

LEISTER

Soudage de textiles techniques

FOCUS | Fabrication de bâches pour camions



Technologie à air chaud et basse tension | Industrie des textiles techniques

 / swiss
made

Technologie de soudage Leister pour les textiles techniques

Produits de Leister pour le soudage professionnel des textiles techniques

Avec les machines à souder et les pistolets à air chaud innovants de Leister, il est possible de traiter et de souder des bâches de camion, des tentes, des bannières publicitaires, des couvertures, des protections solaires et de nombreux autres produits. Lors du soudage de textiles techniques, l'accent est mis sur la résistance mécanique et l'esthétique.

We know how.

Contenu

Production de bâches de camion de haute qualité

Page 4

Soudage de textiles techniques

Page 6

Matériaux thermoplastiques

Page 8

Types de coutures pour les bâches de camion

Page 9

Machines de soudage

Page 12

Pistolets à air chaud

Page 26

Accessoires

Page 28

Production de bâches de camion de haute qualité

Les bâches de camions et les tentes des événements doivent résister au vent et aux intempéries. Pendant la production, l'accent est mis sur l'efficacité économique et la qualité. Le matériau utilisé est généralement le PVC. Le matériau des bâches, extrêmement résistant, est ignifuge, robuste et résistant aux déchirures. Lorsqu'elles sont fabriquées par des professionnels, les bâches de camion en PVC sont durables et résistantes à l'eau.

Chaque jour, des tonnes de marchandises sont transportées sur les routes par des camions et par des camionnettes, grandes et petites. Les bâches de camion doivent être durables, sécuriser le chargement de manière optimale et être personnalisables. Les entreprises de transport ont des exigences variées en ce qui concerne les bâches de leurs camions, que ce soit au niveau de l'esthétique ou de la fonction. Ces bâches font généralement l'objet d'une fabrication manuelle. En fonction de l'équipement du véhicule, des auvents standard, des rideaux latéraux, des bâches couvrissantes et des bâches à enroulement sont fabriqués pour permettre un chargement et un déchargement optimaux de la cargaison. L'impression du logo de l'entreprise ou de la publicité souhaitée sur la bâche constitue la tâche finale. Avec les machines à souder et les souffleries à air chaud de Leister, les véhicules commerciaux sont équipés de manière optimale et efficace avec des bâches adaptées.

Pour produire des bâches de camion de haute qualité, les fabricants choisissent des bâches de haute qualité. Pourquoi? Principalement pour les avantages suivants:

- Longue durée de vie
- Grande résilience
- Grande étanchéité
- Bonne capacité de soudage
- Bonne capacité d'impression

Si vous souhaitez souder des bâches de haute qualité, vous pouvez toujours compter sur les produits Leister, qui ont fait leurs preuves dans le monde entier.

Série VARIANT 700

L'appareil semi-automatique polyvalent pour les applications de chevauchement, de bandes et de spriegel.

UNIPLAN 310/510

La petite machine à souder conviviale pour la table ou le sol.

HEMTEK ST/K-ST

Assemblage rapide, utilisation intuitive pour les soudures d'ourlets ou de tuyauteries.

SEAMTEK 900 AT/2000 AT

Flexibilité maximale, peut être configuré pour des applications spécifiques.

SEAMTEK W-900/W-2000 AT

Vitesse variable, grâce à la technologie innovante à basse tension de Leister, pour une efficacité maximale.



Soudage de textiles techniques

Si vous souhaitez souder des textiles techniques pour des bâches de camion, des tentes ou des produits similaires, vous avez besoin d'un équipement de soudage professionnel. L'objectif est de souder les bâches de la manière la plus efficace et la plus solide possible, avec une résistance mécanique élevée et un aspect attrayant. Chez Leister, vous trouverez la solution adaptée à chaque situation. Partout dans le monde.

Technologie à air chaud et basse tension pour le processus de soudage

Pour souder des tissus enduits (textiles techniques) de manière professionnelle, vous devez appliquer la technique de soudage adéquate. Il faut réussir à faire fondre les surfaces plastiques des textiles au niveau de la zone d'assemblage en utilisant la bonne quantité d'énergie afin d'atteindre la température de plastification, puis à les assembler avec la force d'assemblage adaptée. Les machines à souder modernes de haute qualité Leister réalisent ces tâches principales de façon conviviale et quasiment automatique.

Technologie à air chaud

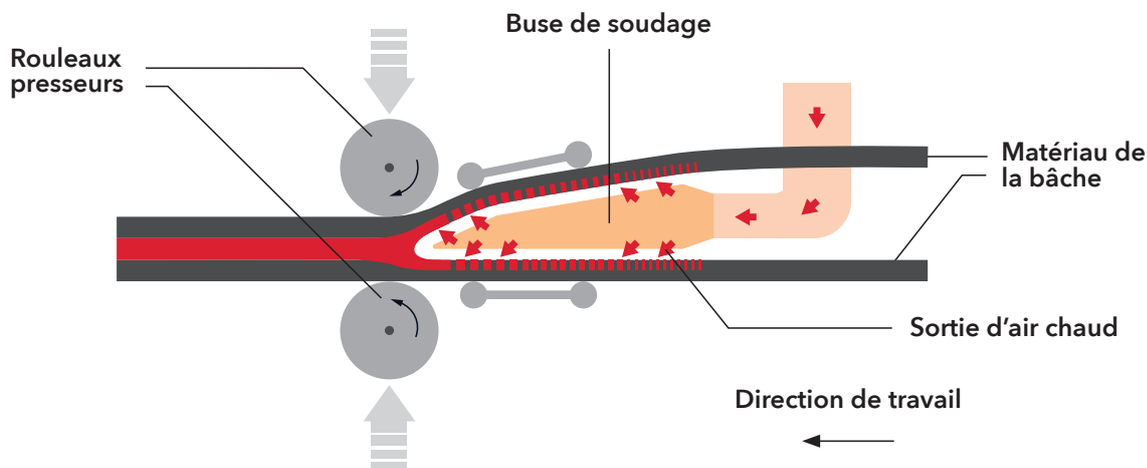
Dans le cas de la soudure à air chaud, l'air chaud est introduit par une buse. Ce processus est sans contact, relativement simple et polyvalent.

Avantages

- Sans contact: l'énergie pénètre dans chaque interstice des ourlets et des coutures transversales
- Polyvalent: pour presque tous les textiles techniques avec un revêtement thermoplastique ou des feuilles et membranes en matière thermoplastique
- Facile à utiliser
- Une technologie éprouvée

Inconvénients

- Émissions: les émissions de fumée sont dispersées en soufflant de l'air chaud
- Décoloration: le fait de souffler de l'air chaud sur le matériau peut créer une brillance et/ou des ondulations
- Système inerte: le chauffage et la régulation de la température ne peuvent pas être effectués immédiatement



Technologie à faible voltage

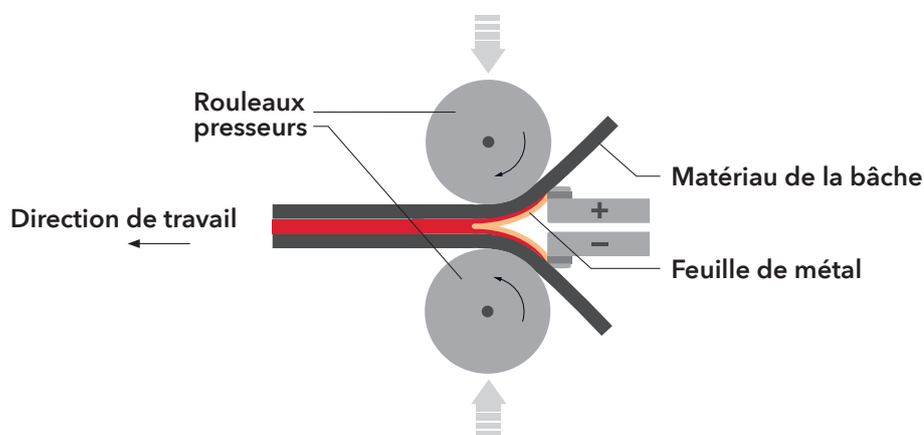
Avec la technologie à faible voltage, l'énergie est fournie par une fine feuille métallique (coin) de 5 V et 300-600 ampères. Le coin s'échauffe au cours de ce processus. Grâce à la faible masse du coin, la température est régulée très rapidement. Ce processus nécessite un contact avec le matériau à souder, et requiert donc une certaine attention lors du réglage du coin afin d'obtenir un résultat constant et de qualité.

Avantages

- Faible masse, temps de réponse rapide, chauffage et régulation de température immédiats
- Économie d'énergie, temps de réponse rapide pour éteindre le coin en mode "veille"
- Efficacité: les vitesses de soudage sont plus élevées qu'avec d'autres technologies grâce à un apport d'énergie efficace
- Flexible: la vitesse peut être modifiée pendant le processus de soudage grâce au temps de réponse rapide, tout en conservant la même qualité
- Faibles niveaux d'émissions, de fumée et de bruit
- Faibles coûts d'entretien: la seule pièce d'usure est le coin, peu coûteux

Inconvénients

- Le soudage par contact nécessite une certaine expérience dans le réglage des coins
- Les ourlets et les coutures transversales nécessitent des coins ou des réglages spéciaux
- La manipulation des matériaux nécessite plus d'expérience



**Demandez une expertise
gratuite dès maintenant**



Matériaux thermoplastiques

Les tissus à enduction thermoplastique peuvent être enduits de différents types de polymères thermoplastiques, chacun ayant des propriétés et des applications spécifiques. Vous trouverez ci-dessous une liste des thermoplastiques les plus couramment utilisés pour l'enduction des tissus, ainsi que leurs avantages et inconvénients respectifs.

Polychlorure de vinyle (PVC): le plus répandu

Il présente un certain nombre d'avantages, notamment une très bonne imperméabilité à l'eau, un coût relativement faible, une résistance chimique, ainsi qu'une bonne résistance à l'abrasion et une bonne résistance mécanique. Les inconvénients sont les dioxines nocives pour l'environnement, qui peuvent émettre des gaz et entraîner des problèmes de santé, ainsi que la décomposition du PVC sous l'effet des rayons UV.

Polyuréthane (PU): le plus élastique

Le PU est très flexible, élastique et respirant, ce qui le rend idéal pour les vêtements. Le PU présente une résistance élevée à l'abrasion et il est plus léger que le PVC. Ses inconvénients sont son coût plus élevé, sa sensibilité à l'humidité, qui peut entraîner une hydrolyse, ainsi que sa production nuisible à l'environnement et sa difficulté à être recyclé.

Polyéthylène (PE): le plus économique

Il se caractérise par une résistance chimique élevée, un faible coût et une résistance aux UV. Ses inconvénients sont sa faible résistance mécanique, sa faible résistance à la chaleur et sa flexibilité réduite.

Polytétrafluoroéthylène (PTFE): celui qui ne peut pas être soudé

Il offre une résistance aux températures très élevées, une résistance chimique extrême et un frottement très faible. Ses inconvénients sont son coût élevé, sa difficulté de mise en œuvre et sa flexibilité réduite.

Polypropylène (PP): le plus sensible à la chaleur

Il se caractérise par une bonne résistance chimique et un faible poids. Ses inconvénients sont sa sensibilité à la dégradation par les UV, sa résistance limitée à la chaleur et sa flexibilité réduite.

**Organisez un entretien
avec des experts**



Types coutures pour bâches de camion

La sélection des types de coutures est un aspect essentiel de la conception d'un produit, en particulier lorsqu'il s'agit de fabriquer des bâches pour camions. Elles présentent une multitude d'exigences et requièrent un haut degré de précision technique ainsi que de connaissance du matériau. Les principaux types de coutures sont présentés ci-dessous.

① Coutures de recouvrement

Ces coutures sont les plus couramment utilisées; elles permettent d'obtenir un joint solide et étanche. Elles sont idéales pour empêcher la pénétration de l'eau et protéger la charge. Les coutures de recouvrement sont principalement utilisées pour souder des bâches dans le cadre de projets plus importants, tels que les bâches de camion, les tentes, les bannières publicitaires, etc.



② Coutures d'ourlet

Les ourlets entièrement soudés sont principalement utilisés pour les bannières publicitaires et les bâches. La couture d'ourlet sert à renforcer les bords de la bâche. Les œilletons sont généralement percés dans les coutures.



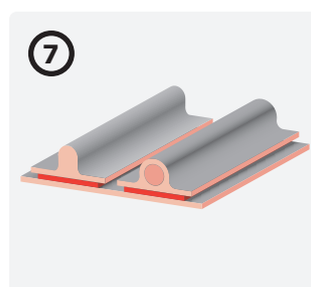
③ Bandes de renforcement

Les bandes de renforcement entièrement soudées sont utilisées à des fins de renforcement ainsi que comme sangles de fixation et de tension.



④ Bandes de renforcement et spriegel

Les bandes de renforcement soudées des deux côtés sont utilisées pour les rideaux coulissants sur les bâches de camion et elles servent à renforcer le rideau coulissant ou le système de toit.



⑤ Soudures keder

Utilisées pour les rideaux coulissants sur les bâches de camion, les bannières publicitaires et les tentes.

⑥ Ourlets ouverts

Peuvent être utilisés pour des bannières publicitaires, des auvents standard et des bâches.

⑦ Bandes anti-vandalisme

Utilisées pour les rideaux coulissants sur les bâches de camion ainsi que pour protéger les marchandises contre le vol.

⑧ Soudure bord à bord avec bande

Rarement utilisées pour les bâches de camion, mais fréquemment utilisées pour les objets gonflables.





Machines de soudage

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

Pistolets à air chaud

TRIAC AT	26
TRIAC ST	27

Accessoires

Accessoires pour machines de soudage	28
Accessoires pour SEAMTEK	34
Plus d'accessoires	42

VARIANT 700



La conception modulaire de la VARIANT 700 permet de passer du soudage par chevauchement au soudage par bande et de souder jusqu'à 20 m/min, ce qui est idéal pour les bâches, les tentes et les bannières. Les roues "plug-and-play", la technologie "lift-and-weld" et le mode "Eco" améliorent l'efficacité.

Données techniques

Tension	230 V; 400 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Performance	3680-5500 W	
Vitesse	1-20 m/min	3.28-65.62 ft/min
Température	100-620 °C	212-1148 °F
Volume d'air réglable	Oui	
Buse de soudage / largeur de soudure	20-50 mm	0.78-1.96 in
LQS	Non	
Moteur de soufflerie sans balais	Oui	
Moteur d'entraînement sans balais	Oui	
Longueur	800 mm	31.49 in
Largeur	562 mm	22.12 in
Hauteur	347 mm	13.66 in
Poids	24.3 kg	53.57 lb
Agréments	CE; UKCA	
Pays d'origine	Suisse	

Articles

VARIANT 700, 230V/3680W, 50mm, prise UE	176.859
VARIANT 700, 230V/3680W, 40mm, prise UE	176.860
VARIANT 700, 230V/3680W, 20mm, prise UE	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



Configurer le produit

Buses



173.640
Buse de soudage par recouvrement 20 mm, droite



173.634
Buse de soudage par recouvrement 40 mm, droite



173.638
Buse de soudage par recouvrement 50 mm, droite

Accessoires spécifiques aux machines



171.490
Poids supplémentaire



178.363
Jauge de réglage de la buse



172.627
Bras de soudure court gauche

Pièces de rechange



140.281
Élément chauffant, 230V/4400W



176.853
Élément chauffant, 400V/5500W

Toutes les buses version droitier sont également disponibles en version gaucher.



VARIANT 702



Le VARIANT 702 répond à différents besoins en matière d'alimentation électrique grâce aux options 230V et 400V. Il permet de souder des bandes de 50 mm et de passer facilement du soudage par bandes au soudage par chevauchement, ce qui garantit une flexibilité et des performances optimales pour une utilisation professionnelle.

Données techniques

Tension	230 V; 400 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Performance	3680-5500 W	
Vitesse	1-20 m/min	3.28-65.62 ft/min
Température	100-620 °C	212-1148 °F
Volume d'air réglable	Oui	
Buse de soudage / largeur de soudure	50 mm	1.96 in
LQS	Non	
Moteur de soufflerie sans balais	Oui	
Moteur d'entraînement sans balais	Oui	
Longueur	800 mm	31.49 in
Largeur	562 mm	22.12 in
Hauteur	347 mm	13.66 in
Poids	24.3 kg	53.57 lb
Agréments	CE; UKCA	
Classe de protection	I	
Pays d'origine	Suisse	

Articles

VARIANT 702, 230V/3680W, 50mm, prise UE	176.869
VARIANT 702, 230V/3680W, 50mm, CEE 3/16	176.870
VARIANT 702, 400V/5500W, 50mm, CEE 5/16	176.871



Configurer le produit

Buses



176.967
Buse de soudage de bande 50 mm, droite



176.968
Buse de soudage de bande 25 mm, droite

Accessoires spécifiques aux machines



171.324
Rouleau de pression pour bande 25/50 mm



171.327
Rouleau de pression 25 mm, AV



171.490
Poids supplémentaire



178.540
Jauge de réglage de la buse

Pièces de rechange



140.281
Élément chauffant, 230V/4400W



176.853
Élément chauffant, 400V/5500W

Toutes les buses version droitier sont également disponibles en version gaucher.

VARIANT 704



Le VARIANT 704 répond à différents besoins en matière d'alimentation électrique grâce aux options 230V et 400V. Il permet de souder des bandes antivandalisme de 25 mm et de réaliser des applications standard. Le VARIANT 704 est facile à convertir entre l'anti-vandalisme et le soudage par recouvrement.

Données techniques

Tension	230 V; 400 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Performance	3680-5500 W	
Vitesse	1-20 m/min	3.28-65.62 ft/min
Température	100-620 °C	212-1148 °F
Volume d'air réglable	Oui	
Buse de soudage / largeur de soudure	25 mm	0.98 in
LQS	Non	
Moteur de soufflerie sans balais	Oui	
Moteur d'entraînement sans balais	Oui	
Longueur	800 mm	31.49 in
Largeur	562 mm	22.12 in
Hauteur	347 mm	13.66 in
Poids	24.3 kg	53.57 lb
Agréments	CE; UKCA	
Classe de protection	I	
Pays d'origine	Suisse	

Articles

VARIANT 704, 230V/3680W, 25mm, prise UE	176.873
VARIANT 704, 230V/3680W, 25mm, CEE 3/16	176.874
VARIANT 704, 400V/5500W, 25mm, CEE 5/16	176.875



Configurer le produit

Buses



176.967
Buse de soudage de bande 50 mm, droite



176.968
Buse de soudage de bande 25 mm, droite

Accessoires spécifiques aux machines



171.324
Rouleau de pression pour bande 25/50 mm



171.327
Rouleau de pression 25 mm, AV



171.490
Poids supplémentaire



178.540
Jauge de réglage de la buse

Pièces de rechange



140.281
Élément chauffant, 230V/4400W



176.853
Élément chauffant, 400V/5500W

Toutes les buses version droitier sont également disponibles en version gaucher.

VARIANT 706



La machine à souder VARIANT 706 spriegel impressionne par son système à double buse, qui réduit le temps de soudage et permet de passer avec souplesse d'un type de soudage à l'autre, ce qui est idéal pour les bâches de camion.

Données techniques

Tension	400 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Performance	11000 W	
Vitesse	1-20 m/min	3.28-65.62 ft/min
Température	100-620 °C	212-1148 °F
Volume d'air réglable	Oui	
Buse de soudage / largeur de soudure	20 mm	0.78 in
LQS	Non	
Moteur de soufflerie sans balais	Oui	
Moteur d'entraînement sans balais	Oui	
Longueur	800 mm	31.49 in
Largeur	1059 mm	41.69 in
Hauteur	347 mm	13.66 in
Poids	31.1 kg	68.56 lb
Agréments	CE; UKCA	
Classe de protection	I	
Pays d'origine	Suisse	

Articles

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

176.868

Buses



173.640

Buse de soudage par recouvrement 20 mm, droite



176.968

Buse de soudage de bande 25 mm, droite



176.966

Buse de soudage par recouvrement 20 mm, gauche



176.969

Buse de soudage de bande 25 mm, gauche

Accessoires spécifiques aux machines



171.327

Rouleau de pression 25 mm, AV



171.490

Poids supplémentaire



178.363

Jauge de réglage de la buse

Pièces de rechange



176.853

Élément chauffant, 400V/5500W



Configurer le produit

Tous les accessoires sont disponibles à partir de la page 28.

VARIANT 708



La machine à souder VARIANT 708 spriegel impressionne par son système à double buse, qui réduit le temps de soudage et permet de passer avec souplesse d'un type de soudage à l'autre. Il permet également de souder des bandes antivandalisme, ce qui est idéal pour les bâches de camion.

Données techniques

Tension	400 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Performance	11000 W	
Vitesse	1-20 m/min	3.28-65.62 ft/min
Température	100-620 °C	212-1148 °F
Volume d'air réglable	Oui	
Buse de soudage / largeur de soudure	25 mm	0.98 in
LQS	Non	
Moteur de soufflerie sans balais	Oui	
Moteur d'entraînement sans balais	Oui	
Longueur	800 mm	31.49 in
Largeur	1059 mm	41.69 in
Hauteur	347 mm	13.66 in
Poids	31.1 kg	68.56 lb
Agréments	CE; UKCA	
Classe de protection	I	
Pays d'origine	Suisse	

Articles

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

176.877



Configurer le produit

Buses



176.967
Buse de soudage de bande 50 mm, droite



176.968
Buse de soudage de bande 25 mm, droite



176.966
Buse de soudage par recouvrement 20 mm, gauche



176.969
Buse de soudage de bande 25 mm, gauche

Accessoires spécifiques aux machines



171.327
Rouleau de pression 25 mm, AV



171.490
Poids supplémentaire



178.540
Jauge de réglage de la buse

Pièces de rechange



176.853
Élément chauffant, 400V/5500W

Tous les accessoires sont disponibles à partir de la page 28.

UNIPLAN 310



L'UNIPLAN 310 est une soudeuse automatique économique, dotée d'une buse de soudage haut de gamme et d'un moteur à balais (12 500 tr/min). Parfait pour souder les coutures, les ourlets et les passepoils des bâches de camion, des tentes et des panneaux d'affichage.

Données techniques

Tension	120 V; 230 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Performance	1800-3450 W	
Vitesse	1-16 m/min	3.28-52.49 ft/min
Température	100-620 °C	212-1148 °F
Volume d'air réglable	Oui	
Buse de soudage / largeur de soudure	40 mm	1.57 in
LQS	Non	
Moteur de soufflerie sans balais	Non	
Moteur d'entraînement sans balais	Oui	
Longueur	500 mm	19.68 in
Largeur	310 mm	12.2 in
Hauteur	300 mm	11.81 in
Poids	15 kg	33.06 lb
Longueur du câble d'alimentation	3 m	9.84 ft
Agréments	CE; Certification CB; UKCA	
Classe de protection	I	
Pays d'origine	Suisse	

Articles

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, prise US	179.074
UNIPLAN 310, 120V/1800W, 40mm, prise US	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, prise UE	179.083
UNIPLAN 310, 230V/3450W, 30mm, prise UE	179.084
UNIPLAN 310, 230V/3450W, 20mm, prise UE	179.085
UNIPLAN 310, 230V/3450W, 40mm, sans fiche	179.089



Configurer le produit

Buses



164.315
Buse de soudage par recouvrement 20 mm



164.314
Buse de soudage par recouvrement 30 mm



160.421
Buse de soudage par recouvrement 40 mm



174.901
Buse de collage thermique

Accessoires spécifiques aux machines



166.550
Kit de bourrelet 20 mm, UNIPLAN 3x0/5x0



165.600
Kit de bourrelet 30 mm, UNIPLAN 3x0/5x0



165.400
Kit de bourrelet 40 mm, UNIPLAN 3x0/5x0



160.351
Poids supplémentaire

Pièces de rechange



145.604
Élément chauffant, 120V/2300W



178.325
Élément chauffant, 230V/3300W

Tous les accessoires sont disponibles à partir de la page 28.

UNIPLAN 510



L'UNIPLAN 510 est une soudeuse automatique efficace avec des buses de qualité supérieure, un chauffage avancé, un puissant moteur sans balais (18 000 tr/min) et une interface homme-machine intuitive. Idéal pour souder les coutures, les ourlets et les tuyauteries des bâches et des tentes de camion.

Données techniques

Tension	120 V; 230 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Performance	1800-3450 W	
Vitesse	1-16 m/min	3.28-52.49 ft/min
Température	100-620 °C	212-1148 °F
Volume d'air réglable	Oui	
Buse de soudage / largeur de soudure	20-30 mm	0.78-1.18 in
LQS	Non	
Moteur de soufflerie sans balais	Oui	
Moteur d'entraînement sans balais	Oui	
Longueur	500 mm	19.68 in
Largeur	310 mm	12.2 in
Hauteur	300 mm	11.81 in
Poids	16 kg	35.27 lb
Longueur du câble d'alimentation	3 m	9.84 ft
Agréments	CE; Certification CB; UKCA	
Classe de protection	I	
Pays d'origine	Suisse	

Articles

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, prise US	179.071
UNIPLAN 510, 120V/1800W, 30mm, prise US	179.072
UNIPLAN 510, 120V/1800W, 40mm, prise US	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, prise UE	179.086
UNIPLAN 510, 230V/3450W, 30mm, prise UE	179.087
UNIPLAN 510, 230V/3450W, 20mm, prise UE	179.088
UNIPLAN 510, 230V/3450W, 40mm, sans fiche	179.090



Configurer le produit

Buses



164.315
Buse de soudage par recouvrement 20 mm



164.314
Buse de soudage par recouvrement 30 mm



160.421
Buse de soudage par recouvrement 40 mm



174.901
Buse de collage thermique

Accessoires spécifiques aux machines



166.550
Kit de bourrelet 20 mm, UNIPLAN 3x0/5x0



165.600
Kit de bourrelet 30 mm, UNIPLAN 3x0/5x0



165.400
Kit de bourrelet 40 mm, UNIPLAN 3x0/5x0



160.351
Poids supplémentaire

Pièces de rechange



145.604
Élément chauffant, 120V/2300W



178.325
Élément chauffant, 230V/3300W

Tous les accessoires sont disponibles à partir de la page 28.

HEMTEK ST



L'efficace machine à souder HEMTEK ST soude les ourlets du début à la fin, ce qui est idéal pour les bannières et les bâches de petite et moyenne taille en PVC, PE, PP et autres thermoplastiques.

Données techniques

Tension	120 V; 230 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Performance	1800-3450 W	
Vitesse	0.8-12 m/min	2.62-39.37 ft/min
Température	100-650 °C	212-1202 °F
Volume d'air réglable	Oui	
Buse de soudage / largeur de soudure	20-40 mm	0.78-1.57 in
Longueur	433 mm	17.04 in
Largeur	350 mm	13.77 in
Hauteur	600 mm	23.62 in
Poids	27 kg	59.52 lb
Longueur du câble d'alimentation	3 m	9.84 ft
Agréments	CE; Certification CB; UKCA	
Classe de protection	I	
Pays d'origine	Suisse	

Articles

HEMTEK ST, 230V/3450W, 40mm, prise UE	157.860
HEMTEK ST, 230V/3450W, 30mm, prise UE	157.861
HEMTEK ST, 230V/2350W, 20mm, prise UE	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, prise US	157.869
HEMTEK ST, 120V/1800W, 30mm, prise US	157.870
HEMTEK ST, 120V/1800W, 20mm, prise US	157.871



Configurer le produit

Buses



157.707
Buse à ourlet 20 mm



157.706
Buse à ourlet 30 mm



157.705
Buse à ourlet 40 mm

Accessoires spécifiques aux machines



170.589
Kit de conversion keder 40 mm



155.800
Guide de chevauchement ajustable



159.780
Guide de la soudure de bandes



157.879
Guide à ourlet et de bourrelet ajustable pour les matériaux lourds

Pièces de rechange



153.947
Élément chauffant, 120V/1800W



149.675
Élément chauffant, 230V/2200W



145.606
Élément chauffant, 230V/3300W

Tous les accessoires sont disponibles à partir de la page 28.

HEMTEK K-ST



Le HEMTEK K-ST soude les tuyauteries préfabriquées rapidement et efficacement. Le guide facile à utiliser, réglable en continu, permet de produire en toute sécurité des bourrelets de différentes largeurs de banderoles.

Données techniques

Tension	230 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Performance	2350 W	
Vitesse	0.8-12 m/min	2.62-39.37 ft/min
Température	100-650 °C	212-1202 °F
Volume d'air réglable	Non	
Buse de soudage / largeur de soudure	8 mm	0.31 in
Longueur	433 mm	17.04 in
Largeur	350 mm	13.77 in
Hauteur	600 mm	23.62 in
Poids	27 kg	59.52 lb
Longueur du câble d'alimentation	3 m	9.84 ft
Agréments	CE; Certification CB; UKCA	
Classe de protection	I	
Pays d'origine	Suisse	

Articles

HEMTEK K-ST, 230V/2350W, 8mm, prise UE

162.499



Configurer le produit

Buses



161.259
Buse à clapet 8 mm

Accessoires spécifiques aux machines



163.798
Jauge de réglage de la buse



116.798
Brosse métallique en laiton

Pièces de rechange



162.379
Rouleau de pression 8 mm, en haut



161.202
Rouleau de pression 40 mm, en bas



149.675
Élément chauffant, 230V/2200W



153.947
Élément chauffant, 120V/1800W

Tous les accessoires sont disponibles à partir de la page 28.

SEAMTEK W-900 AT



Avec l'innovante soudeuse SEAMTEK W-900 AT, les utilisateurs soudent les textiles techniques en PVC, PE, PU et PP de manière particulièrement efficace, tout en économisant la consommation d'énergie.

Données techniques

Tension	230-240 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Performance	3900 W	
Vitesse	0.5-30 m/min	1.64-98.43 ft/min
Température	0-680 °C	32-1256 °F
Longueur	1500 mm	59.05 in
Largeur	702 mm	27.63 in
Hauteur	1500 mm	59.05 in
Poids	238 kg	524.7 lb
Longueur du câble d'alimentation	2 m	6.56 ft
Agréments	CE; UKCA	
Classe de protection	I	

Coins

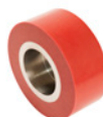


163.175
Support de Panne HS 25 mm



162.700
Support de Panne 3D 25 mm

Accessoires spécifiques aux machines



155.403
Rouleau de pression 25 mm



157.630
Quickarm (non monté)



168.354
Pédale de changement de paramètres



142.200
Puller E



158.520
Lampe LED col de cygne



155.660
Guide de chevauchement réglable 0-64 mm

Pièces de rechange



163.422
Panne 3D 25 mm (lot de 5)



163.430
Panne HS 25 mm (lot de 5)

Porte-coins/coins de remplacement/rouleaux de pression disponibles de 8 à 64 mm.



Configurer le
produit

SEAMTEK W-2000 AT



La machine à souder SEAMTEK W-2000 AT offre aux utilisateurs encore plus d'espace que la SEAMTEK W-900 AT. Cela permet de souder efficacement et en toute sécurité de grands produits fabriqués à partir de textiles techniques.

Données techniques

Tension	230-240 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Performance	3900 W	
Vitesse	0.5-30 m/min	1.64-98.43 ft/min
Température	0-680 °C	32-1256 °F
Longueur	2650 mm	104.33 in
Largeur	702 mm	27.63 in
Hauteur	1500 mm	59.05 in
Poids	403 kg	888.46 lb
Longueur du câble d'alimentation	2 m	6.56 ft
Agréments	CE; UKCA	
Classe de protection	I	

Coins



163.175
Support de Panne HS 25 mm



162.700
Support de Panne 3D 25 mm

Accessoires spécifiques aux machines



155.403
Rouleau de pression 25 mm



157.630
Quickarm (non monté)



168.354
Pédale de changement de paramètres



144.200
Puller et table 2000 E



158.520
Lampe LED col de cygne



155.660
Guide de chevauchement réglable 0-64 mm

Pièces de rechange



163.422
Panne 3D 25 mm (lot de 5)



163.430
Panne HS 25 mm (lot de 5)

Porte-coins/coins de remplacement/rouleaux de pression disponibles de 8 à 64 mm.



Configurer le produit

SEAMTEK 900 AT



Grâce à la machine à souder SEAMTEK 900 AT, qui nécessite peu d'entretien, même les utilisateurs inexpérimentés parviennent à souder de parfaites soudures, ourlets, bourrelets et bandes. Utilisation intuitive via l'écran tactile.

Données techniques

Tension	230-240 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Performance	4500 W	
Vitesse	0.1-30 m/min	0.32-98.43 ft/min
Température	120-700 °C	248-1292 °F
Volume d'air réglable	Oui	
Longueur	1500 mm	59.05 in
Largeur	702 mm	27.63 in
Hauteur	1500 mm	59.05 in
Poids	238 kg	524.7 lb
Longueur du câble d'alimentation	2 m	6.56 ft
Agréments	CE; UKCA	
Classe de protection	I	



Configurer le produit

Buses



151.597
Buse de soudage SEAMTEK 25 mm

Accessoires spécifiques aux machines



154.593
Rouleau de pression 25 mm



157.630
Quickarm (non monté)



157.629
Bras latéral (non monté)



142.200
Puller E



158.520
Lampe LED col de cygne



155.760
Guide d'ourlet et de bourrelet réglable 0-60 mm



155.660
Guide de chevauchement réglable 0-64 mm



116.798
Brosse métallique en laiton

Pièces de rechange



150.581
Élément chauffant, 230V/3600W

Buses/Rouleaux de pression disponibles en acier ou en silicone, de 8 à 64 mm.

SEAMTEK 2000 AT



Le SEAMTEK 2000 AT offre aux utilisateurs encore plus d'espace que le SEAMTEK 900 AT lorsqu'ils travaillent. Cela permet de souder efficacement et en toute sécurité de grands produits fabriqués à partir de textiles techniques.

Données techniques

Tension	230-240 V	
Fréquence	50/60 Hz	
Performance	4500 W	
Vitesse	0.1-30 m/min	0.32-98.43 ft/min
Température	120-700 °C	248-1292 °F
Volume d'air réglable	Oui	
Longueur	2650 mm	104.33 in
Largeur	702 mm	27.63 in
Hauteur	1500 mm	59.05 in
Poids	403 kg	888.46 lb
Longueur du câble d'alimentation	2 m	6.56 ft
Agréments	CE; UKCA	
Classe de protection	I	

Buses



151.597
Buse de soudage SEAMTEK 25 mm

Accessoires spécifiques aux machines



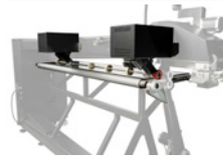
154.593
Rouleau de pression 25 mm



157.630
Quickarm (non monté)



157.629
Bras latéral (non monté)



144.200
Puller et table 2000 E



158.520
Lampe LED col de cygne



155.760
Guide d'ourlet et de bourrelet réglable 0-60 mm



155.660
Guide de chevauchement réglable 0-64 mm



116.798
Brosse métallique en laiton

Pièces de rechange



150.581
Élément chauffant, 230V/3600W



Configurer le produit

Buses/Rouleaux de pression disponibles en acier ou en silicone, de 8 à 64 mm.

TRIAC AT



Le pistolet à air chaud TRIAC AT est conçu pour souder et mouler le plastique. La température et la quantité d'air peuvent être fixées séparément au moyen de son unité de commande e-Drive.

Données techniques

Tension	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Fréquence	50/60 Hz; 60 Hz	
Performance	1500-1600 W	
Température	40-620 °C	104-1148 °F
Réglage de la température en continu	Oui	
Flux d'air (20°C)	120-240 l/min	4.23-8.47 cfm
Réglage progressif du volume d'air	Oui	
Pression statique	3000 Pa	0.43 psi
Eco-Mode	Oui	
Afficheur	Oui	
e-Drive	Oui	
Application extérieure	Oui	
Raccord de buse ø	31.5 mm / 1.25 in; M14	
Longueur	335 mm	13.18 in
Diamètre de l'appareil	90 mm	3.54 in
Diamètre de la poignée	56 mm	2.2 in
Poids	1.02 kg	2.24 lb
Longueur du câble d'alimentation	3 m	9.84 ft
Niveau d'émission sonore	67 dB (A)	
Agréments	CE; KC; S+; cULus	
Classe de protection	II	
Pays d'origine	Suisse	

Articles

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

Buses



107.123
Buse à large fente (ø 31.5) 20 x 2 mm



107.132
Buse à large fente (ø 31.5) 40 x 2 mm

Pièces de rechange



142.717
Élément chauffant, 230V/1550W



142.718
Élément chauffant, 120V/1550W



Configurer le
produit

TRIAC ST



Le TRIAC ST est un pistolet à air chaud robuste universellement polyvalent pour le soudage de membranes plastiques et le rétrécissement et le moulage de divers thermoplastiques.

Données techniques

Tension	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Fréquence	50/60 Hz; 60 Hz	
Performance	1500-1600 W	
Température	40-700 °C	104-1292 °F
Réglage de la température en continu	Oui	
Flux d'air (20°C)	240 l/min	8.47 cfm
Réglage progressif du volume d'air	Non	
Pression statique	3000 Pa	0.43 psi
Eco-Mode	Non	
Afficheur	Non	
e-Drive	Non	
Application extérieure	Oui	
Raccord de buse ø	31.5 mm / 1.25 in; M14	
Longueur	338 mm	13.3 in
Diamètre de l'appareil	90 mm	3.54 in
Diamètre de la poignée	56 mm	2.2 in
Poids	0.99 kg	2.18 lb
Longueur du câble d'alimentation	3 m	9.84 ft
Niveau d'émission sonore	67 dB (A)	
Agréments	CE; KC; S+; cULus	
Classe de protection	II	
Pays d'origine	Suisse	

Articles

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

Buses



107.123
Buse à large fente (ø 31.5) 20 x 2 mm



107.132
Buse à large fente (ø 31.5) 40 x 2 mm

Pièces de rechange



142.717
Élément chauffant, 230V/1550W



142.718
Élément chauffant, 120V/1550W



Configurer le produit

Accessoires pour machines de soudage

Série VARIANT 700



173.640
Buse de soudage par recouvrement 20 mm, droite
VARIANT 700, VARIANT 706



171.322
Rouleau de pression 20 mm
VARIANT 700, VARIANT 706



176.966
Buse de soudage par recouvrement 20 mm, gauche
VARIANT 700, VARIANT 706



171.243
Rouleau de pression 40 mm
VARIANT 700



173.634
Buse de soudage par recouvrement 40 mm, droite
VARIANT 700



171.944
Rouleau de pression 50 mm
VARIANT 700



173.642
Buse de soudage par recouvrement 40 mm, gauche
VARIANT 700



171.324
Rouleau de pression pour bande 25/50 mm
VARIANT 702, VARIANT 704



173.638
Buse de soudage par recouvrement 50 mm, droite
VARIANT 700



171.327
Rouleau de pression 25 mm, AV
VARIANT 708



173.615
Buse de soudage par recouvrement 50 mm, gauche
VARIANT 700



135.500
Bras de soudure court droit
VARIANT 700



176.967
Buse de soudage de bande 50 mm, droite
VARIANT 702



172.627
Bras de soudure court gauche
VARIANT 700



176.968
Buse de soudage de bande 25 mm, droite
VARIANT 704, VARIANT 708



135.600
Bras de soudure long droit
VARIANT 702, VARIANT 704, VARIANT 706,
VARIANT 708



176.969
Buse de soudage de bande 25 mm, gauche
VARIANT 708



138.700
Bras de soudure long gauche
VARIANT 702, VARIANT 704, VARIANT 706,
VARIANT 708



178.363
Jauge de réglage de la buse
VARIANT 700



139.100
Unité de commande en chevauchement/Ruban
VARIANT 700, VARIANT 702, VARIANT 704



178.540
Jauge de réglage de la buse
VARIANT 702, VARIANT 704



139.600
Unité de commande Spiegel
VARIANT 706

Série VARIANT 700



139.900
Unité de commande Spriegel, AV
VARIANT 708



142.700
Système de distribution de bandes
VARIANT 702, VARIANT 704



143.200
Système de distribution de bandes double AV
VARIANT 708



171.490
Poids supplémentaire
VARIANT 700, VARIANT 702, VARIANT 704,
VARIANT 706, VARIANT 708



UNIPLAN 310/510

164.315
Buse de soudage par recouvrement 20 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



164.314
Buse de soudage par recouvrement 30 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



160.421
Buse de soudage par recouvrement 40 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



174.901
Buse de collage thermique
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310



165.791
Jauge de réglage de la buse
UNIPLAN 300, UNIPLAN 500, UNIPLAN 510



163.876
Rouleau de pression 20 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



163.875
Rouleau de pression 30 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



163.874
Rouleau de pression 40 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



159.900
Rouleau de pression pour bourrelet 20 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



160.500
Rouleau de pression pour bourrelet 30 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



161.100
Rouleau de pression pour bourrelet 40 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



166.550
Kit de bourrelet 20 mm, UNIPLAN 3x0/5x0
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



165.600
Kit de bourrelet 30 mm, UNIPLAN 3x0/5x0
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



165.400
Kit de bourrelet 40 mm, UNIPLAN 3x0/5x0
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



175.327
Recouvrement du kit de collage thermique 18mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310



175.326
Recouvrement du kit de collage thermique 20 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310



175.325
Recouvrement du kit de collage thermique 22 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310



175.330
Kit de collage thermique ourlet 18 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310



175.329
Kit de collage thermique ourlet 20 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310



175.328
Kit de collage thermique ourlet 22 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310



175.333
Chevauchement du guide de collage thermique 18 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310



175.332
Chevauchement du guide de collage thermique 20 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310

UNIPLAN 310/510



175.331
Chevauchement du guide de collage thermique 22 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310



164.497
Base du support de poids
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



175.336
Kit de collage thermique ourlet 18 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310



164.498
Extension du support de poids
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



175.335
Kit de collage thermique ourlet 20 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310



160.351
Poids supplémentaire
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



175.334
Guide de collage thermique ourlet 22 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310



166.187
Guide de l'ourlet et de la bourrelet
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



169.082
Dispositif de retenue
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



170.639
Roulette pivotante
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



165.562
Poignée courte
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



165.542
Support de poignée
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



159.000
Poignée longue
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



157.000
Dispositif de levage de matériaux
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510

HEMTEK ST/K-ST

157.707
Buse à ourlet 20 mm
HEMTEK ST



159.780
Guide de la soudure de bandes
HEMTEK ST



157.706
Buse à ourlet 30 mm
HEMTEK ST



155.800
Guide de chevauchement ajustable
HEMTEK ST



157.705
Buse à ourlet 40 mm
HEMTEK ST



157.879
Guide à ourlet et de bourrelet ajustable pour les matériaux lourds
HEMTEK ST



157.098
Jauge de réglage de la buse
HEMTEK ST



170.589
Kit de conversion keder 40 mm
HEMTEK ST



157.048
Rouleau de pression 20 mm
HEMTEK ST



157.540
Bouchon en caoutchouc
HEMTEK ST



157.070
Rouleau de pression 20 mm, en bas
HEMTEK ST



160.269
Poids supplémentaire
HEMTEK ST



157.047
Rouleau de pression 30 mm
HEMTEK ST



169.971
Système de livraison de bandes
HEMTEK ST



157.071
Rouleau de pression 30 mm, en bas
HEMTEK ST



108.117
Rouleau de pression 40 mm
HEMTEK ST



161.202
Rouleau de pression 40 mm, en bas
HEMTEK K-ST, HEMTEK ST



156.472
Guide à ourlet et de bourrelet ajustable
HEMTEK ST



HEMTEK ST
made in Switzerland

LEISTER

Accessoires pour SEAMTEK

SEAMTEK W-900 AT/W-2000 AT



162.854
Support de Panne 3D 8 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.174
Support de Panne HS 19 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.847
Support de Panne 3D 13 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.175
Support de Panne HS 25 mm
SEAMTEK W-900 AT



162.846
Support de Panne 3D 19 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.176
Support de Panne HS 38 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.700
Support de Panne 3D 25 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



160.110
Support de Panne HS 30 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



160.111
Support de Panne 3D 30 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.177
Support de Panne HS 50 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.809
Support de Panne 3D 38 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.178
Support de Panne HS 57 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.818
Support de Panne 3D 50 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.179
Support de Panne HS 64 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.829
Support de Panne 3D 57 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



165.006
Cale d'ourlet 30 mm avec support
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.837
Support de Panne 3D 64 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.401
Rouleau de pression 13 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.172
Support de Panne HS 8 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.402
Rouleau de pression 19 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT

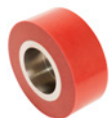


163.173
Support de Panne HS 13 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.403
Rouleau de pression 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
Rouleau de pression 30 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.540
Guide modulaire 3D/prière
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.404
Rouleau de pression 38 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



156.760
Guide de chevauchement à partir de la gauche
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.405
Rouleau de pression 50 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



156.780
Guide de chevauchement pour le bras rapide
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.406
Rouleau de pression 57 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



154.606
Système de distribution de bandes magnétiques
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.407
Rouleau de pression 64 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



157.630
Quickarm (non monté)
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.400
Système de retenue des guides
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



159.389
Guéridon réglable
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.660
Guide de chevauchement réglable 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
Guide d'ourlet ajustable
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



158.520
Lampe LED col de cygne
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.530
Guide d'ourlet et de keder réglable 0-50 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



154.609
Système de contrôle de la surveillance
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.760
Guide d'ourlet et de bourrelet réglable 0-60 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



175.636
Interface OPC-UA
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



165.601
Guide de jointure en bout
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
Pédale de changement de paramètres
SEAMTEK W-900 AT



163.426
Panne 3D 64 mm (jeu de 5)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



173.413
Pédale de changement de paramètres
SEAMTEK W-2000 AT



163.427
Panne HS 8 mm (lot de 5)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



160.330
Alimentation supplémentaire 1500 W
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.428
Panne HS 13 mm (lot de 5)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.419
Panne 3D 8 mm (ensemble de 5)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.429
Panne HS 19 mm (lot de 5)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.420
Panne 3D 13 mm (jeu de 5)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.430
Panne HS 25 mm (lot de 5)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.421
Panne 3D 19 mm (lot de 5)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



165.008
Panne HS 30 mm (lot de 5)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.422
Panne 3D 25 mm (lot de 5)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.431
Panne HS 38 mm (lot de 5)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



165.009
Panne 3D 30 mm (jeu de 5)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.432
Panne HS 50 mm (lot de 5)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.423
Panne 3D 38 mm (lot de 5)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.433
Panne HS 57 mm (lot de 5)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.424
Panne 3D 50 mm (lot de 5)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.434
Panne HS 64 mm (lot de 5)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.425
Panne 3D 57 mm (jeu de 5)
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.857
Pièce de remplissage 3D 8 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT

SEAMTEK W-900 AT/W-2000 AT



162.850
Pièce de remplissage 3D 13 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.843
Pièce de remplissage 3D 19 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.701
Pièce de remplissage 3D 25 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.386
Pièce de remplissage 3D 30 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.805
Pièce de remplissage 3D 38 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.820
Pièce de remplissage 3D 50 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.831
Pièce de remplissage 3D 57 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.836
Pièce de remplissage 3D 64 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.193
Pièce de remplissage HS 8 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.197
Pièce de remplissage HS 13 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.397
Pièce de remplissage HS 19 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.401
Pièce de remplissage HS 25 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.390
Pièce de remplissage HS 30 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.406
Pièce de remplissage HS 38 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.410
Pièce de remplissage HS 50 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.414
Pièce de remplissage HS 57 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.418
Pièce de remplissage HS 64 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



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



144.200
Puller et table 2000 E
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK W-2000 AT

SEAMTEK 900 AT/2000 AT



157.808
Buse de soudage SEAMTEK 900 AT 8 mm (faible débit d'air)
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



153.730
Buse de soudage en bande SEAMTEK 25 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



157.799
Buse de soudage SEAMTEK 900 AT 13 mm (faible débit d'air)
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



152.931
Buse de soudage à ruban réglable SEAMTEK 15-50 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



151.598
Buse de soudage SEAMTEK 13 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



169.257
Buse réglable pour la fermeture éclair (2 x 3-25 mm)
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



151.601
Buse de soudage SEAMTEK 19 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



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



151.597
Buse de soudage SEAMTEK 25 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



155.392
Rouleau de pression 8 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



151.608
Buse de soudage SEAMTEK 38 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



155.393
Rouleau de pression 13 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



151.599
Buse de soudage SEAMTEK 50 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



155.863
Rouleau de pression 19 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



151.850
Buse de soudage SEAMTEK 55 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



154.593
Rouleau de pression 25 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



151.600
Buse de soudage SEAMTEK 64 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



155.864
Rouleau de pression 38 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



152.956
Buse de soudage d'ourlet SEAMTEK 25 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



155.865
Rouleau de pression 57 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



152.941
Buse de scellement SEAMTEK 25 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



155.394
Rouleau de pression 50 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT

SEAMTEK 900 AT/2000 AT



154.619
Rouleau de pression 64 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



155.401
Rouleau de pression 13 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.402
Rouleau de pression 19 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.403
Rouleau de pression 25 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.404
Rouleau de pression 38 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.405
Rouleau de pression 50 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.406
Rouleau de pression 57 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.407
Rouleau de pression 64 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



170.005
Rouleau de pression, réglable pour fermeture à glissière (0-14 mm)
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



155.400
Système de retenue des guides
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.660
Guide de chevauchement réglable 0-64 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.530
Guide d'ourlet et de keder réglable 0-50 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.760
Guide d'ourlet et de bourrelet réglable 0-60 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.380
Guide d'ourlet ajustable
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.540
Guide modulaire 3D/prière
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



156.770
Guide de soudage réglable pour bande acrylique
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



165.601
Guide de jointure en bout
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



156.760
Guide de chevauchement à partir de la gauche
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



156.780
Guide de chevauchement pour le bras rapide
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



154.606
Système de distribution de bandes magnétiques
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



157.629
Bras latéral (non monté)
SEAMTEK 900 AT



157.630
Quickarm (non monté)
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT

SEAMTEK 900 AT/2000 AT



159.389
Guéridon réglable

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



121.400
Pédale de changement de paramètres
SEAMTEK 2000 AT



166.600
Table 900

SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-900 AT



158.520
Lampe LED col de cygne

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.410
Adaptateur de raccordement pour l'unité d'aspiration

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



154.609
Système de contrôle de la surveillance

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



175.637
Interface OPC/UA

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
Pédale de changement de paramètres
SEAMTEK 900 AT



158.789
Dispositif de coupe de bande 18-25 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



142.500
Table 2000

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK W-2000 AT



144.200
Puller et table 2000 E

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK W-2000 AT



Plus d'accessoires

Accessoires généraux



137.855
Couteau utilitaire



157.544
Ciseaux utilitaires, 260 mm



140.160
Rouleau de pression 40 mm, silicone



140.161
Rouleau de pression 28 mm, silicone



106.976
Rouleau de pression 28 mm, PTFE



116.798
Brosse métallique en laiton



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



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



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



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



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

Mentions légales

Sommaire

En préparant minutieusement cette brochure, nous nous sommes efforcés de garantir l'exactitude, la mise à jour et l'exhaustivité de l'ensemble des informations qu'elle contient. Nous déclinons toute responsabilité quant aux informations fournies. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour l'ensemble des informations fournies à tout moment sans préavis.

Droits d'auteur/Droits de propriété industrielle

Les textes, images, graphiques et leur disposition sont soumis à la protection des droits d'auteur et à d'autres lois de protection. La reproduction, la modification, le transfert ou la publication de tout ou partie du contenu de cette brochure sont interdites sous quelque forme que ce soit, sauf à des fins privées et non commerciales.

Toutes les marques contenues dans cette brochure (marques commerciales protégées, telles que les logos et noms commerciaux) sont la propriété de Leister AG, Leister Brands AG ou de tiers et ne peuvent être utilisées, copiées ou distribuées sans consentement écrit préalable.

Modifications

Des modifications peuvent être apportées à tout moment.

© Leister AG
Galileo-Strasse 10
6056 Kaegiswil
Switzerland

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



**Inscrivez-vous dès maintenant
à la lettre d'informations**



Leister

Leister Technologies AG is an ISO 9001 certified enterprise.