154.619
Andruckrolle 64 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



155.530
Einstellbare Saum- und Kederführung 0-50 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.401
Andruckrolle 13 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.760
Einstellbare Saum- und Kederführung 0-60 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.402
Andruckrolle 19 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.380
Einstellbare Saumführung
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.403
Andruckrolle 25 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.540
Modulare 3D/Siegelnahtführung
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.404
Andruckrolle 38 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



156.770
Einstellbare Acryl Bandschweissführung
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



155.405
Andruckrolle 50 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



165.601
Stossnahtführung
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.406
Andruckrolle 57 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



156.760
Überlapp Führung von links
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.407
Andruckrolle 64 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



156.780
Überlapp Führung für Quickarm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



170.005
Andruckrolle, einstellbar für Reissverschluss (0-14 mm)
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



154.606
Bandabrollsystem
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.400
Halterungssystem für Führungen
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



157.629
Sidearm (unmontiert)
SEAMTEK 900 AT



155.660
Einstellbare Überlappführung 0-64 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



157.630
Quickarm (unmontiert)
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT

SEAMTEK 900 AT/2000 AT



159.389
Einstellbarer Pedestal Tisch
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



121.400
Pedal für Parameterwechsel
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK W-2000 AT



166.600
Table 900
SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-900 AT



158.520
LED Schwanenhals-Lampe
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.410
Anschlussadapter für Absaugeinheit
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



154.609
Supervision Überwachungssystem
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



175.637
OPC/UA Schnittstelle
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



142.200
Puller E
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



168.924
Pedal für Parameterwechsel
SEAMTEK 900 AT



158.789
Bandschneidevorrichtung 18-25 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



142.500
Table 2000
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK W-2000 AT



144.200
Puller und Tisch 2000 E
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK W-2000 AT



Weiteres Zubehör

Allgemeines Zubehör



137.855
Universalmesser



157.544
Universalschere, 260 mm



140.160
Andruckrolle 40 mm, Silikon



140.161
Andruckrolle 28 mm, Silikon



106.976
Andruckrolle 28 mm, PTFE



116.798
Drahtbürste, Messing



160.353
Kabelrolle 25 m (PUR), 5 x 2.5 mm², CEE 400V/16A;
2xEU 3/16, 1xCEE 5/16



161.207
Kabelrolle 25 m (PUR), 5 x 2.5 mm², CEE 400V/16A;
2xFR,BE,CZ,PL Type E, 1xCEE 5/16



164.048
Kabelrolle 45 m (PUR), 3 x 2.5 mm², EU 230V/16A;
4xEU 3/16



159.239
Verlängerungskabel 15 m (PUR), 3 x 2.5 mm², EU
230V/16A



160.015
Verlängerungskabel 15 m (PUR), 5 x 2.5 mm², CEE
400V/16A

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

Leister Technologies AG is an ISO 9001 certified enterprise.