

**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), Schiebepanen und Rollpanen 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 310/510**

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

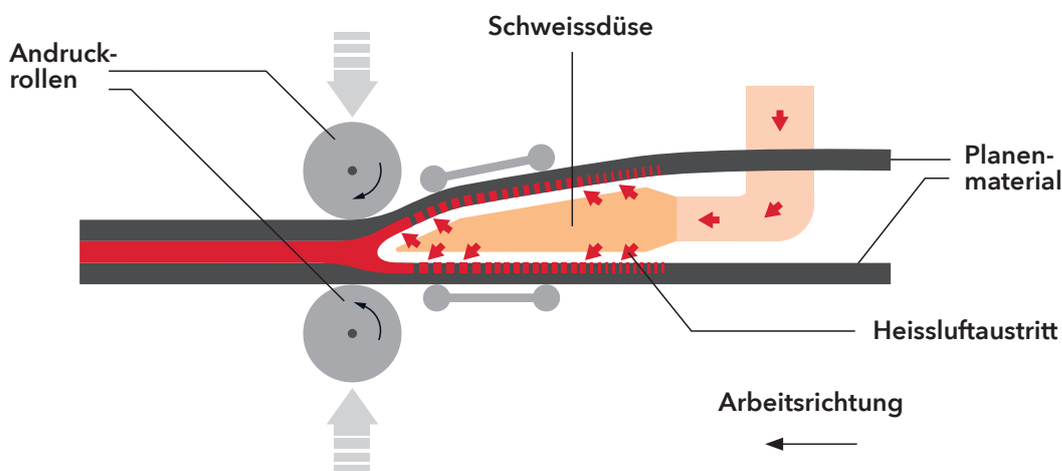
Beim Heissluftschweissen wird heisse Luft über eine Düse eingebracht. Das Verfahren ist kontaktlos, relativ einfach und vielseitig.

### 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

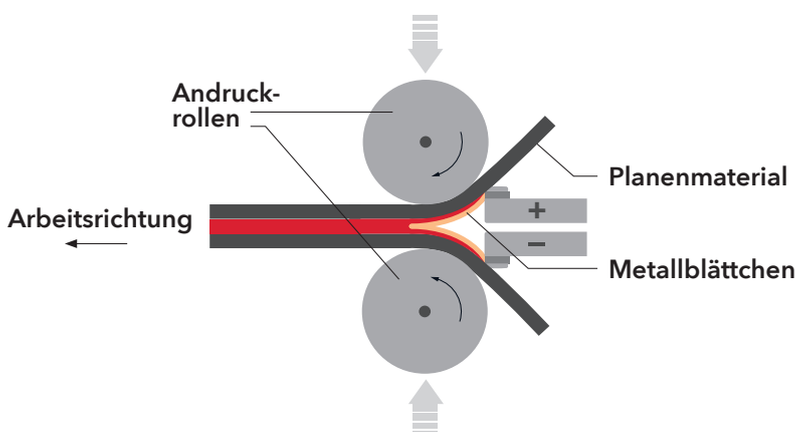
Bei der Niedervolttechnologie wird die Energie über ein dünnes Metallblättchen (Keil) mit 5V und 300–600 Ampere zugeführt. Der Keil erwärmt sich dabei. Aufgrund der geringen Masse des Keils erfolgt die Temperaturregelung sehr schnell. Das Verfahren braucht Kontakt zu dem zu verschweisenden Material und 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 310	18
UNIPLAN 510	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	1-20 m/min	3.28-65.62 ft/min
Temperatur	100-620 °C	212-1148 °F
Luftmenge einstellbar	Ja	
Schweissdüse / Nahtbreite	20-50 mm	0.78-1.96 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	
Ursprungsland	Schweiz	

## 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

## 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



Produkt  
konfigurieren

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	Schweiz	

## 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	Schweiz	

## 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	Schweiz	

## 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 besticht 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	Schweiz	

## 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

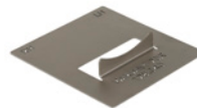
## Maschinenspezifisches Zubehör



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 310



Der UNIPLAN 310 ist ein kosteneffizientes, automatisches Schweißgerät mit einer Schweißdüse der neuesten Generation und einem Bürstenmotor (12500 U/min). Ideal zum Schweißen von Nähten, 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	40 mm	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	Schweiz	

## Produktartikel

UNIPLAN 310, 230V/3450W, 40mm, CN 16(2P+PE)	177.401
UNIPLAN 310, 230V/3450W, 30mm, CN 16(2P+PE)	177.402
UNIPLAN 310, 120V/1800W, 30mm, US-Stecker	179.074
UNIPLAN 310, 120V/1800W, 40mm, US-Stecker	179.075
UNIPLAN 310, 230V/3450W, 20mm, CEE 3/16	179.080
UNIPLAN 310, 230V/3450W, 30mm, CEE 3/16	179.081
UNIPLAN 310, 230V/3450W, 40mm, CEE 3/16	179.082
UNIPLAN 310, 230V/3450W, 40mm, EU-Stecker	179.083
UNIPLAN 310, 230V/3450W, 30mm, EU-Stecker	179.084
UNIPLAN 310, 230V/3450W, 20mm, EU-Stecker	179.085
UNIPLAN 310, 230V/3450W, 40mm, ohne Stecker	179.089



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 3x0/5x0



165.600  
Keder-Set 30 mm, UNIPLAN 3x0/5x0



165.400  
Keder-Set 40 mm, UNIPLAN 3x0/5x0



160.351  
Zusatzgewicht

## Ersatzteile



145.604  
Heizelement, 120V/2300W



178.325  
Heizelement, 230V/3300W

Komplettes Zubehör finden Sie ab Seite 28.

# UNIPLAN 510



Der UNIPLAN 510 ist ein effizienter Schweißautomat mit optimierter Schweißdüse, modernem Heizelement, HMI und starkem bürstenlosen Motor (18000 U/min.). Perfekt für Nähte, Säume und Kedern an Lkw-Planen 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	20-30 mm	0.78-1.18 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	Schweiz	

## Produktartikel

UNIPLAN 510, 230V/3450W, 40mm, CN 16(2P+PE)	177.403
UNIPLAN 510, 230V/3450W, 30mm, CN 16(2P+PE)	177.404
UNIPLAN 510, 230V/3450W, 20mm, CN 16(2P+PE)	177.406
UNIPLAN 510, 120V/1800W, 20mm, US-Stecker	179.071
UNIPLAN 510, 120V/1800W, 30mm, US-Stecker	179.072
UNIPLAN 510, 120V/1800W, 40mm, US-Stecker	179.073
UNIPLAN 510, 230V/3450W, 20mm, CEE 3/16A UK	179.077
UNIPLAN 510, 230V/3450W, 30mm, CEE 3/16A UK	179.078
UNIPLAN 510, 230V/3450W, 40mm, CEE 3/16A UK	179.079
UNIPLAN 510, 230V/3450W, 40mm, EU-Stecker	179.086
UNIPLAN 510, 230V/3450W, 30mm, EU-Stecker	179.087
UNIPLAN 510, 230V/3450W, 20mm, EU-Stecker	179.088
UNIPLAN 510, 230V/3450W, 40mm, ohne Stecker	179.090



**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 3x0/5x0



165.600  
Keder-Set 30 mm, UNIPLAN 3x0/5x0



165.400  
Keder-Set 40 mm, UNIPLAN 3x0/5x0



160.351  
Zusatzgewicht

## Ersatzteile



145.604  
Heizelement, 120V/2300W



178.325  
Heizelement, 230V/3300W

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 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	

## 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	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



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 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	

## Keile

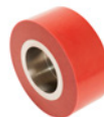


163.175  
HS Keilhalterung 25 mm



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)



Produkt  
konfigurieren

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

# 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 m/min	1.64-98.43 ft/min
Temperatur	0-680 °C	32-1256 °F
Länge	2650 mm	104.33 in
Breite	702 mm	27.63 in
Höhe	1500 mm	59.05 in
Gewicht	403 kg	888.46 lb
Netzkabellänge	2 m	6.56 ft
Zulassungen	CE; UKCA	
Schutzklasse	I	

## Keile



163.175  
HS Keilhalterung 25 mm



162.700  
3D Keilhalterung 25 mm

## Maschinenspezifisches Zubehör



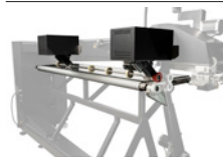
155.403  
Andruckrolle 25 mm



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 m/min	0.32-98.43 ft/min
Temperatur	120-700 °C	248-1292 °F
Luftmenge einstellbar	Ja	
Länge	2650 mm	104.33 in
Breite	702 mm	27.63 in
Höhe	1500 mm	59.05 in
Gewicht	403 kg	888.46 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)



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

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



Produkt  
konfigurieren

# 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	104-1148 °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	
Länge	335 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 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

## 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	104-1292 °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 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



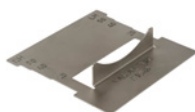
**135.600**  
Schweissarm lang rechts  
VARIANT 702, VARIANT 704, VARIANT 706,  
VARIANT 708



**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/Band  
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 310/510**



**164.315**  
**Überlappschweißdüse 20 mm**  
UNIPLAN 310, UNIPLAN 500, UNIPLAN 510



**166.550**  
**Keder-Set 20 mm, UNIPLAN 3x0/5x0**  
UNIPLAN 310, UNIPLAN 500, UNIPLAN 510



**164.314**  
**Überlappschweißdüse 30 mm**  
UNIPLAN 310, UNIPLAN 500, UNIPLAN 510



**165.600**  
**Keder-Set 30 mm, UNIPLAN 3x0/5x0**  
UNIPLAN 310, UNIPLAN 500, UNIPLAN 510



**160.421**  
**Überlappschweißdüse 40 mm**  
UNIPLAN 310, UNIPLAN 500, UNIPLAN 510



**165.400**  
**Keder-Set 40 mm, UNIPLAN 3x0/5x0**  
UNIPLAN 310, UNIPLAN 500, UNIPLAN 510



**174.901**  
**Schmelzklebeband-Düse**  
UNIPLAN 310



**175.327**  
**Schmelzklebeband-Set Überlapp 18 mm**  
UNIPLAN 310



**165.791**  
**Düseneinstellehre**  
UNIPLAN 500, UNIPLAN 510



**175.326**  
**Schmelzklebeband-Set Überlapp 20 mm**  
UNIPLAN 310



**163.876**  
**Andruckrolle 20 mm**  
UNIPLAN 310, UNIPLAN 500, UNIPLAN 510



**175.325**  
**Schmelzklebeband-Set Überlapp 22 mm**  
UNIPLAN 310



**163.875**  
**Andruckrolle 30 mm**  
UNIPLAN 310, UNIPLAN 500, UNIPLAN 510



**175.330**  
**Schmelzklebeband-Set Saum 18 mm**  
UNIPLAN 310



**163.874**  
**Andruckrolle 40 mm**  
UNIPLAN 310, UNIPLAN 500, UNIPLAN 510



**175.329**  
**Schmelzklebeband-Set Saum 20 mm**  
UNIPLAN 310



**159.900**  
**Kederandruckrolle 20 mm**  
UNIPLAN 310, UNIPLAN 500, UNIPLAN 510



**175.328**  
**Schmelzklebeband-Set Saum 22 mm**  
UNIPLAN 310



**160.500**  
**Kederandruckrolle 30 mm**  
UNIPLAN 310, UNIPLAN 500, UNIPLAN 510



**175.333**  
**Schmelzklebeband Führung Überlapp 18 mm**  
UNIPLAN 310



**161.100**  
**Kederandruckrolle 40 mm**  
UNIPLAN 310, UNIPLAN 500, UNIPLAN 510



**175.332**  
**Schmelzklebeband Führung Überlapp 20 mm**  
UNIPLAN 310

## UNIPLAN 310/510

---



**175.331**  
Schmelzklebeband Führung Überlapp 22 mm  
UNIPLAN 310



**164.497**  
Gewichthalterung Basis  
UNIPLAN 310, UNIPLAN 500, UNIPLAN 510



**175.336**  
Schmelzklebeband Führung Saum 18 mm  
UNIPLAN 310



**164.498**  
Gewichthalterung Erweiterung  
UNIPLAN 310, UNIPLAN 500, UNIPLAN 510



**175.335**  
Schmelzklebeband Führung Saum 20 mm  
UNIPLAN 310



**160.351**  
Zusatzgewicht  
UNIPLAN 310, UNIPLAN 500, UNIPLAN 510



**175.334**  
Schmelzklebeband Führung Saum 22 mm  
UNIPLAN 310



**166.187**  
Saum- und Kederführung  
UNIPLAN 310, UNIPLAN 500, UNIPLAN 510



**169.082**  
Niederhalter  
UNIPLAN 310, UNIPLAN 500, UNIPLAN 510



**170.639**  
Lenkrolle  
UNIPLAN 310, UNIPLAN 500, UNIPLAN 510



**165.562**  
Griff kurz  
UNIPLAN 310, UNIPLAN 500, UNIPLAN 510



**165.542**  
Griffkonsole  
UNIPLAN 310, UNIPLAN 500, UNIPLAN 510



**159.000**  
Griff lang  
UNIPLAN 310, UNIPLAN 500, UNIPLAN 510



**157.000**  
Materialabhebevorrichtung  
UNIPLAN 310, UNIPLAN 500, UNIPLAN 510

**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

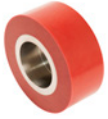


**163.173**  
HS Keilhalterung 13 mm  
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



**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 1500 W**  
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



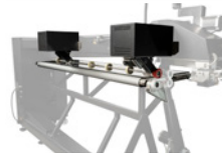
**162.831**  
3D Füllstück 57 mm  
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



**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 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



**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 mm<sup>2</sup>, CEE 400V/16A;  
2xEU 3/16, 1xCEE 5/16

---



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

---



164.048  
Kabelrolle 45 m (PUR), 3 x 2.5 mm<sup>2</sup>, EU 230V/16A;  
4xEU 3/16

---



159.239  
Verlängerungskabel 15 m (PUR), 3 x 2.5 mm<sup>2</sup>, EU  
230V/16A

---



160.015  
Verlängerungskabel 15 m (PUR), 5 x 2.5 mm<sup>2</sup>, 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.