



Oplossingen voor hetelucht- en kunststoflassen



Algemene catalogus



Producten van het merk Leister

Kwaliteit voor betrouwbaarheid

Met innovatieve ideeën en uitgebreide applicatiekennis ontwikkelen wij modules, apparaten en machines voor de wereldmarkt. Onze focus ligt altijd op functionaliteit, ergonomie en een aantrekkelijk design. Ons consistente proces- en kwaliteitsmanagement vanaf het moment dat een product een idee is tot het einde van de levensduur van het product. Dit garandeert de al tientallen jaren bekende Leister-kwaliteit. Leister staat voor prestaties in hoogwaardige producten - altijd en over de hele wereld.

We know how.

Inhoud

Wij zijn Leister

Pagina 4

Heteluchtapparaten

Pagina 12

Lasextruders

Pagina 24

Lasapparaten

Pagina 34

Blazers

Pagina 56

Voegen freesapparaten

Pagina 60

Testinstrumenten

Pagina 64

Toebehoren

Pagina 72

Wij zijn Leister

Ervaren ingenieurs, productmanagers en specialisten van het ISO-9001-gecertificeerde Leister AG in Zwitserland ontwikkelen producten en systemen voor kunststoflustoepassingen en het genereren van industriële proceswarmte. Op basis van innovatieve technologieën, waaronder hetelucht, contactwarmte, extrusie, laser en infrarood, en onze passie voor oplossingen op maat, zijn wij in staat om ons marktsegment aanzienlijk te beïnvloeden en wereldwijd hoge normen te stellen.

Onze medewerkers produceren met trots hoogwaardige premium producten die sterk en betrouwbaar presteren. Nauwe samenwerking met onze wereldwijde klanten, verkooppartners en leveranciers is essentieel voor ons wederzijds succes. Plaatselijke deskundigen verlenen verkoop- en service-ondersteuning aan onze klanten in meer dan 100 landen. Dochterondernemingen in acht landen en 130 verkoop- en servicepunten staan garant voor onze wereldwijde aanwezigheid en nabijheid voor onze klanten.



Wereldwijd toonaangevend op het gebied van kunststofverwerking

Leister levert producten met een breed scala technologieën voor het verwerken van kunststoffen, die zijn ontworpen voor een groot aantal toepassingen. Wij ontwikkelen en produceren toepassing-specifieke producten, met de bijbehorende accessoires, voor het lassen, krimpen, vormen, verwarmen en verbinden van kunststoffen. Daarvoor hebben we productassortimenten: producten voor het lassen van kunststoffen (Plastic Welding Products), en industriële proceswarmte en lasersystemen (Industrial Heat and Laser Systems).

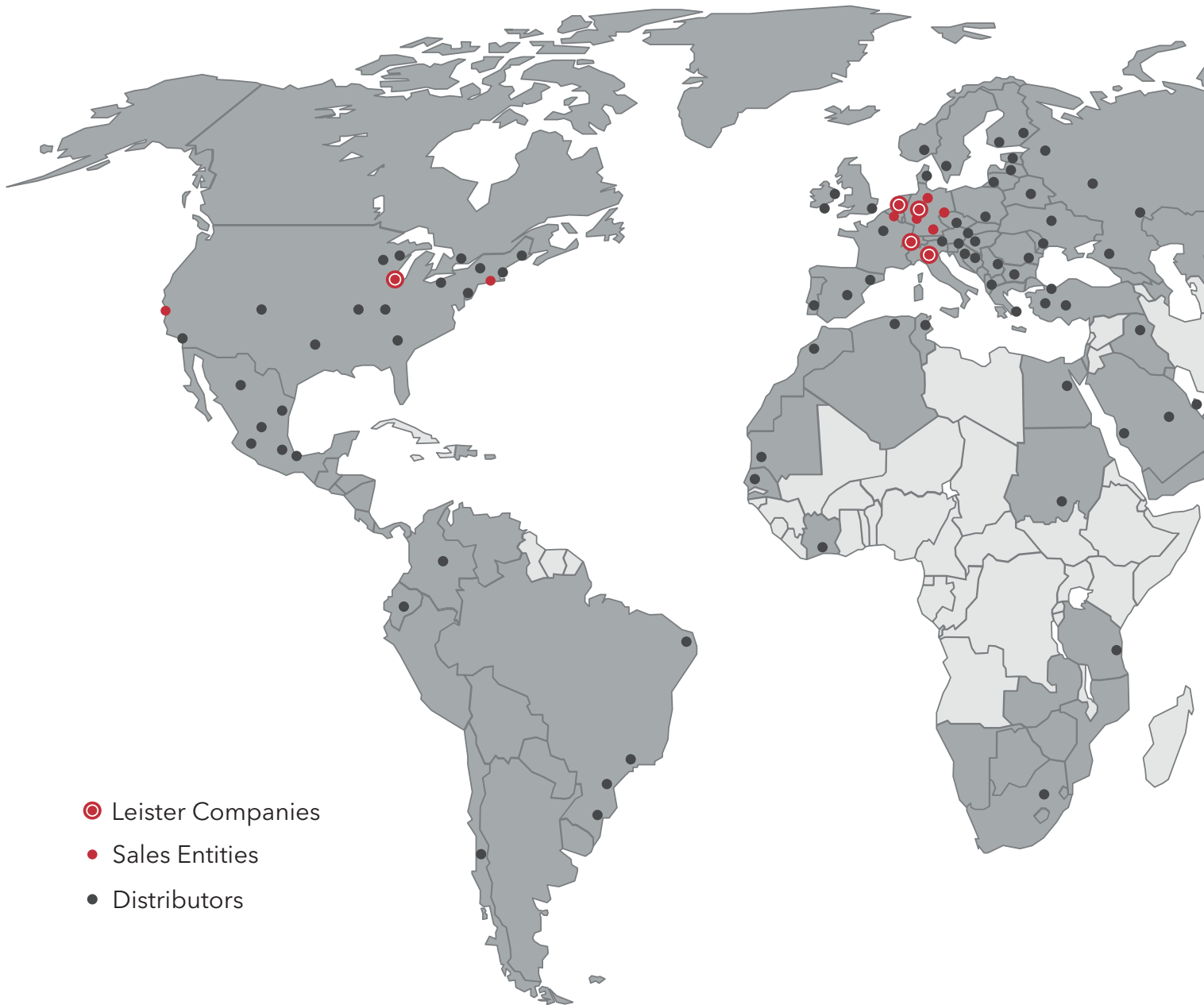
Kunststof lasproducten

Het productassortiment van Leister voor het lassen van kunststoffen omvat hete-lucht handgereedschap, extruders en lasmachines, inclusief uitgebreide accessoires voor ambachtslieden en industrie. Met meer dan 70 jaar ervaring bieden wij u producten en diensten die maatstaven zetten in uw respectieve vakgebieden.

Industriële warmte- en lasersystemen

Leister biedt drie technologieën aan voor de industriële sector: Hete lucht, infrarood en laser. Dit betekent dat we het merendeel van alle toepassingen voor industriële proceswarmte en kunststofaansluitingen afdekken. In ons brede assortiment vindt u vast de juiste oplossing voor uw specifieke uitdagingen.





Wereldwijde aanwezigheid en nabijheid bij onze klanten

Ons wereldwijde netwerk met 130 verkoop- en servicepunten voor Leister-producten staat garant voor aanwezigheid en nabijheid op alle continenten.

Wij onderhouden al tientallen jaren nauwe relaties met onze klanten via onze wereldwijde aanwezigheid met dochterondernemingen in acht landen en ons netwerk van lokale verkoop- en servicepunten. Daarnaast zult u steeds vaker producten van Leister in onze webwinkels zien.



Headquarters

Leister AG

Galileo-Strasse 10
6056 Kaegiswil
Switzerland

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

Development & Manufacturing of the Brand Leister

Leister Technologies AG

Riedstrasse 10
6060 Sarnen
Switzerland

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

Development & Manufacturing of the Brand Axetris

Axetris AG

Schwarzenbergstrasse 10
6056 Kaegiswil
Switzerland

+41 41 662 76 76
axetris@axetris.com
axetris.com

We are local. Worldwide.

Onze verkoop- en servicepartners nemen regelmatig deel aan trainingen op het gebied van toepassingen, producten en reparaties en worden daarvoor gecertificeerd. Op deze manier garanderen we onze klanten competente service over de hele wereld, die voldoet aan onze stringente normen.

Moderne logistieke hubs, en magazijnen voor apparatuur en onderdelen in alle landen met een vertegenwoordiger van Leister, zorgen voor leveringen over de hele wereld.

Diensten

Wilt u weten welke Leister-producten het beste aansluiten bij uw behoeften? Heeft u een specifieke uitdaging bij het werken met een Leister-product? Hebt u informatie nodig over verbruiksartikelen of onderdelen?

De diensten van Leister in een oogopslag

Leister biedt de volgende diensten aan:

- Productadvies
- Toepassingsadvies
- Opleiding
- Reparatie
- Advies over accessoires, verbruiksartikelen en reserveonderdelen

Onze verkoop- en servicepunten

Scan de QR-code met de camera van uw smartphone of tablet voor toegang tot het wereldwijde netwerk van verkoop- en servicepunten van Leister.



Leister Academy

De Leister Academy bevordert de kennis en vakbekwaamheid van onze klanten, verkooppartners en medewerkers. U vindt er een groot aantal trainingssessies voor verschillende doelgroepen en behoeften.

Experts van de Leister Academy delen hun specialistische kennis in verschillende talen, zowel in digitale media als in trainingen op locatie. De Leister Academy biedt:

- Technische opleiding voor verschillende productsegmenten
- Diverse e-learningmedia (online-trainingen en webinars)
- Opleidings- en ontwikkelingsprogramma's
- Klassikale en digitale opleidingsprogramma's over verschillende onderwerpen
- Trainer-trainingsprogramma's (train de trainer)



Innovatie en technologie

Leister is technologisch toonaangevend in de marktsegmenten waarin het bedrijf actief is. Onze kern-technologieën - hetelucht, contactwarmte, extrusie, laser en infrarood - zijn van cruciaal belang voor het succes op lange termijn van onze klanten.

Deskundigen op het gebied van onderzoek en ontwikkeling en productbeheer werken nauw samen om onze productportefeuille voortdurend te ontwikkelen. Hierdoor kunnen we focussen op de behoeften van de klant, de marktomstandigheden en nieuwe toepassingsmogelijkheden en materiaalvereisten.

Onderzoek en ontwikkeling

Met tientallen jaren ervaring in het verbinden van kunststoffen en industriële proceswarmte zijn wij een gekwalificeerde partner voor u. Met passie ontwikkelen we nieuwe producten en optimaliseren bestaande, in samenwerking met onze klanten uit de industrie, de bouw en de handel. Onze klanten profiteren daarvan met een hoge kwaliteit, betrouwbaarheid, innovatie en efficiëntie.

Innovatie drijft ons

15% van onze medewerkers werkt in onderzoek en ontwikkeling. Specialististen uit de vakgebieden productbeheer, proces-techniek, werktuigbouwkunde, elektrotechniek en productontwerpen ontwikkelen de producten en oplossingen van morgen. Vooruitstrevende technologieën zijn al vroeg ingeburgerd en worden meegenomen in de productontwikkeling, dankzij onze focus op de behoeften van de klant.

Gecertificeerde producten voldoen aan wereldwijde normen

Onze producten zijn ontworpen en ontwikkeld conform nationale en internationale normen. We hanteren daarbij ook productnormen, zoals ISO-, IEC-, EN of UL-normen, en toepassinggerelateerde normen en richtlijnen.

Daarnaast controleren geaccrediteerde en onafhankelijke derden onze producten op conformiteit met normen. Als de producten aan de vereiste criteria voldoen worden ze gecertificeerd en respectievelijk voorzien van het UL-keurmerk en/of of het CE-markering, of andere lokale certificeringen. Deze certificaten worden uitgegeven op voorwaarde dat de fabrikant van het product regelmatige controles toestaat. In het kader van onaangekondigde audits zien de inspecteurs erop toe dat de productie in overeenstemming is met het testmonster.



GPS supported
myLeister app

Leister-Quality-System (LQS)

Het LQS en de myLeister-app garanderen voordelen in de markt. Dankzij het LQS kunnen u en uw klanten beschikken over gedocumenteerd bewijs van de laskwaliteit.

Met de LQS-functie en de myLeister-app kunt u de relevante lasparameters, temperatuur, snelheid, luchtvolume, output en aandrukkracht tijdens het lassen registreren. Dat biedt mogelijkheden voor u om uw lasgegevens te evalueren.

Sla in de exportfunctie van de myLeister-app de geregistreerde gegevens op in PDF-rapporten en verstuur ze via e-mail. De rapporten bevatten duidelijke weergaven van de parameters, zowel in de vorm van grafieken als in tabelvorm. Beveiligde archivering is gegarandeerd via de myLeister-cloud.

Zowel u als uw klanten profiteren

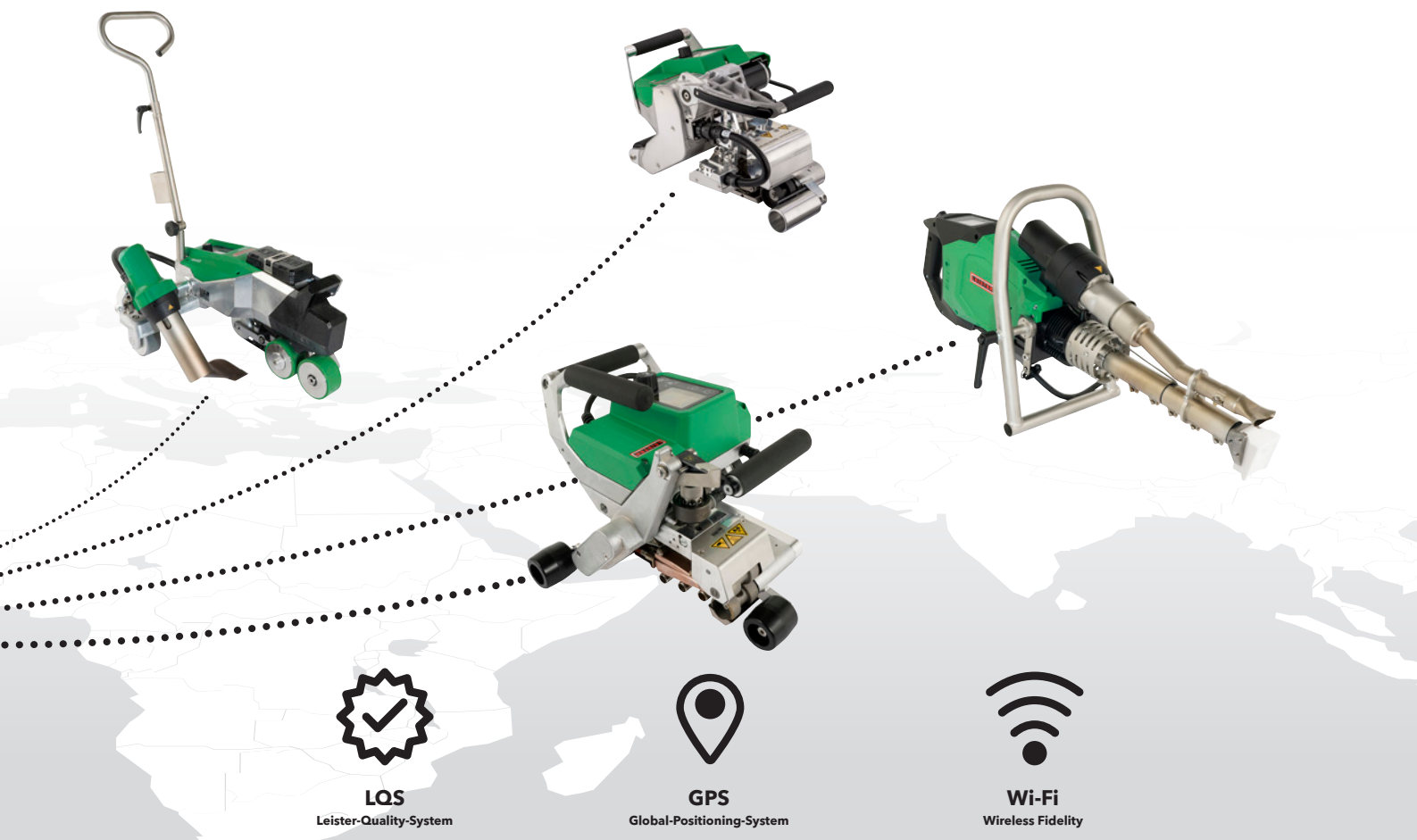
Met het LQS hebben zowel u als uw klanten een bewijs van de laskwaliteit, met de bijbehorende GPS-coördinaten. Dit vergroot het vertrouwen in uw werk en levert u een onmiskenbaar voordeel op ten opzichte van concurrenten.

Controleer de laskwaliteit direct op de werklocatie dankzij de combinatie van het LQS en GPS

Met de GPS-functie kunt u de lasnaaddocumentatie exact toewijzen aan de locatie waar de las werd gemaakt. Dit geeft u de mogelijkheid om de laskwaliteit direct op de werklocatie te testen. Dit is mogelijk doordat u in de LQS-rapporten snel en betrouwbaar mogelijke defecten in de lasnaad kunt opsporen. De GPS-coördinaten helpen u het betreffende gebied snel en gemakkelijk te vinden, zodat u zo nodig eventuele correcties kunt uitvoeren.

myLeister-app

U kunt de myLeister-app gratis downloaden vanuit de app store (voor iOS) of vanuit de eGoogle Play Store (voor Android). Waarom wachten? Meld uzelf vandaag nog aan en profiteer van de vele voordelen van de app.



Heteluchtapparaten





TRIAC AT



Het TRIAC AT heteluchtapparaat is ontworpen voor het lassen en vormen van kunststof. De temperatuur en de hoeveelheid lucht kunnen afzonderlijk worden ingesteld door middel van de e-Drive bedieningseenheid.

TRIAC ST



De TRIAC ST is een robuust, universeel en veelzijdig heteluchtapparaat voor het lassen van kunststof membranen, en het krimpen en vormen van verschillende thermoplastische materialen.

Technische gegevens

Spanning	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz; 60 Hz	
Prestaties	1500-1600 W	
Temperatuur	40-620 °C	104.0-1148.0 °F
Temperatuurstelling traploos	Ja	
Luchthoeveelheid (20°C)	120-240 l/min	4.23-8.47 cfm
Traploze aanpassing van het luchthoeveelheid	Ja	
Statische druk	3000 Pa	0.43 psi
Eco-Mode	Ja	
Weergave	Ja	
e-Drive	Ja	
Buitengebruik	Ja	
Aansluiting mondstuk ø	31.5 mm / 1.25 in; M14	
Lengte	335.0 mm	13.18 in
Diameter van het apparaat	90 mm	3.54 in
Diameter handvat	56 mm	2.2 in
Gewicht	1.02 kg	2.24 lb
Lengte voedingskabel	3.0 m	9.84 ft
Geluidsemissieniveau	67 dB (A)	
Goedkeuringen	CE; KC; S+; UL	
Beschermingsklasse	II	
Land van herkomst	CH	

Technische gegevens

Spanning	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz; 60 Hz	
Prestaties	1500-1600 W	
Temperatuur	40-700 °C	104.0-1292.0 °F
Temperatuurstelling traploos	Ja	
Luchthoeveelheid (20°C)	240 l/min	8.47 cfm
Traploze aanpassing van het luchthoeveelheid	Geen	
Statische druk	3000 Pa	0.43 psi
Eco-Mode	Geen	
Weergave	Geen	
e-Drive	Geen	
Buitengebruik	Ja	
Aansluiting mondstuk ø	31.5 mm / 1.25 in; M14	
Lengte	338.0 mm	13.3 in
Diameter van het apparaat	90 mm	3.54 in
Diameter handvat	56 mm	2.2 in
Gewicht	0.99 kg	2.18 lb
Lengte voedingskabel	3.0 m	9.84 ft
Geluidsemissieniveau	67 dB (A)	
Goedkeuringen	CE; KC; S+; UL	
Beschermingsklasse	II	
Land van herkomst	CH	

Artikel

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

Artikel

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



Product
configureren



Product
configureren

ELECTRON ST



Met een vermogen van 3400 Watt is de ELECTRON ST een bijzonder sterk heteluchtapparaat. Goed geschikt voor het professioneel lassen van gemodificeerde bitumen en thermoplasten met hoge materiaalsterkte.

GHIBLI AW



De robuuste en ergonomisch gevormde GIBLI AW heteluchtapparaat is ontworpen voor het krimpen van kabels, het verwarmen en vormen van kunststof onderdelen in de auto-industrie en voor het overlappen van vrachtwagenzeilen.

Technische gegevens

Spanning	120 V; 200 V; 220 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz; 60 Hz	
Prestaties	2300-3400 W	
Temperatuur	40-650 °C	104.0-1202.0 °F
Temperatuurstelling traploos	Ja	
Luchthoeveelheid (20°C)	360 l/min	12.71 cfm
Traploze aanpassing van het luchthoeveelheid	Geen	
Statische druk	3400 Pa	0.49 psi
Eco-Mode	Geen	
Weergave	Geen	
e-Drive	Geen	
Buitengebruik	Ja	
Aansluiting mondstuk ø	50 mm / 2 in	
Lengte	338.0 mm	13.3 in
Diameter van het apparaat	90 mm	3.54 in
Diameter handvat	56 mm	2.2 in
Gewicht	1.18 kg	2.6 lb
Lengte voedingskabel	3.0 m	9.84 ft
Geluidsemissieniveau	67 dB (A)	
Goedkeuringen	CE; KC; S+	
Beschermingsklasse	II	
Land van herkomst	CH	

Technische gegevens

Spanning	100 V; 120 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	1500-2300 W	
Temperatuur	65-620 °C	149.0-1148.0 °F
Temperatuurstelling traploos	Ja	
Luchthoeveelheid (20°C)	140-250 l/min	4.94-8.82 cfm
Traploze aanpassing van het luchthoeveelheid	Geen	
Statische druk	3200 Pa	0.46 psi
Eco-Mode	Geen	
Weergave	Ja	
e-Drive	Ja	
Buitengebruik	Ja	
Aansluiting mondstuk ø	36.5 mm / 1.45 in	
Lengte	280.0 mm	11.02 in
Breedte	90.0 mm	3.54 in
Diameter handvat	45 mm	1.77 in
Gewicht	1.18 kg	2.6 lb
Lengte voedingskabel	3.0 m	9.84 ft
Geluidsemissieniveau	67 dB (A)	
Goedkeuringen	CE; S+	
Beschermingsklasse	II	
Land van herkomst	CH	

Artikel

ELECTRON ST, 120V/2400W, VS stekker	145.562
ELECTRON ST, 120V/2400W, CEE 3/32	145.563
ELECTRON ST, 200V/3000W, JP stekker	145.564
ELECTRON ST, 230V/3400W, AU stekker	145.565
ELECTRON ST, 230V/3400W, CN stekker	145.566
ELECTRON ST, 230V/3400W, EU stekker	145.567
ELECTRON ST, 230V/3400W, CEE 3/16	145.568
ELECTRON ST, 230V/3400W, zonder stekker	145.574
ELECTRON ST, 230V/2300W, EU stekker	149.673
ELECTRON ST, 220V/3400W, KR stekker	154.839

Artikel

GIBLI AW, 230V/2300W, EU stekker	148.061
GIBLI AW, 120V/1800W, VS stekker	148.078
GIBLI AW, 100V/1500W, JP stekker	148.079
GIBLI AW, 230V/2300W, VK stekker	150.168
GIBLI AW, 230V/2300W, CH stekker	150.169
GIBLI AW, 120V/1800W, CEE 3/16	150.170



Product
configureren



Product
configureren

SOLANO AT



De SOLANO AT is het eerste digitale hetelucht handapparaat waarop u echte warmte kunt aflezen, met elk mondstuk door gebruik te maken van de myLeister app voor iOS, Android en Windows. Bespaart energie dankzij de Eco-Mode.

Technische gegevens

Spanning	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz; 60 Hz	
Prestaties	1500-2300 W	
Temperatuur	50-650 °C	122.0-1202.0 °F
Temperatuurstelling traploos	Ja	
Luchthoeveelheid (20°C)	210-350 l/min	7.41-12.36 cfm
Traploze aanpassing van het luchthoeveelheid	Ja	
Statische druk	2300 Pa	0.33 psi
Eco-Mode	Ja	
Weergave	Ja	
e-Drive	Geen	
Buitengebruik	Geen	
Aansluiting mondstuk ø	36.5 mm / 1.45 in	
Lengte	270.0 mm	10.62 in
Breedte	75.0 mm	2.95 in
Diameter handvat	45 mm	1.77 in
Gewicht	0.75 kg	1.65 lb
Lengte voedingskabel	3.0 m	9.84 ft
Geluidsemissieniveau	< 65 dB(A)	
Goedkeuringen	CE; KC; S+; UL	
Beschermingsklasse	II	
Land van herkomst	CH	

Artikel

SOLANO AT, 230V/2300W, EU stekker	162.263
SOLANO AT, 230V/2300W, CH stekker	162.265
SOLANO AT, 230V/2300W, VK stekker	162.267
SOLANO AT, 230V/2300W, AU stekker	162.269
SOLANO AT, 220V/2100W, KR stekker	162.271
SOLANO AT, 120V/1800W, VS stekker	162.273
SOLANO AT, 100V/1500W, JP stekker	162.275
SOLANO AT, 230V/2300W, CN stekker	162.277



Product
configureren



GHIBLI



De GHIBLI is een universeel hetelucht handapparaat geschikt voor talrijke industriële toepassingen. Bijvoorbeeld het krimpen van kabels in de elektronica-industrie en voor de verwerking van kunststoffen in de orthopedie.

HOT JET S



De HOT JET S is een bijzonder compact en handig hete-luchtapparaat. Uitgerust met een ergonomische handgreep en een traploos instelbare temperatuur is de HOT JET S ideaal voor langere laswerkzaamheden.

Technische gegevens

Spanning	230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	2000 W	
Temperatuur	20-600 °C	68.0-1112.0 °F
Temperatuurstelling traploos	Ja	
Luchthoeveelheid (20°C)	300-350 l/min	10.59-12.36 cfm
Traploze aanpassing van het luchthoeveelheid	Geen	
Statische druk	1500-2100 Pa	0.21-0.3 psi
Eco-Mode	Geen	
Weergave	Geen	
e-Drive	Geen	
Buitengebruik	Ja	
Aansluiting mondstuk ø	36.5 mm / 1.45 in	
Lengte	195.0 mm	7.67 in
Breedte	85.0 mm	3.34 in
Diameter handvat	57 mm	2.24 in
Gewicht	1.2 kg	2.64 lb
Lengte voedingskabel	3.0 m	9.84 ft
Geluidsemissieniveau	70 dB (A)	
Goedkeuringen	CE	
Beschermingsklasse	II	
Land van herkomst	CH	

Artikel

GHIBLI, 230V/2000W, EU stekker	101.881
GHIBLI, 230V/2000W, CH stekker	101.882
GHIBLI, 230V/2000W, AU stekker	101.883

Technische gegevens

Spanning	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz; 60 Hz	
Prestaties	460 W	
Temperatuur	20-600 °C	68.0-1112.0 °F
Temperatuurstelling traploos	Ja	
Luchthoeveelheid (20°C)	20-80 l/min	0.7-2.82 cfm
Traploze aanpassing van het luchthoeveelheid	Ja	
Statische druk	1600 Pa	0.23 psi
Eco-Mode	Geen	
Weergave	Geen	
e-Drive	Geen	
Buitengebruik	Ja	
Aansluiting mondstuk ø	21.3 mm / 0.85 in	
Lengte	235.0 mm	9.25 in
Diameter van het apparaat	70 mm	2.75 in
Diameter handvat	40 mm	1.57 in
Gewicht	0.36 kg	0.79 lb
Lengte voedingskabel	3.0 m	9.84 ft
Geluidsemissieniveau	56 dB (A)	
Goedkeuringen	CE; KC; S+; UL	
Beschermingsklasse	II	
Land van herkomst	CH	

Artikel

HOT-JET S, 230V/460W, EU stekker	100.648
HOT-JET S, 230V/460W, CH stekker	100.688
HOT-JET S, 230V/460W, AU stekker	100.854
HOT-JET S, 120V/460W, VS stekker	100.859
HOT-JET S, 120V/460W, zonder stekker	100.862
HOT-JET S, 100V/460W, JP stekker	100.863
HOT-JET S, 230V/460W, CN stekker	138.414
HOT-JET S, 220V/460W, KR stekker	140.030



Product
configureren



Product
configureren

HOTWIND PREMIUM



Het duurzame HOTWIND PREMIUM heteluchtapparaat is geschikt voor een reeks industriële warmeluchttoepassingen. Ook zijn er diverse accessoires verkrijgbaar, zoals buisvormige mondstukken, breedsluifmondstukken, haakse mondstukken en roestvrijstalen filters.

HOTWIND SYSTEM



Dankzij de borstelloze motor is het HOTWIND SYSTEM duurzaam en heeft het weinig onderhoud nodig. Dankzij de interface met alarmcontact kunnen het verwarmingsvermogen en het luchtvolume op afstand worden geregeld.

Technische gegevens

Spanning	120 V; 220 V; 230 V; 400 V	
Frequentie	50/60 Hz; 60 Hz	
Prestaties	2300-5400 W	
Max. luchtuitlaattemperatuur	650-800 °C	1202-1472 °F
Luchthoeveelheid (20°C)	200-900 l/min	7.06-31.78 cfm
Statische druk	800-1000 Pa	0.11-0.14 psi
Max. omgevingstemperatuur	60 °C	140 °F
Bescherming tegen oververhitting	Ja	
Weergave	Geen	
Aansluiting mondstuk ø	62 mm / 2.45 in	
Lengte	332.0-357.0 mm	13.07-14.05 in
Breedte	106.0 mm	4.17 in
Hoogte	179.0 mm	7.04 in
Gewicht	2.2-2.4 kg	4.85-5.29 lb
Lengte voedingskabel	3.0 m	9.84 ft
Geluidsemissieniveau	< 70 dB(A)	
Goedkeuringen	CE; EAC; KC; S+; UKCA; cURus	
Beschermingsklasse	II	
Land van herkomst	CH	

Technische gegevens

Spanning	120 V; 220 V; 230 V; 400 V	
Frequentie	50/60 Hz; 60 Hz	
Prestaties	2300-5400 W	
Max. luchtuitlaattemperatuur	650 °C	1202 °F
Luchttemperatuurregeling	Gesloten lus	
Luchthoeveelheid (20°C)	200-900 l/min	7.06-31.78 cfm
Statische druk	800-1000 Pa	0.11-0.14 psi
Max. omgevingstemperatuur	60 °C	140 °F
Bescherming tegen oververhitting	Ja	
Weergave	Ja	
Interfaces	0-10V; 4-20mA	
Aansluiting mondstuk ø	62 mm / 2.45 in	
Lengte	332.0 mm	13.07 in
Breedte	106.0 mm	4.17 in
Hoogte	179.0 mm	7.04 in
Gewicht	2.2-2.4 kg	4.85-5.29 lb
Lengte voedingskabel	3.0 m	9.84 ft
Geluidsemissieniveau	< 70 dB(A)	
Goedkeuringen	CE; EAC; KC; S+; UKCA; cURus	
Beschermingsklasse	II	
Land van herkomst	CH	

Artikel

HOTWIND PREMIUM, 120V/2300W, zonder stekker	140.095
HOTWIND PREMIUM, 230V/3680W, zonder stekker	140.098
HOTWIND PREMIUM, 230V/3100W, EU stekker	142.608
HOTWIND PREMIUM, 230V/3680W, EU stekker	142.609
HOTWIND PREMIUM, 230V/2300W, EU stekker	142.612
HOTWIND PREMIUM, 230V/2300W, zonder stekker	142.643
HOTWIND PREMIUM, 400V/5400W, zonder stekker	142.644
HOTWIND PREMIUM, 220V/3350W, KR stekker	143.299

Artikel

HOTWIND SYSTEM, 230V/2300W, zonder stekker	140.096
HOTWIND SYSTEM, 120V/2300W, zonder stekker	142.636
HOTWIND SYSTEM, 230V/3700W, zonder stekker	142.640
HOTWIND SYSTEM, 400V/5400W, zonder stekker	142.641
HOTWIND SYSTEM, 230V/3700W, EU stekker	142.645
HOTWIND SYSTEM, 230V/2300W, EU stekker	142.646
HOTWIND SYSTEM, 220V/3350W, 60Hz, KR stekker	143.804

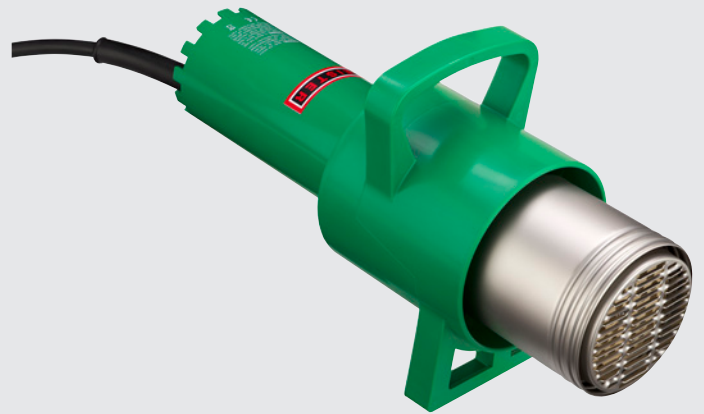


Product
configureren



Product
configureren

FORTE S3



Het krachtigste heteluchtapparaat van Leister, FORTE S3, vergemakkelijkt het vlamvrij en veilig krimpen van de folie en het krimpen van pallethoezen voor verpakte goederen.



Technische gegevens

Spanning	230 V; 400 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	10000 W	
Temperatuur	650 °C	1202.0 °F
Temperatuurstelling traploos	Geen	
Luchthoeveelheid (20°C)	1000 l/min	35.31 cfm
Traploze aanpassing van het luchthoeveelheid	Geen	
Statische druk	1200 Pa	0.17 psi
Eco-Mode	Geen	
Weergave	Geen	
e-Drive	Geen	
Buitengebruik	Ja	
Aansluiting mondstuk ø	92 mm / 3.6 in	
Lengte	390.0 mm	15.35 in
Diameter van het apparaat	132 mm	5.19 in
Diameter handvat	84 mm	3.3 in
Gewicht	3.4 kg	7.49 lb
Lengte voedingskabel	10.0 m	32.8 ft
Geluidsemissieniveau	74 dB (A)	
Goedkeuringen	CE; S+	
Beschermingsklasse	II	
Land van herkomst	CH	

Artikel

FORTE S3, 3 x 400V/10kW, CEE 5/16
FORTE S3, 3 x 230V/10kW, CEE 5/32

102.027
102.030



Product
configureren

DIODE S



Dankzij de luchtslangaansluiting voor een externe Leister-ventilator zoals MINOR, ROBUST of AIRSTREAM is het lasapparaat DIODE S bijzonder eenvoudig en comfortabel in gebruik. Ideaal voor mobiele installatie.

DIODE S met MINOR



Het DIODE S heteluchtgereedschap met de MINOR blazer is een praktische combinatie die wordt gebruikt voor het verbinden van kunststoffen in een groot aantal toepassingen. Zodra ze met elkaar verbonden zijn, zijn de toestellen klaar voor gebruik.

Technische gegevens

Spanning	100 V; 120 V; 200 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	1400-2000 W	
Temperatuur	20-600 °C	68.0-1112.0 °F
Temperatuurstelling traploos	Ja	
Weergave	Geen	
Buitengebruik	Ja	
Aansluiting mondstuk ø	31.5 mm / 1.25 in; M14	
Lengte	265.0 mm	10.43 in
Diameter van het apparaat	57 mm	2.24 in
Diameter handvat	40 mm	1.57 in
Gewicht	0.46 kg	1.01 lb
Lengte voedingskabel	3.0 m	9.84 ft
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; UKCA	
Beschermingsklasse	II	
Land van herkomst	CH	

Technische gegevens

Spanning	100 V; 120 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	1500-1700 W	
Temperatuur	20-600 °C	68.0-1112.0 °F
Temperatuurstelling traploos	Ja	
Traploze aanpassing van het luchthoeveelheid	Geen	
Statische druk	5000 Pa	0.72 psi
Eco-Mode	Geen	
Weergave	Geen	
e-Drive	Geen	
Buitengebruik	Ja	
Aansluiting mondstuk ø	31.5 mm / 1.25 in; M14	
Lengte	256.0 mm	10.07 in
Diameter van het apparaat	57 mm	2.24 in
Diameter handvat	40 mm	1.57 in
Lengte voedingskabel	3.0 m	9.84 ft
Lengte luchtslang	1.5-3.0 m	4.92-9.84 ft
Geluidsemissieniveau	67 dB (A)	
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; UKCA	
Beschermingsklasse	II	
Land van herkomst	CH	

Artikel

DIODE S, 230V/2000W, EU stekker	101.279
DIODE S, 230V/2000W, M14, EU stekker	101.280
DIODE S, 230V/1600W, EU stekker	101.281
DIODE S, 230V/1600W, M14, EU stekker	101.282
DIODE S, 230V/1600W, CH stekker	101.283
DIODE S, 230V/1600W, AU stekker	101.285
DIODE S, 200V/1400W, zonder stekker	101.289
DIODE S, 120V/1600W, VS stekker	101.291
DIODE S, 120V/1600W, M14, VS stekker	101.292
DIODE S, 120V/1600W, CEE 3/16	101.293
DIODE S, 120V/1600W, M14, CEE 3/16	101.294
DIODE S, 100V/1400W, JP stekker	101.297
DIODE S, 230V/1600W, CN stekker	135.971



Product
configureren

Artikel

DIODE S/MINOR, 230V/1700W, 3m, EU stekker	101.440
DIODE S/MINOR, 230V/1700W, 1.5m, EU stekker	101.441
DIODE S/MINOR, 120V/1700W, VS stekker	101.447
DIODE S/MINOR, 100V/1500W, JP stekker	101.449
DIODE S/MINOR, 230V/1700W, 3m, M14, EU stekker	108.869
DIODE S/MINOR, 230V/1700W, 1.5m, M14, EU stekker	108.870
DIODE S/MINOR, 230V/1700W, CN stekker	136.241



Product
configureren

LABOR S



Het kleine en handige hetelucht lasapparaat LABOR S is geschikt voor bijzonder veeleisende werkzaamheden, zoals solderen, krimpen, kunststofflessen in kleine ruimtes, restauratie van kunstwerken en antiek.

LABOR S met MINOR



Het heteluchtapparaat LABOR S (in een kit met de blazer MINOR) is de ideale en praktische combinatie voor bijzonder kleinschalige las- en soldeerwerkzaamheden op slecht toegankelijke plaatsen.

Technische gegevens

Spanning	120 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	600-800 W	
Temperatuur	20-600 °C	68.0-1112.0 °F
Temperatuurstelling traploos	Ja	
Weergave	Geen	
Buitengebruik	Ja	
Aansluiting mondstuk ø	21.3 mm / 0.85 in	
Lengte	180.0 mm	7.08 in
Diameter van het apparaat	40 mm	1.57 in
Diameter handvat	32 mm	1.25 in
Gewicht	0.18 kg	0.39 lb
Lengte voedingskabel	3.0 m	9.84 ft
Goedkeuringen	CE; UKCA	
Beschermingsklasse	II	
Land van herkomst	CH	

Technische gegevens

Spanning	120 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	700-900 W	
Temperatuur	20-600 °C	68.0-1112.0 °F
Temperatuurstelling traploos	Ja	
Traploze aanpassing van het luchthoeveelheid	Geen	
Statische druk	5000 Pa	0.72 psi
Eco-Mode	Geen	
Weergave	Geen	
e-Drive	Geen	
Buitengebruik	Ja	
Aansluiting mondstuk ø	21.3 mm / 0.85 in	
Lengte	180.0 mm	7.08 in
Diameter van het apparaat	40 mm	1.57 in
Diameter handvat	32 mm	1.25 in
Lengte voedingskabel	3.0 m	9.84 ft
Lengte luchtslang	1.5-3.0 m	4.92-9.84 ft
Geluidsemissieniveau	67 dB (A)	
Goedkeuringen	CE; UKCA	
Beschermingsklasse	II	
Land van herkomst	CH	

Artikel

LABOR S, 230 V/800W, aansluitdoos, EU stekker	101.716
LABOR S, 120V/600 W, aansluitdoos, VS stekker	101.721
LABOR S, 230V/800W, aansluitdoos, SI-slang, EU stekker	101.727
LABOR S, 230V/800W, platte kabel, zonder stekker	101.735
LABOR S, 120V/600W, platte kabel, zonder stekker	101.736
LABOR S, 230V/800W, plat snoer, zonder stekker	112.048
LABOR S, 230V/800W, VK stekker	112.233

Artikel

LABOR S/MINOR, 230V/900W, 3m, EU stekker	101.748
LABOR S/MINOR, 230V/900W, 3m, CH stekker	101.749
LABOR S/MINOR, 230V/900W, EU stekker	101.754
LABOR S/MINOR, 120V/700W, EU stekker	101.755



Product
configureren



Product
configureren

PENWELD A



De PENWELD A voor externe lucht is geschikt voor het nauwkeurig lassen van kunststof in de apparaten- en tankbouw. De in de handgreep geïntegreerde werklamp houdt de laszone ook in donkere gedeeltes goed verlicht.

PENWELD S



Het handige, robuuste PENWELD S lasapparaat is bewust eenvoudig van ontwerp om intuïtief te kunnen werken en bestand te zijn tegen zware belastingen. Verschillende apparaatvarianten voorzien in individuele behoeften.

Technische gegevens

Spanning	120 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	1000-1550 W	
Temperatuur	60-600 °C	140.0-1112.0 °F
Temperatuurstelling traploos	Ja	
Weergave	Ja	
Buitengebruik	Ja	
Aansluiting mondstuk ø	31.5 mm / 1.25 in; M14	
Lengte	254.0-282.0 mm	10.0-11.1 in
Diameter van het apparaat	54 mm	2.12 in
Diameter handvat	37 mm	1.45 in
Gewicht	0.43-0.48 kg	0.94-1.05 lb
Lengte voedingskabel	0.5 m	1.64 ft
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; UKCA	
Beschermingsklasse	II	
Land van herkomst	CH	

Technische gegevens

Spanning	120 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	1000-1550 W	
Temperatuur	60-600 °C	140.0-1112.0 °F
Temperatuurstelling traploos	Ja	
Weergave	Geen	
Buitengebruik	Ja	
Aansluiting mondstuk ø	31.5 mm / 1.25 in; M14	
Lengte	254.0-275.0 mm	10.0-10.82 in
Diameter van het apparaat	54 mm	2.12 in
Diameter handvat	37 mm	1.45 in
Gewicht	0.41-0.46 kg	0.9-1.01 lb
Lengte voedingskabel	0.5 m	1.64 ft
Goedkeuringen	CE; UKCA	
Beschermingsklasse	II	
Land van herkomst	CH	

Artikel

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

Artikel

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



Product
configureren



Product
configureren



Lasextruders





WELDPLAST S1



De WELDPLAST S1 extruder is functioneel in zijn toepassingen. Voorverwarmde lucht- en kunststoftemperatuur worden apart geregeld, wat een stabiel lasproces en hoogwaardige lasresultaten garandeert.

WELDPLAST S2



De WELDPLAST S2-extruder verwerkt materialen als HDPE en PP met een hoog outputvolume. Dankzij het ontwerp is deze extruder bijzonder wendbaar als hij wordt ingezet en maakt hij veelzijdig en veilig kunststoflassen mogelijk.

Technische gegevens

Spanning	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz; 60 Hz	
Prestaties	1500-1800 W	
Lasadditief	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Materiaaluitgang ø 3 mm	0.2-0.5 kg/h	0.44-1.1 lb/h
Materiaaluitgang ø 4 mm	0.3-0.8 kg/h	0.66-1.76 lb/h
Lasmaterialen	ABS; ECTFE; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PA; PC; PP; PVC-C; PVC-U; PVDF; TPO	
Luchtgids	Extern	
Schroefverwarming	Spoelverwarmer	
Luchttemperatuurregeling	Gesloten lus	
LQS	Geen	
Weergave	Ja	
Borstelloze blaasmotor	Ja	
Borstelloze aandrijfmotor	Geen	
LED-werklamp	Ja	
Lengte	435.0 mm	17.12 in
Breedte	91.0 mm	3.58 in
Hoogte	264.0 mm	10.39 in
Gewicht	4.7 kg	10.36 lb
Lengte voedingskabel	3.0-5.0 m	9.84-16.4 ft
Geluidsemissieniveau	76 dB (A)	
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; KC; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Artikel

WELDPLAST S1, 100V/1500W, zonder stekker	148.394
WELDPLAST S1, 120V/1800W, zonder stekker	148.395
WELDPLAST S1, 230V/1600W, EU stekker	148.396
WELDPLAST S1, 230V/1600W, VK stekker	156.140
WELDPLAST S1, 220V/1500W, KR stekker	169.928
WELDPLAST S1, 230V/1600W, CEE 3/16	177.272

Technische gegevens

Spanning	200 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	2400-3000 W	
Lasadditief	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Materiaaluitgang ø 3 mm	0.6-1.3 kg/h	1.32-2.86 lb/h
Materiaaluitgang ø 4 mm	1.0-2.0 kg/h	2.2-4.4 lb/h
Lasmaterialen	HDPE; LDPE; LLDPE; PP	
Luchtgids	Intern	
Schroefverwarming	Spoelverwarmer	
Luchttemperatuurregeling	Gesloten lus	
LQS	Geen	
Weergave	Ja	
Borstelloze blaasmotor	Ja	
Borstelloze aandrijfmotor	Geen	
LED-werklamp	Geen	
Lengte	450.0 mm	17.71 in
Breedte	98.0 mm	3.85 in
Hoogte	260.0 mm	10.23 in
Gewicht	5.8 kg	12.78 lb
Lengte voedingskabel	5.0 m	16.4 ft
Geluidsemissieniveau	78 dB (A)	
Goedkeuringen	CE; KC; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Artikel

WELDPLAST S2, 230V/3000W, EU stekker	127.215
WELDPLAST S2, 230V/3000W, CN stekker	140.707
WELDPLAST S2, 200V/2400W, zonder stekker	146.341
WELDPLAST S2, 230V/3000W, CEE 3/16	156.131
WELDPLAST S2, 230V/3000W, CH stekker	176.839



Product
configureren



Product
configureren

WELDPLAST S2 PVC



De WELDPLAST S2 PVC-extruder is duurzaam en de elektronica is volledig afgedicht. Hierdoor is het ideaal voor het veilig lassen van ruwe kunststoffen zoals PVC en PVDF.

WELDPLAST S2 TPO



De WELDPLAST S2 TPO extruder is speciaal ontworpen voor de verwerking van thermoplastische elastomeren met een olefine basis. Dankzij zijn lichte afmetingen is hij zeer geschikt voor het bovengronds lassen in de tunnelbouw en de geotechniek.

Technische gegevens

Spanning	200 V; 220 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz; 60 Hz	
Prestaties	2400-3000 W	
Lasadditief	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Materiaaluitgang ø 3 mm	0.6-1.3 kg/h	1.32-2.86 lb/h
Materiaaluitgang ø 4 mm	1.0-2.0 kg/h	2.2-4.4 lb/h
Lasmaterialen	HDPE; LDPE; LLDPE; PP; PVC-U	
Luchtgids	Extern	
Schroefverwarming	Spoelverwarmer	
Luchttemperatuurregeling	Gesloten lus	
LQS	Geen	
Weergave	Ja	
Borstelloze blaasmotor	Ja	
Borstelloze aandrijfmotor	Geen	
LED-werklamp	Geen	
Lengte	450.0 mm	17.71 in
Breedte	98.0 mm	3.85 in
Hoogte	260.0 mm	10.23 in
Gewicht	5.8 kg	12.78 lb
Lengte voedingskabel	3.0-5.0 m	9.84-16.4 ft
Geluidsemissieniveau	78 dB (A)	
Goedkeuringen	CE; KC; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Artikel

WELDPLAST S2 PVC, 230V/3000W, EU stekker	135.724
WELDPLAST S2 PVC, 230V/3000W, CN stekker	140.708
WELDPLAST S2 PVC, 200V/2400W, zonder stekker	146.342
WELDPLAST S2 PVC, 230V/3000W, CEE 3/16	156.804
WELDPLAST S2 PVC, 230V/3000W, KR stekker	169.929



Product
configureren

Technische gegevens

Spanning	230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	3000 W	
Lasadditief	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Materiaaluitgang ø 3 mm	0.6-1.3 kg/h	1.32-2.86 lb/h
Materiaaluitgang ø 4 mm	1.0-2.0 kg/h	2.2-4.4 lb/h
Lasmaterialen	FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; TPO	
Luchtgids	Intern	
Schroefverwarming	Spoelverwarmer	
Luchttemperatuurregeling	Gesloten lus	
LQS	Geen	
Weergave	Ja	
Borstelloze blaasmotor	Ja	
Borstelloze aandrijfmotor	Geen	
LED-werklamp	Geen	
Lengte	450.0 mm	17.71 in
Breedte	98.0 mm	3.85 in
Hoogte	260.0 mm	10.23 in
Gewicht	5.8 kg	12.78 lb
Lengte voedingskabel	5.0 m	16.4 ft
Geluidsemissieniveau	78 dB (A)	
Goedkeuringen	CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Artikel

WELDPLAST S2 TPO, 230V/3000W, EU stekker	136.602
--	---------



Product
configureren

WELDPLAST S4



De krachtige WELDPLAST S4 extruder is verkrijgbaar in twee varianten: voor apparaten en containerbouw met een zijdelingse, heteluchtmondstuk en voor de geotechniek met een bovenliggende, voorverwarmingsmondstuk.

WELDPLAST 600



De krachtige WELDPLAST 600 handextruder is de krachtigste extruder van Leister. Dankzij het hoge debiet is het een overtuigende keuze voor het lassen van grote tanks en containers.

Technische gegevens

Spanning	230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	3680 W	
Lasadditief	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in; ø 4-5 mm / 0.16-0.2 in	
Max. uitgangsmateriaal	3.8 kg/h	8.37 lb/h
Lasmaterialen	HDPE; LDPE; LLDPE; PP	
Luchtgids	Extern	
Schroefverwarming	Spoelverwarmer	
Luchttemperatuurregeling	Gesloten lus	
LQS	Geen	
Weergave	Ja	
Borstelloze blaasmotor	Ja	
Borstelloze aandrijfmotor	Geen	
LED-werklamp	Geen	
Lengte	560.0 mm	22.04 in
Breedte	110.0 mm	4.33 in
Hoogte	300.0 mm	11.81 in
Gewicht	8.7 kg	19.18 lb
Lengte voedingskabel	5.0 m	16.4 ft
Geluidsemissieniveau	85 dB (A)	
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Artikel

WELDPLAST S4, 230V/3680W, PlastFab, ø3/4mm, EU stekker	116.948
WELDPLAST S4, 230V/3680W, GEO, ø4/5mm, EU stekker	146.812
WELDPLAST S4, 230V/3680W, PlastFab, ø4/5mm, EU stekker	146.813
WELDPLAST S4, 230V/3680W, GEO, ø4/5mm, CEE 3/16	156.451

Technische gegevens

Spanning	230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	3680 W	
Lasadditief	ø 4-5 mm / 0.16-0.2 in	
Materiaaluitgang ø 4 mm	2.6-4.0 kg/h	5.73-8.81 lb/h
Materiaaluitgang ø 5 mm	3.6-6.0 kg/h	7.93-13.22 lb/h
Lasmaterialen	HDPE; PP	
Luchtgids	Extern	
Schroefverwarming	Spoelverwarmer	
Luchttemperatuurregeling	Gesloten lus	
LQS	Ja	
Weergave	Ja	
Borstelloze blaasmotor	Ja	
Borstelloze aandrijfmotor	Ja	
LED-werklamp	Ja	
Lengte	809.0 mm	31.85 in
Breedte	140.0 mm	5.51 in
Hoogte	273.0 mm	10.74 in
Gewicht	12.2 kg	26.89 lb
Lengte voedingskabel	5.0 m	16.4 ft
Geluidsemissieniveau	< 70 dB(A)	
Goedkeuringen	CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Artikel

WELDPLAST 600, 230V/3680W, CEE 3/16	170.461
-------------------------------------	---------



Product
configureren



Product
configureren

WELDPLAST 605



De WELDPLAST 605 met LQS is een krachtige extruder met een bijzonder hoge capaciteit en is geschikt voor het lassen van geomembranen van PE - zelfs bij grootschalige civiel-technische projecten.

Technische gegevens

Spanning	230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	3680 W	
Lasadditief	ø 4-5 mm / 0.16-0.2 in	
Materiaaluitgang ø 4 mm	3.9-4.8 kg/h	8.59-10.58 lb/h
Materiaaluitgang ø 5 mm	4.9-6.0 kg/h	10.8-13.22 lb/h
Lasmaterialen	HDPE; LDPE; LLDPE	
Luchtgids	Extern	
Schroefverwarming	Spoelverwarmer	
Luchttemperatuurregeling	Gesloten lus	
LQS	Ja	
Weergave	Ja	
Borstelloze blaasmotor	Ja	
Borstelloze aandrijfmotor	Ja	
LED-werklamp	Ja	
Lengte	809.0 mm	31.85 in
Breedte	140.0 mm	5.51 in
Hoogte	273.0 mm	10.74 in
Gewicht	12.2 kg	26.89 lb
Lengte voedingskabel	5.0 m	16.4 ft
Geluidsemissieniveau	< 70 dB(A)	
Goedkeuringen	CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Artikel

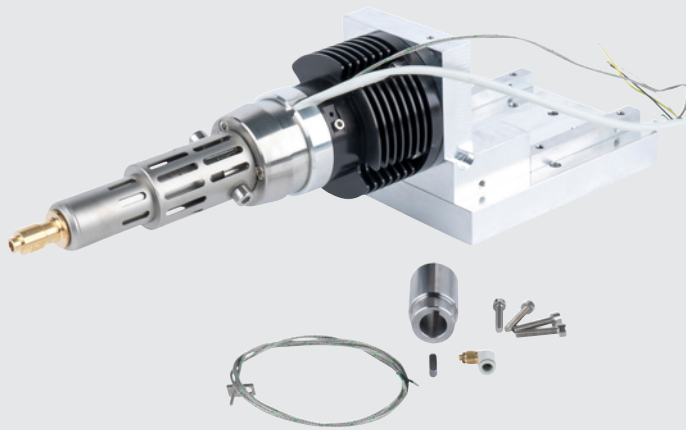
WELDPLAST 605, 230V/3680W, CEE 3/16	170.460
WELDPLAST 605, 230V/3680W, zonder schoen, CEE 3/16	174.422

Membranlassen
voor stortplaatsen en
mijnbouw



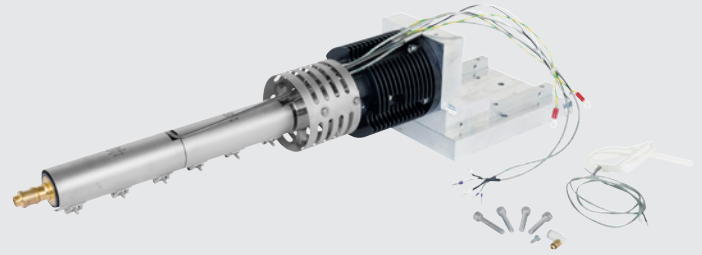
Product
configureren

WELDPLAST 200-i



De WELDPLAST 200-i-extrudeermodule is ontworpen voor geautomatiseerd extrusielassen en 3D-printen. Het kan worden gemonteerd op robots, geïntegreerd in machines en is geschikt voor continu gebruik.

WELDPLAST 610-i



De WELDPLAST 610-i-extrudeermodule is geschikt voor grootschalig extrusielassen en 3D-printen. De module is ontworpen voor eenvoudig en volledig geautomatiseerd gebruik (zelfs in continubedrijf).

Technische gegevens

Spanning	230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	600 W	
Lasadditief	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Materiaaluitgang ø 3 mm	0.1-1.4 kg/h	0.22-3.08 lb/h
Materiaaluitgang ø 4 mm	0.1-2.0 kg/h	0.22-4.4 lb/h
Lasmaterialen	ABS; HDPE; LDPE; LLDPE; PC; PS; PU; PVC-C; PVC-U	
Luchtgids	Extern	
Schroefverwarming	Spoelverwarmer	
LQS	Geen	
Lengte	660.0 mm	25.98 in
Breedte	191.0 mm	7.51 in
Hoogte	220.0 mm	8.66 in
Gewicht	15.0 kg	33.06 lb
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Technische gegevens

Spanning	230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	1600 W	
Lasadditief	ø 4-5 mm / 0.16-0.2 in	
Materiaaluitgang ø 4 mm	0.1-4.0 kg/h	0.22-8.81 lb/h
Materiaaluitgang ø 5 mm	0.1-8.4 kg/h	0.22-18.51 lb/h
Lasmaterialen	HDPE; LDPE; LLDPE; PP	
Luchtgids	Extern	
Schroefverwarming	Spoelverwarmer	
LQS	Geen	
Lengte	876.0 mm	34.48 in
Breedte	191.0 mm	7.51 in
Hoogte	210.0 mm	8.26 in
Gewicht	22.0 kg	48.5 lb
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Artikel

WELDPLAST 200-i, 230V

163.322

Artikel

WELDPLAST 610-i, 230V

172.580



Product
configureren



Product
configureren



FUSION 1



De FUSION 1 extruder is bijzonder eenvoudig te bedienen. Dubbelzijdige lasdraadinvoer en roterende lasschoen garanderen een maximale lasflexibiliteit. Het is geschikt voor kunststof reparaties, maar ook voor de aanleg van pijpleidingen en tankbouw.

FUSION 2



De FUSION 2 extruder is een stabiele en geoptimaliseerde extrusielasser die het extrusielassen bijzonder eenvoudig maakt. Goed geschikt voor PE- en PP-lassen.

Technische gegevens

Spanning	120 V; 220 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz; 60 Hz	
Prestaties	1100-1450 W	
Lasadditief	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Materiaaluitgang ø 3 mm	0.2-0.5 kg/h	0.44-1.1 lb/h
Materiaaluitgang ø 4 mm	0.3-0.8 kg/h	0.66-1.76 lb/h
Lasmaterialen	HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; TPO	
Luchtgids	Intern	
Schroefverwarming	Lucht verwarmd	
Luchttemperatuurregeling	Gesloten lus	
LQS	Geen	
Weergave	Ja	
Borstelloze blaasmotor	Geen	
Borstelloze aandrijfmotor	Geen	
LED-werklamp	Ja	
Lengte	435.0 mm	17.12 in
Breedte	92.0 mm	3.62 in
Hoogte	133.0 mm	5.23 in
Gewicht	3.4 kg	7.49 lb
Lengte voedingskabel	3.0 m	9.84 ft
Geluidsemissieniveau	< 70 dB(A)	
Goedkeuringen	CE; KC; UKCA	
Beschermingsklasse	II	
Land van herkomst	CH	

Artikel

FUSION 1, 120V/1450W, VS stekker	162.799
FUSION 1, 230V/1200W, EU stekker	162.800
FUSION 1, 230V/1200W, CH stekker	163.163
FUSION 1, 230V/1200W, AU stekker	163.164
FUSION 1, 230V/1200W, CEE 3/16	163.165
FUSION 1, 220V/1100W, KR stekker	166.367

Technische gegevens

Spanning	120 V; 220 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz; 60 Hz	
Prestaties	2600-2800 W	
Lasadditief	ø 4 mm / 0,16 in	
Materiaaluitgang ø 4 mm	1.3-1.8 kg/h	2.86-3.96 lb/h
Lasmaterialen	HDPE; LDPE; LLDPE; PP	
Luchtgids	Intern	
Schroefverwarming	Lucht verwarmd	
Luchttemperatuurregeling	Open lus	
LQS	Geen	
Weergave	Geen	
Borstelloze blaasmotor	Geen	
Borstelloze aandrijfmotor	Geen	
LED-werklamp	Geen	
Lengte	450.0 mm	17.71 in
Breedte	98.0 mm	3.85 in
Hoogte	225.0 mm	8.85 in
Gewicht	5.9 kg	13.0 lb
Lengte voedingskabel	3.0-5.0 m	9.84-16.4 ft
Geluidsemissieniveau	86 dB (A)	
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; KC; UKCA	
Beschermingsklasse	II	
Land van herkomst	CH	

Artikel

FUSION 2, 230V/2800W, EU stekker	119.200
FUSION 2, 230V/2800W, CEE 3/16	139.197
FUSION 2, 120V/2800W, CEE 3/16	150.102
FUSION 2, 220V/2600W, KR stekker	166.366
FUSION 2, 230V/2800W, CH stekker	176.837



Product
configureren



Product
configureren

FUSION 3C



De FUSION 3C extruder is compact en robuust. Dankzij deze ontwerpelementen en zijn hoge prestaties kan hij gemakkelijk tanks en containers van PE en PP lassen.

FUSION 3



De FUSION 3 extruder valt op door zijn slanke vormgeving en maakt het mogelijk om comfortabel en ergonomisch te lassen van PE en PP met een hoge opbrengst. Zeer geschikt voor geotechniek.

Technische gegevens

Spanning	220 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz; 60 Hz	
Prestaties	3000-3200 W	
Lasadditief	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in; ø 4-5 mm / 0.16-0.2 in	
Max. uitgangsmateriaal	3.6 kg/h	7.93 lb/h
Lasmaterialen	HDPE; LDPE; LLDPE; PP	
Luchtgids	Intern	
Schroefverwarming	Lucht verwarmd	
Luchttemperatuurregeling	Open lus	
LQS	Geen	
Weergave	Geen	
Borstelloze blaasmotor	Geen	
Borstelloze aandrijfmotor	Geen	
LED-werklamp	Geen	
Lengte	588.0 mm	23.14 in
Breedte	98.0 mm	3.85 in
Hoogte	225.0 mm	8.85 in
Gewicht	6.9 kg	15.21 lb
Lengte voedingskabel	3.0-5.0 m	9.84-16.4 ft
Geluidsemissieniveau	86 dB (A)	
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; KC; UKCA	
Beschermingsklasse	II	
Land van herkomst	CH	

Artikel

FUSION 3C, 230V/3200W, ø3/4mm, EU stekker	123.866
FUSION 3C, 230V/3200W, ø3/4mm, CEE 3/16	140.028
FUSION 3C, 230V/3200W, ø4/5mm, CEE 3/16	143.837
FUSION 3C, 230V/3200W, ø4/5mm, EU stekker	144.826
FUSION 3C, 220V/3000W, ø3/4mm, KR stekker	166.365
FUSION 3C, 230V/3200W, ø3/4mm, zonder schoen, CEE 3/16	173.794
FUSION 3C, 230V/3200W, ø3/4mm, CH stekker	176.838



Product
configureren

Technische gegevens

Spanning	230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	3500 W	
Lasadditief	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in; ø 4-5 mm / 0.16-0.2 in	
Max. uitgangsmateriaal	3.6 kg/h	7.93 lb/h
Lasmaterialen	HDPE; LDPE; LLDPE; PP	
Luchtgids	Intern	
Schroefverwarming	Lucht verwarmd	
Luchttemperatuurregeling	Open lus	
LQS	Geen	
Weergave	Geen	
Borstelloze blaasmotor	Geen	
Borstelloze aandrijfmotor	Geen	
LED-werklamp	Geen	
Lengte	670.0 mm	26.37 in
Breedte	90.0 mm	3.54 in
Hoogte	180.0 mm	7.08 in
Gewicht	7.2 kg	15.87 lb
Lengte voedingskabel	5.0 m	16.4 ft
Geluidsemissieniveau	86 dB (A)	
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; UKCA	
Beschermingsklasse	II	
Land van herkomst	CH	

Artikel

FUSION 3, 230V/3500W, ø3/4mm, EU stekker	118.300
FUSION 3, 230V/3500W, ø3/4mm, CEE 3/16	140.020
FUSION 3, 230V/3500W, ø4/5mm, CEE 3/16	143.835
FUSION 3, 230V/3500W, ø4/5mm, EU stekker	144.615



Product
configureren

Lasapparaten





UNIPLAN 500



De gebruiksvriendelijke, automatische lasser UNIPLAN 500 heeft nog meer laskracht en voordelen dan de UNIPLAN 300. Het is perfect voor het lassen van getapete naden, zomen en tunnels op vrachtwagenzeilen, tenten en reclameborden.

UNIPLAN 300



De UNIPLAN 300 lasautomaat is ideaal voor het automatisch en veilig overlappen, zomen en tunnellingen van vrachtwagenzeilen, reclameborden en tenten.

Technische gegevens

Spanning	120 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	1800-3450 W	
Snelheid	1.0-16.0 m/min	3.28-52.49 ft/min
Temperatuur	100-620 °C	212.0-1148.0 °F
Luchthoeveelheid instelbaar	Ja	
Lasmondstuk / naadbreedte	20-40 mm	0.78-1.57 in
LQS	Geen	
Borstelloze blaasmotor	Ja	
Borstelloze aandrijfmotor	Ja	
Lengte	500.0 mm	19.68 in
Breedte	310.0 mm	12.2 in
Hoogte	300.0 mm	11.81 in
Gewicht	16.0 kg	35.27 lb
Lengte voedingskabel	3.0 m	9.84 ft
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Technische gegevens

Spanning	120 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	1800-3450 W	
Snelheid	1.0-16.0 m/min	3.28-52.49 ft/min
Temperatuur	100-620 °C	212.0-1148.0 °F
Luchthoeveelheid instelbaar	Ja	
Lasmondstuk / naadbreedte	20-40 mm	0.78-1.57 in
LQS	Geen	
Borstelloze blaasmotor	Geen	
Borstelloze aandrijfmotor	Ja	
Lengte	500.0 mm	19.68 in
Breedte	310.0 mm	12.2 in
Hoogte	300.0 mm	11.81 in
Gewicht	15.0 kg	33.06 lb
Lengte voedingskabel	3.0 m	9.84 ft
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Artikel

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

Artikel

UNIPLAN 300, 230V/3450W, 40mm, EU stekker	164.545
UNIPLAN 300, 230V/3450W, 30mm, EU stekker	164.546
UNIPLAN 300, 230V/3450W, 20mm, EU stekker	164.547
UNIPLAN 300, 230V/3450W, 40mm, CEE 3/16	164.551
UNIPLAN 300, 230V/3450W, 30mm, CEE 3/16	164.552
UNIPLAN 300, 230V/3450W, 20mm, CEE 3/16	164.553
UNIPLAN 300, 120V/1800W, 40mm, VS stekker	164.557
UNIPLAN 300, 120V/1800W, 30mm, VS stekker	164.558
UNIPLAN 300, 120V/1800W, 20mm, VS stekker	164.559



Product
configureren



Product
configureren



VARIANT T1



Het VARIANT T1 hogesnelheidslasapparaat is ontworpen voor overlap-, zoom- en tunnellenassen voor PVC, PP of PE dekzeilen.

VARIANT T1 Tape



Het VARIANT T1 tape-lasapparaat is perfect voor het lassen van versterkende tape en anti-diefstaltape op vrachtwagendeckzeilen.

Technische gegevens

Spanning	200 V; 230 V; 400 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	3680-5700 W	
Snelheid	1.5-18.0 m/min	4.92-59.05 ft/min
Temperatuur	100-620 °C	212.0-1148.0 °F
Luchthoeveelheid instelbaar	Ja	
Lasmondstuk / naadbreedte	20-40 mm	0.78-1.57 in
LQS	Geen	
Borstelloze blaasmotor	Ja	
Borstelloze aandrijfmotor	Geen	
Lengte	700.0 mm	27.55 in
Breedte	400.0 mm	15.74 in
Hoogte	230.0 mm	9.05 in
Gewicht	22.0 kg	48.5 lb
Lengte voedingskabel	1.2 m	3.93 ft
Goedkeuringen	CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Technische gegevens

Spanning	230 V; 400 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	3680-5700 W	
Snelheid	1.5-18.0 m/min	4.92-59.05 ft/min
Temperatuur	100-620 °C	212.0-1148.0 °F
Luchthoeveelheid instelbaar	Ja	
Lasmondstuk / naadbreedte	25-50 mm	0.98-1.96 in
LQS	Geen	
Borstelloze blaasmotor	Ja	
Borstelloze aandrijfmotor	Geen	
Lengte	700.0 mm	27.55 in
Breedte	400.0 mm	15.74 in
Hoogte	230.0 mm	9.05 in
Gewicht	28.0 kg	61.72 lb
Lengte voedingskabel	1.2 m	3.93 ft
Goedkeuringen	CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Artikel

VARIANT T1, 230V/3680W, 40mm, EU stekker	141.891
VARIANT T1, 230V/3680W, 20mm, EU stekker	141.892
VARIANT T1, 400V/5700W, 40mm, CEE 5/16	141.893
VARIANT T1, 400V/5700W, 20mm, CEE 5/16	141.894
VARIANT T1, 200V/4200W, 40mm, zonder stekker	147.739
VARIANT T1, 200V/4200W, 20mm, zonder stekker	147.748
VARIANT T1, 230V/3680W, 40mm, CEE 3/16	156.145

Artikel

VARIANT T1 anti-vandalisme tape, 230V/3680W, 25mm, EU stekker	148.963
VARIANT T1 Tape, 230V/3680W, 50mm, EU stekker	148.964
VARIANT T1 anti-vandalisme tape, 400V/5700W, 25mm, CEE 5/16	148.965
VARIANT T1 Tape, 400V/5700W, 50mm, CEE 5/16	148.966



Product
configureren



Product
configureren

TAPEMAT



De TAPEMAT lasautomaat last snel en veilig vrachtwagenzeilen en industriële weefsels met PVC-banden.

TAPEMAT SPRIEGEL



De TAPEMAT SPRIEGEL lasmachine zorgt voor een snel en voordelig versterkingslassen van vrachtwagendekeuzen en industriële weefsels.

Technische gegevens

Spanning	400 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	10000 W	
Snelheid	4.0-20.0 m/min	13.12-65.62 ft/min
Temperatuur	100-650 °C	212.0-1202.0 °F
Luchthoeveelheid instelbaar	Geen	
Lasmondstuk / naadbreedte	50 mm	1.96 in
LQS	Geen	
Borstelloze blaasmotor	Ja	
Borstelloze aandrijfmotor	Geen	
Lengte	555.0 mm	21.85 in
Breedte	435.0 mm	17.12 in
Hoogte	370.0 mm	14.56 in
Gewicht	35.0 kg	77.16 lb
Lengte voedingskabel	1.1 m	3.6 ft
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; S+; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Artikel

TAPEMAT, 400V/10000W, 50mm, CEE 5/16 129.757

Technische gegevens

Spanning	400 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	10000 W	
Snelheid	4.0-20.0 m/min	13.12-65.62 ft/min
Temperatuur	100-650 °C	212.0-1202.0 °F
Luchthoeveelheid instelbaar	Geen	
Lasmondstuk / naadbreedte	100-125 mm	3.93-4.92 in
Breedte lasnaad	2 x 20 mm / 2 x 0.78 in	
LQS	Geen	
Borstelloze blaasmotor	Ja	
Borstelloze aandrijfmotor	Geen	
Lengte	555.0 mm	21.85 in
Breedte	435.0 mm	17.12 in
Hoogte	370.0 mm	14.56 in
Gewicht	40.0 kg	88.18 lb
Lengte voedingskabel	1.1 m	3.6 ft
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; S+; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Artikel

TAPEMAT SPRIEGEL, 400V/10000W, 125mm (2x20mm), CEE 5/16 133.597
 TAPEMAT SPRIEGEL, 400V/10000W, 100mm (2x20mm), CEE 5/16 138.229



Product
configureren



Product
configureren

SEAMTEK W-900 AT



Met het innovatieve SEAMTEK W-900 AT lasapparaat lassen gebruikers technisch textiel van PVC, PE, PU en PP op een bijzonder efficiënte manier, terwijl ze tegelijkertijd besparen op het energieverbruik.

SEAMTEK W-2000 AT



De SEAMTEK W-2000 AT lasmachine biedt gebruikers nog meer ruimte dan SEAMTEK W-900 AT. Dit maakt het mogelijk om grote producten van technisch textiel efficiënt en veilig te lassen.

Technische gegevens

Spanning	230-240 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	3900 W	
Snelheid	0.5-30.0 m/min	1.64-98.43 ft/min
Temperatuur	0-680 °C	32.0-1256.0 °F
Lengte	1500.0 mm	59.05 in
Breedte	702.0 mm	27.63 in
Hoogte	1500.0 mm	59.05 in
Gewicht	238.0 kg	524.7 lb
Lengte voedingskabel	2.0 m	6.56 ft
Goedkeuringen	CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	

Technische gegevens

Spanning	230-240 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	3900 W	
Snelheid	0.5-30.0 m/min	1.64-98.43 ft/min
Temperatuur	0-680 °C	32.0-1256.0 °F
Lengte	2650.0 mm	104.33 in
Breedte	702.0 mm	27.63 in
Hoogte	1500.0 mm	59.05 in
Gewicht	403.0 kg	888.46 lb
Lengte voedingskabel	2.0 m	6.56 ft
Goedkeuringen	CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	



Product
configureren



Product
configureren

SEAMTEK 900 AT



Met de onderhoudsarme SEAMTEK 900 AT lasmachine lukt het zelfs onervaren gebruikers om perfect stuiknaden met band, zoom, keder en band te lassen. Intuïtieve bediening via het touch screen.

SEAMTEK 2000 AT



SEAMTEK 2000 AT biedt gebruikers nog meer ruimte dan SEAMTEK 900 AT bij het werken. Dit maakt het mogelijk om grote producten van technisch textiel efficiënt en veilig te lassen.

Technische gegevens

Spanning	230-240 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	4500 W	
Snelheid	0.1-30.0 m/min	0.32-98.43 ft/min
Temperatuur	120-700 °C	248.0-1292.0 °F
Luchthoeveelheid instelbaar	Ja	
Lengte	1500.0 mm	59.05 in
Breedte	702.0 mm	27.63 in
Hoogte	1500.0 mm	59.05 in
Gewicht	238.0 kg	524.7 lb
Lengte voedingskabel	2.0 m	6.56 ft
Goedkeuringen	CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	

Technische gegevens

Spanning	230-240 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	4500 W	
Snelheid	0.1-30.0 m/min	0.32-98.43 ft/min
Temperatuur	120-700 °C	248.0-1292.0 °F
Luchthoeveelheid instelbaar	Ja	
Lengte	2650.0 mm	104.33 in
Breedte	702.0 mm	27.63 in
Hoogte	1500.0 mm	59.05 in
Gewicht	403.0 kg	888.46 lb
Lengte voedingskabel	2.0 m	6.56 ft
Goedkeuringen	CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	



Product
configureren



Product
configureren

HEMTEK ST



Het efficiënte HEMTEK ST lasapparaat last naden van begin tot eind, ideaal voor kleinere en middelgrote reclameban- ners en dekzeilen van PVC, PE, PP en ander thermoplastisch materiaal.

HEMTEK K-ST



De HEMTEK K-ST last snel en effectief geprefabriceerde keders. De eenvoudig te gebruiken, traploos instelbare ge- leider maakt een veilige productie van keders met verschil- lende breedtes mogelijk.

Technische gegevens

Spanning	120 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	1800-3450 W	
Snelheid	0.8-12.0 m/min	2.62-39.37 ft/min
Temperatuur	100-650 °C	212.0-1202.0 °F
Luchthoeveelheid instelbaar	Ja	
Lasmondstuk / naadbreedte	20-40 mm	0.78-1.57 in
Lengte	433.0 mm	17.04 in
Breedte	350.0 mm	13.77 in
Hoogte	600.0 mm	23.62 in
Gewicht	27.0 kg	59.52 lb
Lengte voedingskabel	3.0 m	9.84 ft
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Technische gegevens

Spanning	120 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	1800-2350 W	
Snelheid	0.8-12.0 m/min	2.62-39.37 ft/min
Temperatuur	100-650 °C	212.0-1202.0 °F
Luchthoeveelheid instelbaar	Geen	
Lasmondstuk / naadbreedte	8 mm	0.31 in
Lengte	433.0 mm	17.04 in
Breedte	350.0 mm	13.77 in
Hoogte	600.0 mm	23.62 in
Gewicht	27.0 kg	59.52 lb
Lengte voedingskabel	3.0 m	9.84 ft
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Artikel

HEMTEK ST, 230V/3450W, 40mm, EU stekker	157.860
HEMTEK ST, 230V/3450W, 30mm, EU stekker	157.861
HEMTEK ST, 230V/2350W, 20mm, EU stekker	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, VS stekker	157.869
HEMTEK ST, 120V/1800W, 30mm, VS stekker	157.870
HEMTEK ST, 120V/1800W, 20mm, VS stekker	157.871

Artikel

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



Product
configureren



Product
configureren



VARIMAT 700



De VARIMAT 700 automatische lasmachine biedt constante procesbetrouwbaarheid en volgnauwkeurigheid voor het lassen van platte daken. Hoge contactdruk, innovatief indraaimechanisme van het mondstuk, LQS en vermogensbeheer zorgen voor laskwaliteit.

VARIMAT 500



De VARIMAT 500 automatische lasmachine biedt veiligheid bij het lassen van platte daken. De hoge contactdruk, het innovatieve indraaimechanisme van het mondstuk en de variabele transportas zorgen voor laskwaliteit. Omvormbaar van 230 tot 400 V.

Technische gegevens

Spanning	230 V; 400 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	3680-5700 W	
Snelheid	1.0-12.0 m/min	3.28-39.37 ft/min
Temperatuur	100-620 °C	212.0-1148.0 °F
Luchthoeveelheid instelbaar	Ja	
Lasmondstuk / naadbreedte	40 mm	1.57 in
Lasmaterialen	ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PO; PVC; PVC-P; TPE; TPO; TPU	
LQS	Ja	
Borstelloze blaasmotor	Ja	
Borstelloze aandrijfmotor	Ja	
Lengte	605.0 mm	23.81 in
Breedte	335.0 mm	13.18 in
Hoogte	373.0 mm	14.68 in
Gewicht	37.5 kg	82.67 lb
Lengte voedingskabel	5.0 m	16.4 ft
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Technische gegevens

Spanning	230 V; 400 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	3680-5700 W	
Snelheid	1.0-12.0 m/min	3.28-39.37 ft/min
Temperatuur	100-620 °C	212.0-1148.0 °F
Luchthoeveelheid instelbaar	Ja	
Lasmondstuk / naadbreedte	40 mm	1.57 in
Lasmaterialen	ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PO; PVC; PVC-P; TPE; TPO; TPU	
LQS	Geen	
Borstelloze blaasmotor	Ja	
Borstelloze aandrijfmotor	Ja	
Lengte	605.0 mm	23.81 in
Breedte	335.0 mm	13.18 in
Hoogte	373.0 mm	14.68 in
Gewicht	37.5 kg	82.67 lb
Lengte voedingskabel	5.0 m	16.4 ft
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Artikel

VARIMAT 700, 230V/3680W, 40mm, zonder kabel	173.180
VARIMAT 700, 400V/5700W, 40mm, CEE 5/16	173.181
VARIMAT 700, 230V/3680W, 40mm, °F, zonder stekker	174.614

Artikel

VARIMAT 500, 230V/3680W, 40mm, zonder kabel	173.182
VARIMAT 500, 400V/5700W, 40mm, CEE 5/16	173.183
VARIMAT 500, 230V/3680W, 40mm, °F, zonder stekker	174.615



Product
configureren



Product
configureren

VARIMAT 300



Met de daklasmachine VARIMAT 300 kunnen eenvoudig en intuïtief platte daken worden gelast. Hoge contactdruk, volgnauwkeurigheid en flexibele transporttas voor duurzame laskwaliteit zijn verdere pluspunten.

Technische gegevens

Spanning	230 V; 400 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	3680-5700 W	
Snelheid	1.0-10.0 m/min	3.28-32.81 ft/min
Temperatuur	100-620 °C	212.0-1148.0 °F
Luchthoeveelheid instelbaar	Ja	
Lasmondstuk / naadbreedte	40 mm	1.57 in
Lasmaterialen	ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PO; PVC; PVC-P; TPE; TPO; TPU	
LQS	Geen	
Borstelloze blaasmotor	Geen	
Borstelloze aandrijfmotor	Ja	
Lengte	605.0 mm	23.81 in
Breedte	335.0 mm	13.18 in
Hoogte	373.0 mm	14.68 in
Gewicht	37.5 kg	82.67 lb
Lengte voedingskabel	5.0 m	16.4 ft
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Artikel

VARIMAT 300, 400V/5700W, 40mm, CEE 5/16	173.184
VARIMAT 300, 230V/3680W, 40mm, EU stekker	173.185
VARIMAT 300, 230V/3680W, 40mm, CEE 3/16	173.186
VARIMAT 300, 230V/3680W, 40mm, °F, zonder stekker	174.616



Product
configureren

Lassen van membranen voor platte daken



UNIROOF 700



Dankzij de LQS, de Monitored-Welding-Assistent en het Leister standaard mondstuk is de automatische daklasma-
chine UNIROOF 700 zeer geschikt voor het lassen van plat-
te daken en zet een nieuwe standaard in de dakindustrie.

UNIROOF 300



De compacte automatische lasautomaat UNIROOF 300 is
bij uitstek geschikt voor het lassen van middelgrote tot gro-
te, platte daken en is door zijn eenvoudige bediening ideaal
als instapmachine.

Technische gegevens

Spanning	100 V; 120 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	1500-3680 W	
Snelheid	1.0-10.0 m/min	3.28-32.81 ft/min
Temperatuur	100-620 °C	212.0-1148.0 °F
Luchthoeveelheid instelbaar	Ja	
Lasmondstuk / naadbreedte	40-80 mm	1.57-3.14 in
Lasmaterialen	Bitumen; ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PVC; TPE; TPO; TPU	
LQS	Ja	
Borstelloze blaasmotor	Ja	
Borstelloze aandrijfmotor	Ja	
Lengte	475.0 mm	18.7 in
Breedte	244.0-360.0 mm	9.6-14.17 in
Hoogte	260.0 mm	10.23 in
Gewicht	17.0-19.9 kg	37.47-43.87 lb
Lengte voedingskabel	3.0 m	9.84 ft
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Technische gegevens

Spanning	100 V; 120 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	1500-3450 W	
Snelheid	1.0-10.0 m/min	3.28-32.81 ft/min
Temperatuur	100-600 °C	212.0-1112.0 °F
Luchthoeveelheid instelbaar	Ja	
Lasmondstuk / naadbreedte	30-40 mm	1.18-1.57 in
Lasmaterialen	Bitumen; ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PVC; TPE; TPO; TPU	
LQS	Geen	
Borstelloze blaasmotor	Geen	
Borstelloze aandrijfmotor	Ja	
Lengte	475.0 mm	18.7 in
Breedte	244.0 mm	9.6 in
Hoogte	260.0 mm	10.23 in
Gewicht	17.0 kg	37.47 lb
Lengte voedingskabel	3.0 m	9.84 ft
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Artikel

UNIROOF 700, 230V/3680W, 40mm, EU stekker	165.834
UNIROOF 700, 120V/1800W, 40mm, VS stekker	165.835
UNIROOF 700, 230V/3680W, 40mm, zonder stekker	165.836
UNIROOF 700, 100V/1500W, 40mm, JP stekker	165.837
UNIROOF 700, 230V/3680W, 40mm, CEE 3/16	169.235
UNIROOF 700, 230V/3680W, 40mm, KR stekker	169.236
UNIROOF 700, 120V/1800W, 40mm, CEE 3/16	169.237
UNIROOF 700, 230V/3680W, 80mm, EU stekker	170.210
UNIROOF 700, 230V/3680W, 40mm, CH stekker	176.840

Artikel

UNIROOF 300, 230V/3450W, 40mm, EU stekker	168.634
UNIROOF 300, 120V/1800W, 40mm, VS stekker	168.635
UNIROOF 300, 100V/1500W, 40mm, JP stekker	168.636
UNIROOF 300, 230V/3450W, 40mm, CEE 3/16	168.637
UNIROOF 300, 230V/3450W, 30mm, EU stekker	168.638
UNIROOF 300, 230V/3450W, 40mm, zonder stekker	168.639
UNIROOF 300, 230V/3450W, 40mm, CH stekker	176.841



Product
configureren



Product
configureren

UNIDRIVE 500



UNIDRIVE 500 halfautomatische lasautomaat combineert handmatig en automatisch lassen in een handig kunststof lasapparaat. Ontwikkeld voor kleine daken, het lassen van dakramen, dakaansluitingen en kleine terrassen.

Technische gegevens

Spanning	100 V; 120 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	1500-2300 W	
Snelheid	0.7-4.5 m/min	2.29-14.76 ft/min
Temperatuur	100-580 °C	212.0-1076.0 °F
Luchthoeveelheid instelbaar	Ja	
Lasmondstuk / naadbreedte	15-40 mm	0.59-1.57 in
Lasmaterialen	ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PO; PU; PVC; TPE; TPO; TPU	
LQS	Geen	
Weergave	Ja	
Borstelloze blaasmotor	Ja	
Borstelloze aandrijfmotor	Ja	
Omkeerbare aandrijving	Ja	
Lengte	275.0 mm	10.82 in
Breedte	173.0 mm	6.81 in
Hoogte	297.0 mm	11.69 in
Gewicht	4.5 kg	9.92 lb
Lengte voedingskabel	3.0 m	9.84 ft
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Artikel

UNIDRIVE 500, 230V/2300W, 40mm, EU stekker	163.144
UNIDRIVE 500, 230V/2300W, 40mm, CH stekker	163.145
UNIDRIVE 500, 230V/2300W, 40mm, CEE 3/16	163.146
UNIDRIVE 500, 120V/1800W, 40mm, VS stekker	163.147
UNIDRIVE 500, 120V/1800W, 40mm, CEE 3/16	163.148
UNIDRIVE 500, 100V/1500W, 40mm, JP stekker	163.149
UNIDRIVE 500, 230V/2300W, 30mm, EU stekker	163.150
UNIDRIVE 500, 230V/2300W, 40mm stalen rollen, CEE 3/16	163.151
UNIDRIVE 500, 230V/2300W, 15mm stalen rollen, CEE 3/16	163.152



Product
configureren

BITUMAT B2



De BITUMAT B2 wordt gebruikt om zonder vlammen gomodificeerd bitumen te lassen. Met het juiste bitumenmondstuk kunnen precieze lasnaden worden gemaakt op het gomodificeerde bitumen.

Technische gegevens

Spanning	230 V; 400 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	6700 W	
Snelheid	0.8-12.0 m/min	2.62-39.37 ft/min
Temperatuur	20-650 °C	68.0-1202.0 °F
Luchthoeveelheid instelbaar	Ja	
Lasmondstuk / naadbreedte	75-100 mm	2.95-3.93 in
Lasmaterialen	Bitumen; ECB	
LQS	Geen	
Borstelloze blaasmotor	Geen	
Borstelloze aandrijfmotor	Geen	
Lengte	690.0 mm	27.16 in
Breedte	490.0 mm	19.29 in
Hoogte	330.0 mm	12.99 in
Gewicht	39.0 kg	85.98 lb
Lengte voedingskabel	1.2 m	3.93 ft
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Artikel

BITUMAT B2, 230V/6700W, 100mm, CEE 5/32	138.386
BITUMAT B2, 400V/6700W, 100mm, CEE 5/16	140.437
BITUMAT B2, 400V/6700W, 75mm, CEE 5/16	140.438
BITUMAT B2, 230V/6700W, 100mm, zonder stekker	140.439
BITUMAT B2, 230V/6700W, 75mm, zonder stekker	140.441



Product
configureren

UNIFLOOR 500



De automatische vloerlaser, UNIFLOOR 500, is geschikt voor het lassen van veerkrachtige vloerbedekkingen van kunststof en antistatische ESD-vloeren, evenals natuurlijke bekledingen van linoleum en rubber.

Technische gegevens

Spanning	100 V; 120 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	1500-2300 W	
Snelheid	0.7-7.5 m/min	2.29-24.6 ft/min
Temperatuur	100-560 °C	212.0-1040.0 °F
Luchthoeveelheid instelbaar	Ja	
Lasmaterialen	CV; LVT; Linoleum; PUR; PVC; Rubber	
LQS	Geen	
Borstelloze blaasmotor	Ja	
Borstelloze aandrijfmotor	Ja	
Lengte	562.0 mm	22.12 in
Breedte	289.0 mm	11.37 in
Hoogte	440.0 mm	17.32 in
Gewicht	15.5 kg	34.17 lb
Lengte voedingskabel	3.0 m	9.84 ft
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Artikel

UNIFLOOR 500, 230V/2300W, EU stekker	169.612
UNIFLOOR 500, 230V/2300W, CEE 3/16	169.613
UNIFLOOR 500, 230V/2300W, CH stekker	169.614
UNIFLOOR 500, 120V/1800W, VS stekker	169.615
UNIFLOOR 500, 120V/1800W, zonder stekker	169.616
UNIFLOOR 500, 100V/1500W, JP stekker	169.617



Product
configureren



Leggen van vloeren

MINIFLOOR



De MINIFLOOR aandrijfmodule is economisch en veelzijdig, en transformeert de TRIAC in een gebruiksvriendelijk, automatisch vloerlasapparaat.

EASYFLOOR



De EASYFLOOR apparaathouder past op alle TRIAC-modellen en maakt een stabiele apparaatgeleiding mogelijk tijdens het handmatig lassen. Het is een waardevol hulpmiddel bij het dichtn van voegen in PVC, linoleum en rubber vloeren.

Technische gegevens

Spanning	110 V; 120 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	5 W	
Snelheid	0.5-4.5 m/min	1.64-14.76 ft/min
Lasmaterialen	CV; LVT; Linoleum; PUR; PVC; Rubber	
LQS	Geen	
Borstelloze aandrijfmotor	Geen	
Lengte	310.0 mm	12.2 in
Breedte	225.0 mm	8.85 in
Hoogte	245.0 mm	9.64 in
Gewicht	5.3 kg	11.68 lb
Lengte voedingskabel	3.0 m	9.84 ft
Goedkeuringen	CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Technische gegevens

Gewicht	0.37 kg	0.81 lb
---------	---------	---------

Artikel

MINIFLOOR aandrijfmodule 230V/5W, EU stekker	154.330
MINIFLOOR aandrijfmodule 230V/5W, CH stekker	154.334
MINIFLOOR aandrijfmodule, 120V/5W, VS stekker	154.335
MINIFLOOR aandrijfmodule, 230V/5W, zonder stekker	154.336
MINIFLOOR aandrijfmodule, 110V/5W, CEE 3/16	154.337
MINIFLOOR aandrijfmodule, 230V/5W, AU stekker	154.338
MINIFLOOR aandrijfmodule, 230V/5W, VK stekker	157.685

Artikel

EASYFLOOR	173.478
-----------	---------

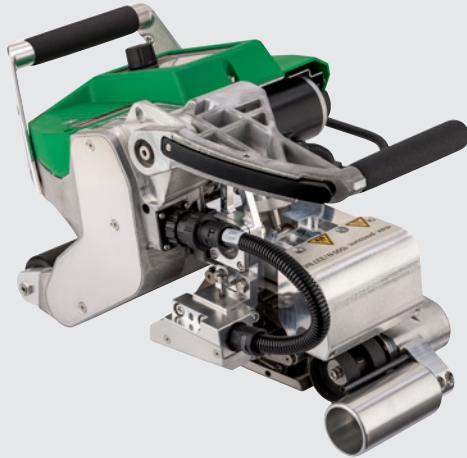


Product
configureren



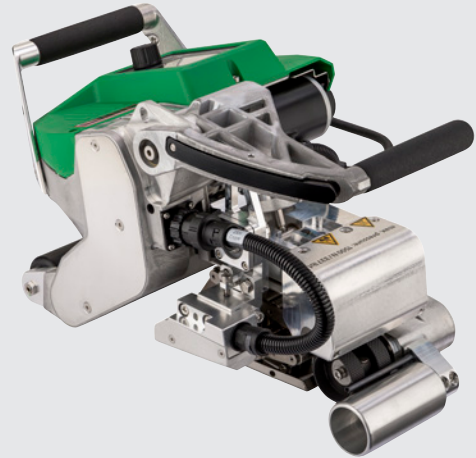
Product
configureren

GEOSTAR G7 LQS



De GEOSTAR G7 LQS: Een hete-wig lasautomaat die geosynthetische membranen betrouwbaar last in de ondergrondse en stortplaatstechniek. De gegevens worden geregistreerd, terwijl de lasparameters worden gecontroleerd via LQS, GPS en Wi-Fi.

GEOSTAR G7



De GEOSTAR G7 hot-wedge lasautomaat is bijzonder snel, onderhoudsvriendelijk en eenvoudig te bedienen. Het is geoptimaliseerd voor de geotechniek en last verschillende geomembranen, zelfs op grote oppervlakken, in één stap.

Technische gegevens

Spanning	230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	2800 W	
Snelheid	0.8-12.0 m/min	2.62-39.37 ft/min
Temperatuur	80-460 °C	176.0-860.0 °F
Hete wig Lengte	130 mm	5.11 in
Hot wedge materiaal	Koper	
Max. lasdruk	1500 N	337.21 lbf
Max. overlapping	150 mm	5.9 in
Lasmaterialen	FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; TPO	
Lasbare materiaaldiktes	1.0-3.0 mm	39.37-118.11 mil
LQS	Ja	
Lengte	482.0 mm	18.97 in
Breedte	278.0 mm	10.94 in
Hoogte	269.0 mm	10.59 in
Gewicht	18.1 kg	39.9 lb
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Technische gegevens

Spanning	230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	2800 W	
Snelheid	0.8-12.0 m/min	2.62-39.37 ft/min
Temperatuur	80-460 °C	176.0-860.0 °F
Hete wig Lengte	130 mm	5.11 in
Hot wedge materiaal	Koper	
Max. lasdruk	1500 N	337.21 lbf
Max. overlapping	150 mm	5.9 in
Lasmaterialen	FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; TPO	
Lasbare materiaaldiktes	1.0-3.0 mm	39.37-118.11 mil
LQS	Geen	
Lengte	482.0 mm	18.97 in
Breedte	278.0 mm	10.94 in
Hoogte	269.0 mm	10.59 in
Gewicht	18.1 kg	39.9 lb
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Artikel

GEOSTAR G7 LQS, 230V/2800W, koperen testkanaal, EU stekker 155.152

Artikel

GEOSTAR G7, 230V/2800W, koperen testkanaal, EU stekker 151.035
 GEOSTAR G7, 230V/2800W, koperen testkanaal, VK stekker 156.310

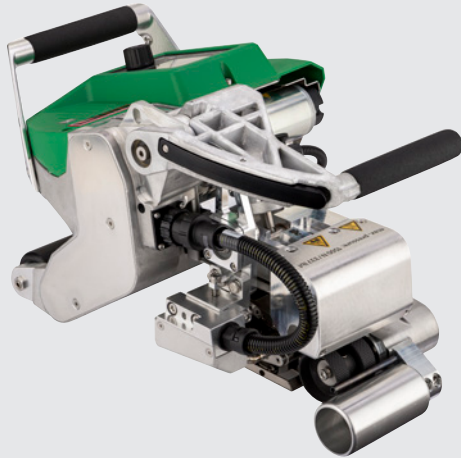


Product
configureren



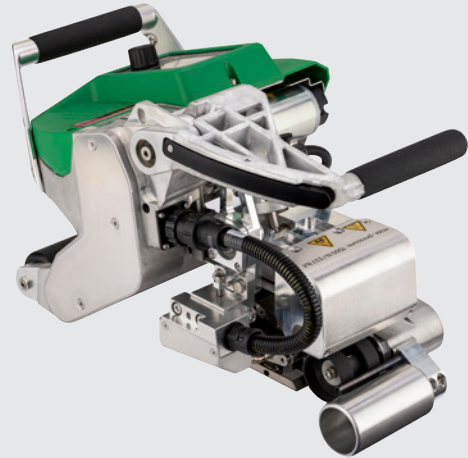
Product
configureren

GEOSTAR G5 LQS



De GEOSTAR G5 LQS hot-wedge lasautomaat documenteert de kwaliteit van het laswerk op stortplaatsen en in de mijnen. Alle lasparameters blijven onder controle bij het lassen van geomembranen.

GEOSTAR G5



De snelle GEOSTAR G5 automatische lasautomaat last geomembranen in de geotechniek, bijv. in mijnen en stortplaatsen. Het uitgekende ontwerp maakt eenvoudig onderhoud, reiniging en ombouw mogelijk.

Technische gegevens

Spanning	230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	2800 W	
Snelheid	0.8-12.0 m/min	2.62-39.37 ft/min
Temperatuur	80-460 °C	176.0-860.0 °F
Hete wig Lengte	90 mm	3.54 in
Hot wedge materiaal	Koper	
Max. lasdruk	1500 N	337.21 lbf
Max. overlapping	150 mm	5.9 in
Lasmaterialen	FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; TPO	
Lasbare materiaaldiktes	0.8-3.0 mm	31.49-118.11 mil
LQS	Ja	
Lengte	482.0 mm	18.97 in
Breedte	278.0 mm	10.94 in
Hoogte	269.0 mm	10.59 in
Gewicht	16.8 kg	37.03 lb
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Artikel

GEOSTAR G5 LQS, 230V/2800W, koperen testkanaal, EU stekker 156.135

Technische gegevens

Spanning	230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	2800 W	
Snelheid	0.8-12.0 m/min	2.62-39.37 ft/min
Temperatuur	80-460 °C	176.0-860.0 °F
Hete wig Lengte	90 mm	3.54 in
Hot wedge materiaal	Koper	
Max. lasdruk	1500 N	337.21 lbf
Max. overlapping	150 mm	5.9 in
Lasmaterialen	FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; TPO	
Lasbare materiaaldiktes	0.8-3.0 mm	31.49-118.11 mil
LQS	Geen	
Lengte	482.0 mm	18.97 in
Breedte	278.0 mm	10.94 in
Hoogte	269.0 mm	10.59 in
Gewicht	16.8 kg	37.03 lb
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Artikel

GEOSTAR G5, 230V/2800W, koperen testkanaal, EU stekker 151.683
 GEOSTAR G5, 230V/2800W, koperen testkanaal, VK stekker 156.311



Product
configureren



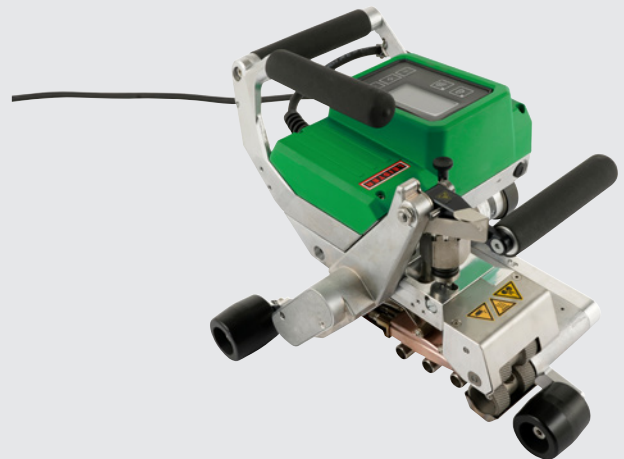
Product
configureren

COMET 700



De geo-lasmachine, COMET 700, is uitgerust met Wi-Fi, GPS en het Leister-Quality-System (LQS) voor kwaliteitsdocumentatie. Hij last dikke en dunne geomembranen op een betrouwbare en efficiënte manier voor een ultieme gebruikerstevredenheid.

COMET 500



De COMET 500 hot-wedge lasautomaat is compact en eenvoudig te transporteren. Het is bijzonder geschikt voor het lassen van dikke en dunne geomembranen van PE, HDPE en LDPE in de weg- en waterbouw.

Technische gegevens

Spanning	120 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	1700-2300 W	
Snelheid	0.8-8.0 m/min	2.62-26.24 ft/min
Temperatuur	80-460 °C	176.0-860.0 °F
Hete wig Lengte	60-90 mm 2.36-3.54 in	
Hot wedge materiaal	Koper; Roestvrij staal	
Max. lasdruk	1000 N	224.8 lbf
Max. overlapping	125 mm	4.92 in
Lasmaterialen	CSPE; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; PVC; TPO	
Lasbare materiaaldiktes	0.5-3.0 mm	19.68-118.11 mil
LQS	Ja	
Lengte	325.0 mm	12.79 in
Breedte	245.0 mm	9.64 in
Hoogte	260.0 mm	10.23 in
Gewicht	9.4 kg	20.72 lb
Goedkeuringen	CE	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Technische gegevens

Spanning	230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	2300 W	
Snelheid	0.8-8.0 m/min	2.62-26.24 ft/min
Temperatuur	80-460 °C	176.0-860.0 °F
Hete wig Lengte	60 mm 2.36 in	
Hot wedge materiaal	Koper; Roestvrij staal	
Max. lasdruk	1000 N	224.8 lbf
Max. overlapping	125 mm	4.92 in
Lasmaterialen	CSPE; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; PVC; TPO	
Lasbare materiaaldiktes	0.5-3.0 mm	19.68-118.11 mil
LQS	Geen	
Lengte	325.0 mm	12.79 in
Breedte	245.0 mm	9.64 in
Hoogte	260.0 mm	10.23 in
Gewicht	9.2 kg	20.28 lb
Goedkeuringen	CE	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Artikel

COMET 700, 120V/1700W, koperen 60x50mm testkanaal, CEE 3/16	168.248
COMET 700, 230V/2300W, koperen 90x50mm testkanaal, EU stekker	168.644
COMET 700, 230V/2300W, koperen 60x50mm testkanaal, EU stekker	168.648
COMET 700, 230V/2300W, stalen 60x50mm testkanaal, EU stekker	168.649
COMET 700, 230V/2300W, stalen 60x50mm, EU stekker	168.651
COMET 700, 120V/1700W, stalen 60x50mm, CEE 3/16	168.653
COMET 700, 230V/2300W, koperen 90x50mm testkanaal, CEE 3/16	168.656
COMET 700, 230V/2300W, stalen 90x50mm, CEE 3/16	168.660
COMET 700, 230V/2300W, koperen 90x45mm testkanaal, CEE 3/16	168.661
COMET 700, 230V/2300W, koperen 60x50mm testkanaal, CEE 3/16	168.662
COMET 700, 230V/2300W, stalen 60x50mm testkanaal, CEE 3/16	168.663
COMET 700, 230V/2300W, stalen 60x50mm, CEE 3/16	168.665
COMET 700, 230V/2300W, koperen 60x45mm testkanaal, CEE 3/16	168.666



Product
configureren

Artikel

COMET 500, 230V/2300W, koperen 60x50mm testkanaal, CEE 3/16	170.562
COMET 500, 230V/2300W, stalen 60x50mm testkanaal, CEE 3/16	170.563
COMET 500, 230V/2300W, koperen 60x50mm, CEE 3/16	170.564
COMET 500, 230V/2300W, stalen 60x50mm, CEE 3/16	170.565
COMET 500, 230V/2300W, koperen 60x45mm testkanaal, CEE 3/16	170.566



Product
configureren

COMET



De COMET hot-wedge lasautomaat is compact en eenvoudig te transporteren. Het product wordt gebruikt in de tunnelbouw voor bovenhoofds lassen en verticaal afdichten.

Technische gegevens

Spanning	230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	1200-1500 W	
Snelheid	0.8-3.2 m/min	2.62-10.49 ft/min
Temperatuur	80-420 °C	176.0-788.0 °F
Hete wig Lengte	50-70 mm 1.96-2.75 in	
Hot wedge materiaal	Koper; Roestvrij staal	
Max. lasdruk	1000 N	224.8 lbf
Max. overlapping	125 mm	4.92 in
Lasmaterialen	CSPE; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; PVC; TPO	
Lasbare materiaaldiktes	1.0-3.0 mm	39.37-118.11 mil
LQS	Geen	
Lengte	295.0 mm	11.61 in
Breedte	250.0 mm	9.84 in
Hoogte	245.0 mm	9.64 in
Gewicht	7.5 kg	16.53 lb
Goedkeuringen	CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Artikel

COMET, 230V/2500W, koperen 70mm testkanaal, EU stekker	107.538
COMET, 230V/1200W, stalen 50mm testkanaal, EU stekker	107.558

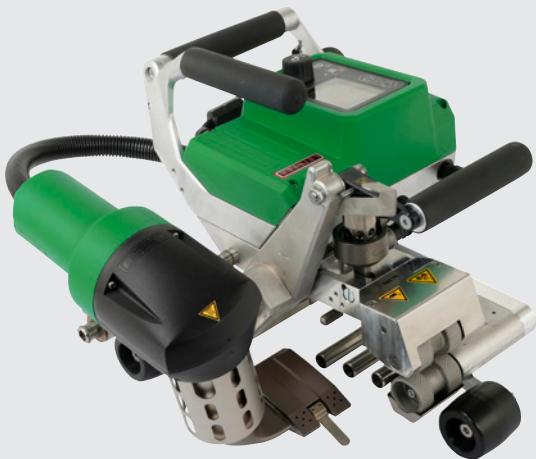


Product
configureren

Membraanlassen
voor stortplaatsen
en mijnbouw



TWINNY T7



De TWINNY T7 automatische lasser met combi-wig is de nieuwe editie van de zeer complete en goed afgewerkte TWINNY T en is ideaal voor het lassen van dikke en dunne geomembranen op ruwe/ongelijkmatige ondergronden.

TWINNY T5



De TWINNY T5 automatische lasser maakt het lassen van kunststof eenvoudig en praktisch, of het nu gaat om het lassen van dikke of dunne geomembranen in de geotechniek, zwembadbouw, mijnbouw, bij stortplaatsten of viskwekerijen.

Technische gegevens

Spanning	230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	3450 W	
Snelheid	0.8-8.0 m/min	2.62-26.24 ft/min
Temperatuur	100-560 °C	212.0-1040.0 °F
Max. lasdruk	1000 N	224.8 lbf
Max. overlapping	125 mm	4.92 in
Lasmaterialen	CSPE; EPDM; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; PVC; TPO	
Lasbare materiaaldiktes	0.3-3.0 mm	11.81-118.11 mil
LQS	Ja	
Borstelloze blaasmotor	Ja	
Lengte	350.0 mm	13.77 in
Breedte	360.0 mm	14.17 in
Hoogte	260.0 mm	10.23 in
Gewicht	10.5 kg	23.14 lb
Goedkeuringen	CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Technische gegevens

Spanning	120-230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	1800-3450 W	
Snelheid	0.8-8.0 m/min	2.62-26.24 ft/min
Temperatuur	100-560 °C	212.0-1040.0 °F
Max. lasdruk	1000 N	224.8 lbf
Max. overlapping	125 mm	4.92 in
Lasmaterialen	CSPE; EPDM; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; PVC; TPO	
Lasbare materiaaldiktes	0.3-3.0 mm	11.81-118.11 mil
LQS	Geen	
Borstelloze blaasmotor	Geen	
Lengte	350.0 mm	13.77 in
Breedte	360.0 mm	14.17 in
Hoogte	260.0 mm	10.23 in
Gewicht	9.9 kg	21.82 lb
Goedkeuringen	CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Artikel

TWINNY T7, 230V/3450W, combi-wig lang testkanaal, EU stekker	164.197
TWINNY T7, 230V/3450W, combi-wig lang testkanaal, CEE 3/16	164.198
TWINNY T7, 230V/3450W, combi-wig kort testkanaal, EU stekker	164.214
TWINNY T7, 230V/3450W, combi-wig kort testkanaal, CEE 3/16	164.215
TWINNY T7, 230V/3450W, combi-wig lang, EU stekker	164.216
TWINNY T7, 230V/3450W, combi-wig lang, CEE 3/16	164.217
TWINNY T7, 230V/3450W, combi-wig kort, EU stekker	164.218
TWINNY T7, 230V/3450W, combi-wig kort, CEE 3/16	164.219
TWINNY T7, 230V/3450W, combi-wig kort, siliconen, EU stekker	164.220
TWINNY T7, 230V/3450W, combi-wig kort, siliconen, CEE 3/16	164.221

Artikel

TWINNY T5, 230V/3450W, combi-wig lang testkanaal, EU stekker	164.222
TWINNY T5, 230V/3450W, combi-wig lang testkanaal, CEE 3/16	164.223
TWINNY T5, 230V/3450W, combi-wig kort testkanaal, EU stekker	164.224
TWINNY T5, 230V/3450W, combi-wig kort testkanaal, CEE 3/16	164.225
TWINNY T5, 230V/3450W, combi-wig lang, EU stekker	164.226
TWINNY T5, 230V/3450W, combi-wig lang, CEE 3/16	164.227
TWINNY T5, 230V/3450W, combi-wig kort, EU stekker	164.228
TWINNY T5, 230V/3450W, combi-wig kort, CEE 3/16	164.229
TWINNY T5, 230V/3450W, combi-wig kort, siliconen, EU stekker	164.230
TWINNY T5, 230V/3450W, combi-wig kort, siliconen, CEE 3/16	164.231
TWINNY T5, 120V/1800W, combi-wig kort testkanaal, CEE 3/16	164.232
TWINNY T5, 120V/1800W, combi-wig kort, CEE 3/16	164.233



Product
configureren



Product
configureren

TWINNY S



De lasmachine TWINNY S met combiwig is met name ontworpen voor het bovengronds lassen in de tunnelbouw. Met het proces worden dunne geomembranen van PVC, HDPE en LDPE erg betrouwbaar en veilig gelast.

Technische gegevens

Spanning	120-230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	1900-2900 W	
Snelheid	0.2-4.0 m/min	0.65-13.12 ft/min
Temperatuur	20-600 °C	68.0-1112.0 °F
Max. lasdruk	1000 N	224.8 lbf
Max. overlapping	125 mm	4.92 in
Lasmaterialen	CSPE; EPDM; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; PVC; TPO	
Lasbare materiaaldiktes	0.3-3.0 mm	11.81-118.11 mil
LQS	Geen	
Borstelloze blaasmotor	Geen	
Lengte	350.0 mm	13.77 in
Breedte	390.0 mm	15.35 in
Hoogte	270.0 mm	10.62 in
Gewicht	6.9 kg	15.21 lb
Goedkeuringen	CE; UKCA	
Beschermingsklasse	II	
Land van herkomst	CH	

Artikel

TWINNY S, 120V/1900W, combi-wig kort, 144:1, VK stekker	119.016
TWINNY S, 230V/2900W, combi-wig kort, 144:1, EU stekker	119.024
TWINNY S, 230V/2900W, combi-wig lang, 256:1, EU stekker	119.031
TWINNY S, 120V/1900W, combi-wig lang, 256:1, zonder stekker	119.039
TWINNY S, 230V/2900W, combi-wig lang, 256:1, CEE 3/16	128.778



Product
configureren



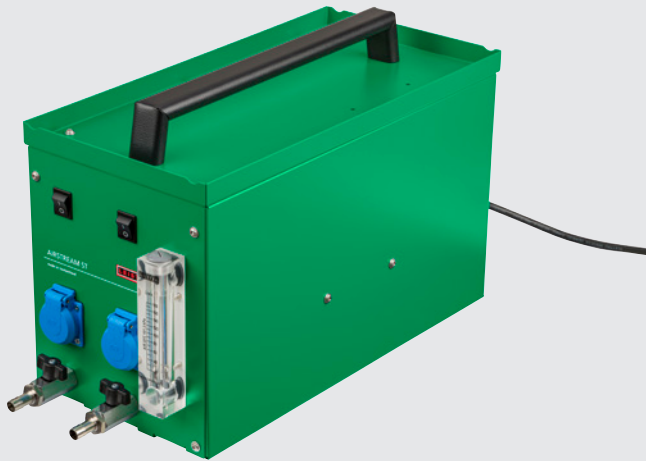
Tunnel waterdicht maken

Blazers





AIRSTREAM ST



Met de stille, efficiënte AIRSTREAM ST lineaire zuigercompressor kan het luchtdebiet met de debietmeter worden aangepast. Het product is ideaal voor het lassen van constructies met de hoogste reinheids- en kwaliteitseisen.

AIRSTREAM 100



De mobiele AIRSTREAM 100 blower levert de juiste hoeveelheid lucht voor Leister's DIODE, PENWELD en LABOR kunststoflasapparaten. Een geschikte adapter is bij de levering inbegrepen om de kunststoflasapparaten gemakkelijk aan te sluiten.

Technische gegevens

Spanning	230 V	
Frequentie	50 Hz	
Prestaties	215 W	
Luchthoeveelheid (20°C)	200 l/min	7.06 cfm
Statische druk	25000 Pa	3.62 psi
Omgevingstemperatuur	-10-40 °C	14.0-104.0 °F
Luchtuitlaat (buitendiameter)	14.5 mm	0.57 in
Type luchtblazer	Lineaire zuigercompressor	
Lengte	600.0 mm	23.62 in
Breedte	250.0 mm	9.84 in
Hoogte	362.0 mm	14.25 in
Gewicht	24.0 kg	52.91 lb
Lengte voedingskabel	3.0 m	9.84 ft
Geluidsemissieniveau	< 48 dB(A)	
Goedkeuringen	CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Technische gegevens

Spanning	230 V	
Frequentie	50 Hz	
Prestaties	72 W	
Luchthoeveelheid (20°C)	80 l/min	2.82 cfm
Statische druk	15000 Pa	2.17 psi
Omgevingstemperatuur	-10-40 °C	14.0-104.0 °F
Luchtuitlaat (buitendiameter)	14.5 mm	0.57 in
Type luchtblazer	Lineaire zuigercompressor	
Lengte	440.0 mm	17.32 in
Breedte	228.0 mm	8.97 in
Hoogte	227.0 mm	8.93 in
Gewicht	7.2 kg	15.87 lb
Lengte voedingskabel	3.0 m	9.84 ft
Geluidsemissieniveau	< 48 dB(A)	
Goedkeuringen	CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Artikel

AIRSTREAM ST, 230V/215W, EU stekker	158.822
AIRSTREAM ST, 230V/215W, CH stekker	161.052

Artikel

AIRSTREAM 100, 230V/72W, CH stekker	171.350
AIRSTREAM 100, 230V/72W, EU stekker	171.351



Product
configureren



Product
configureren

MINOR



De kleine en lichte MINOR luchtblazer is de perfecte luchtbron voor Leister handlasapparaten zoals DIODE S en LABOR S.

ROBUST



De ROBUST blower is compact gebouwd en is stil en veelzijdig. Het is geschikt voor installatie in industriële productie-faciliteiten en is duurzaam, zelfs in extreme bedrijfsomstandigheden en bij continu gebruik.

Technische gegevens

Spanning	120 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	100 W	
Luchthoeveelheid (20°C)	400 l/min	14.12 cfm
Statische druk	4000 Pa	0.58 psi
Max. omgevingstemperatuur	60 °C	140 °F
Luchtuitlaat (buitendiameter)	14.5 mm	0.57 in
Type luchtblazer	Radiale ventilator	
Lengte	250.0 mm	9.84 in
Diameter van het apparaat	95 mm	3.74 in
Diameter handvat	64 mm	2.51 in
Gewicht	1.15 kg	2.53 lb
Lengte voedingskabel	3.0 m	9.84 ft
Geluidsemissieniveau	67 dB (A)	
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; UKCA	
Beschermingsklasse	II	
Land van herkomst	CH	

Artikel

MINOR, 230V/100W, EU stekker	108.747
MINOR, 120V/100W, VS stekker	108.749
MINOR, 120V/100W, CEE 3/16	109.988
MINOR, 230V/100W, CN stekker	177.271



Product
configureren

Technische gegevens

Type luchtblazer	Zijkanaalventilator	
Fases	1x; 3x	
Frequentie	50 Hz; 50/60 Hz	
Luchthoeveelheid (20 °C) bij 50 Hz	1200 l/min	42.37 cfm
Luchthoeveelheid (20 °C) bij 60 Hz	1300 l/min	45.9 cfm
Statische druk bij 50 Hz	8000 Pa	1.16 psi
Statische druk bij 60 Hz	10500 Pa	1.52 psi
Max. luchtinlaattemperatuur	60 °C	140 °F
Max. omgevingstemperatuur	60 °C	140 °F
Geluidsemissieniveau	62 dB (A)	
Luchtinlaat (buitendiameter)	38 mm	1.49 in
Luchtuitlaat (buitendiameter)	38.0 mm	1.49 in
Lengte	257.0 mm	10.11 in
Breedte	227.0 mm	8.93 in
Hoogte	221.0 mm	8.7 in
Gewicht	8.0 kg	17.63 lb
Goedkeuringen	CE; UKCA	
Beschermingstype (IEC 60529)	IP54	
Beschermingsklasse	I	

Artikel

ROBUST, 3 x 230/400V 50Hz, 3 x 265/460V 60Hz	103.429
ROBUST, 1 x 230V/250W, EU stekker	103.432
ROBUST, 1 x 110V/250W, 50Hz	103.434



Product
configureren

Voegen freesapparaten





GROOVER 500-LP



De GROOVER 500-LP accu aangedreven voegenfreesmachine freest groeven voor het lassen van naden bij het leggen van elastische kunststof en natuurlijke vloerbekledingen zoals linoleum en rubber. Het is draadloos, werkt met een frees voor algemeen gebruik en werkt snel.

GROOVER



De GROOVER freest lasnaden gelijkmatig in veerkrachtige vloerbedekkingen van PVC-P, PE en linoleum.

Technische gegevens

Spanningsbatterij	18 V	
Batterijcapaciteit	90 Wh	
Spanning	120 V; 230 V	
Prestaties	90 W	
Type freesmes	Wolframcarbide parabolisch - 12 tanden	
Diameter van het freesmes	130 mm	5.11 in
Freesdiepte	0.0-6.0 mm	0.0-0.23 in
Gezamenlijke breedte	3.5 mm	0.13 in
Borstelloze aandrijfmotor	Ja	
Lengte	445.0 mm	17.51 in
Breedte	212.0 mm	8.34 in
Hoogte	336.0 mm	13.22 in
Gewicht	5.5 kg	12.12 lb
Goedkeuringen	CB Certificering; CE; UKCA	
Land van herkomst	CN	

Technische gegevens

Spanning	120 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	350-700 W	
Type freesmes	Wolframcarbide trapeziumvormige - 10 tanden; Wolframcarbide-ronde - 10 tanden	
Diameter van het freesmes	110 mm	4.33 in
Freesdiepte	0.0-4.0 mm	0.0-0.15 in
Gezamenlijke breedte	3.5 mm	0.13 in
Borstelloze aandrijfmotor	Geen	
Lengte	240.0 mm	9.44 in
Breedte	205.0 mm	8.07 in
Hoogte	255.0 mm	10.03 in
Gewicht	6.7 kg	14.77 lb
Goedkeuringen	CE; S+; UKCA	
Beschermingsklasse	II	
Land van herkomst	CH	

Artikel

GROOVER 500-LP, 18.0V/5.0Ah, EU/CH stekker	167.451
GROOVER 500-LP, 18.0V/5.0 Ah, VS stekker	168.171

Artikel

GROOVER, 230V/700W, trapeziumvormig, EU stekker	108.393
GROOVER, 120V/700W, trapeziumvormig, VS stekker	108.395
GROOVER, 120V/700W, trapeziumvormig, VK stekker	108.397
GROOVER, 230V/700W, ronde, EU stekker	111.032
GROOVER, 230V/700W, trapeziumvormig, VK stekker	112.238



Product
configureren



Product
configureren

GROOVY



Het GROOVY groefgereedschap is het lichte, eenvoudig te gebruiken en handige gereedschap voor het voorbereiden van de lasnaden in veerkrachtige vloeren van PVC en linoleum.

Technische gegevens

Freesdiepte	0.5-2.5 mm	0.01-0.09 in
Gezamenlijke breedte	3.5 mm	0.13 in
Lengte	180.0 mm	7.08 in
Breedte	42.0 mm	1.65 in
Hoogte	92.0 mm	3.62 in
Gewicht	0.29 kg	0.63 lb

Artikel

GROOVY

150.809



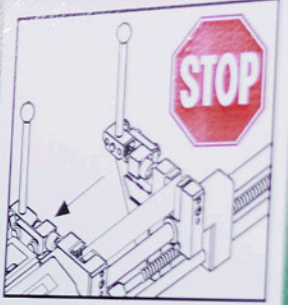
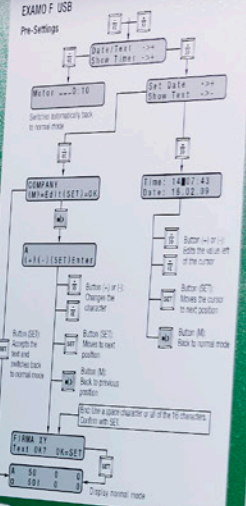
Product
configureren



Leggen van vloeren

Testinstrumenten





Do not pull-in the slide once the sample is fastened!

WARTUNG
Die Antireflexspindel sauber halten und nach 40 Stunden warten. Beim Einsatz unter erschwerten Umweltbedingungen sind die Intervalle zu verkürzen.

MAINTENANCE
Keep the driving spindle clean and grease it after all 40 operating hours. When using the machine under hard conditions, the intervals are to be shortened.

EXAMO 600F USB



De EXAMO 600F USB is het ideale testapparaat om de lasnaad van zeer elastische membranen te controleren op hun afpelhechting, treksterkte en scheursterkte. Wereldwijd getest en bewezen.

EXAMO 300F USB



De EXAMO 300F USB is het ideale testapparaat om de afpelkracht, treksterkte en scheursterkte van membraanlasnaden te controleren en is wereldwijd getest en bewezen.

Technische gegevens

Spanning	100 V; 120 V; 230 V	
Prestaties	200 W	
Trekkraft	4000 N	899.23 lbf
Max. testlengte	600 mm	23.62 in
Max. monsterbreedte	40 mm	1.57 in
Max. dikte monster	4.0 mm	0.15 in
Crosshead snelheid	20-550 mm/min	0.78-21.65 in/min
Lengte	1050.0 mm	41.33 in
Breedte	270.0 mm	10.62 in
Hoogte	190.0 mm	7.48 in
Gewicht	17.5 kg	38.58 lb
Goedkeuringen	CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Technische gegevens

Spanning	100 V; 120 V; 230 V	
Prestaties	200 W	
Trekkraft	4000 N	899.23 lbf
Max. testlengte	300 mm	11.81 in
Max. monsterbreedte	40 mm	1.57 in
Max. dikte monster	4.0 mm	0.15 in
Crosshead snelheid	20-550 mm/min	0.78-21.65 in/min
Lengte	750.0 mm	29.52 in
Breedte	270.0 mm	10.62 in
Hoogte	190.0 mm	7.48 in
Gewicht	14.0 kg	30.86 lb
Goedkeuringen	CE; UKCA	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Artikel

EXAMO 600F USB, 230V/200W, EU stekker	139.060
EXAMO 600F USB, 120V/200W, zonder stekker	139.063
EXAMO 600F USB, 100V/200W, zonder stekker	139.065
EXAMO 600F USB, 230V/200W, VK stekker	156.309

Artikel

EXAMO 300F USB, 230V/200W, EU stekker	139.059
EXAMO 300F USB, 120V/200W, zonder stekker	139.062
EXAMO 300F USB, 100V/200W, zonder stekker	139.064
EXAMO 300F USB, 230V/200W, VK stekker	156.308



Product
configureren



Product
configureren

EXAMO 100



De EXAMO 100 trekbank test de kwaliteit van de lasnaden van geomembranen. Voordelen: klemmen van de proefstukken zonder gereedschap, constante treksnelheid en moeiteloos trekken van de proefstukken met de draadloze schroevendraaier.

Technische gegevens

Max. testlengte	100 mm	3.93 in
Max. monsterbreedte	25 mm	0.98 in
Max. dikte monster	3.0 mm	0.11 in
Lengte	283.0 mm	11.14 in
Breedte	50.0 mm	1.96 in
Hoogte	73.0 mm	2.87 in
Gewicht	1.4 kg	3.08 lb
Goedkeuringen	CE; UKCA	
Land van herkomst	CH	

Artikel

EXAMO 100

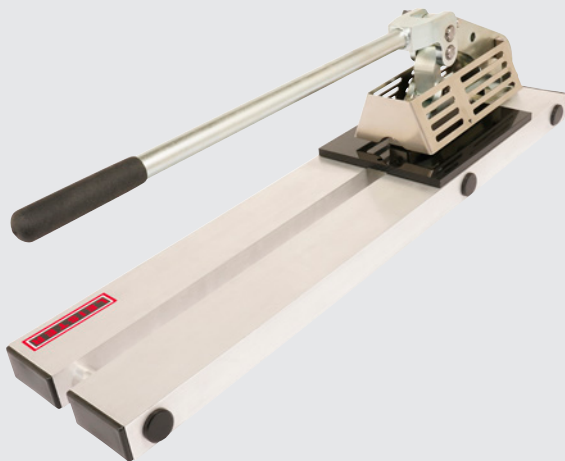
170.539



Product
configureren



COUPON CUTTER 500



De COUPON CUTTER 500 is ideaal voor het stansen van teststrips. Als voorbereiding voor treksterktetests van lasnaden in geomembranen is dit robuuste handgereedschap essentieel op stortplaatsen en in de tunnelbouw.

Lek tester



De lektester is een betrouwbaar persluchttestapparaat om de dichtheid van overlapnaden met een testkanaal te controleren. Ontwikkeld voor kwaliteitsborging van lasnaden in de civiele techniek, tunnels en stortplaatsen.

Technische gegevens

Monsterbreedte	15-25 mm	0.59-0.98 in
Lengte van het monster	150 mm	5.9 in
Max. dikte monster	3.0 mm	0.11 in
Gewicht	15.0 kg	33.06 lb
Land van herkomst	CH	

Technische gegevens

Druk	0-6 bar	0.0-87.02 psi
Manometerschaal	bar, psi; psi, kPa	
Lengte	250.0 mm	9.84 in
Gewicht	0.575 kg	1.26 lb
Goedkeuringen	CE; UKCA	
Land van herkomst	CH	

Artikel

COUPON CUTTER 500

161.540

Artikel

Lek tester, 0-6bar, rechte naald
Lek tester, 0-6bar, conische naald
Lek tester, 0-60psi, conische naald

142.475

150.720

158.374



Product
configureren



Product
configureren



VACUUM PLATE 300



De VACUUM PLATE 300 maakt lekdetectie mogelijk in geomembranen en dakbedekkingsmembranen in hun respectieve toepassingen. Dankzij zijn flexibiliteit past hij zich gemakkelijk aan de grond aan.

VACUUM BOX



Met de VACUUM BOX worden kunststof lasnaden eenvoudig gecontroleerd op dichtheid. Het bestaat uit een transparante, slagvaste kunststof, heeft een duurzame afdichting en is ideaal voor geo-toepassingen.

Technische gegevens

Spanning	120 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	1100 W	
Max. vacuüm	0.17 bar	2.46 psi
Manometerschaal	bar, inHg	
Lengte	750.0 mm	29.52 in
Breedte	250.0 mm	9.84 in
Hoogte	200.0 mm	7.87 in
Gewicht	7.7 kg	16.97 lb
Goedkeuringen	CE	
Beschermingsklasse	II	
Land van herkomst	CH	

Technische gegevens

Max. vacuüm	0.5 bar	7.25 psi
Manometerschaal	bar, inHg	
Lengte	830.0 mm	32.67 in
Breedte	320.0 mm	12.59 in
Hoogte	150.0 mm	5.9 in
Gewicht	3.8 kg	8.37 lb
Land van herkomst	CH	

Artikel

VACUUM PLATE 300, 120V/1100W, VS stekker	169.579
VACUUM PLATE 300, 230V/1100W, EU stekker	169.580
VACUUM PLATE 300, 230V/1100W, CEE 3/16	172.402

Artikel

VACUUM BOX, 830x320mm	152.981
-----------------------	---------



Product
configureren



Product
configureren

VACUUM BELL



VACUUM BELL is een praktische, plastic vacuüm klok. Het wordt vooral gebruikt in stortplaatstechniek en tunnelbouw om ervoor te zorgen dat overlappende lasnaden lekvrij zijn.

VACUUM PUMP



Leister VACUUM PUMP creëert het noodzakelijke vacuüm voor de Leister Vacuümbellen BOX en BELL om de kwaliteit van de kunststoflasnaden te testen.

Technische gegevens

Max. vacuüm	0.5 bar	7.25 psi
Manometerschaal	bar, inHg	
Lengte	320.0 mm	12.59 in
Breedte	320.0 mm	12.59 in
Hoogte	150.0 mm	5.9 in
Gewicht	1.5 kg	3.3 lb
Land van herkomst	CH	

Technische gegevens

Spanning	120 V; 230 V	
Frequentie	50/60 Hz	
Prestaties	340 W	
Max. vacuüm	0.5 bar	7.25 psi
Lengte	545.0 mm	21.45 in
Breedte	195.0 mm	7.67 in
Hoogte	142.0 mm	5.59 in
Gewicht	9.9 kg	21.82 lb
Goedkeuringen	CE	
Beschermingsklasse	I	
Land van herkomst	CH	

Artikel

VACUUM BELL, 320x320mm

153.026

Artikel

VACUUM PUMP, 230V/340W, EU stekker

153.024

VACUUM PUMP, 120V/340W, zonder stekker

153.025



Product
configureren



Product
configureren

Toebehoren





Mondstukken



Drukrollen



Snijgereedschappen



Borstels



Verwerken van lasnaden



Testinstrumenten



Verwarmingselementen



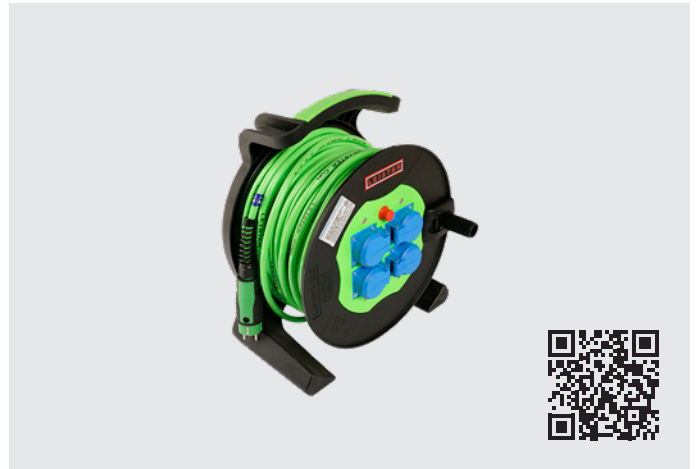
Soldeerboutset



Hittebescherming



Verlengkabel



Wiggen



Ombouwsets



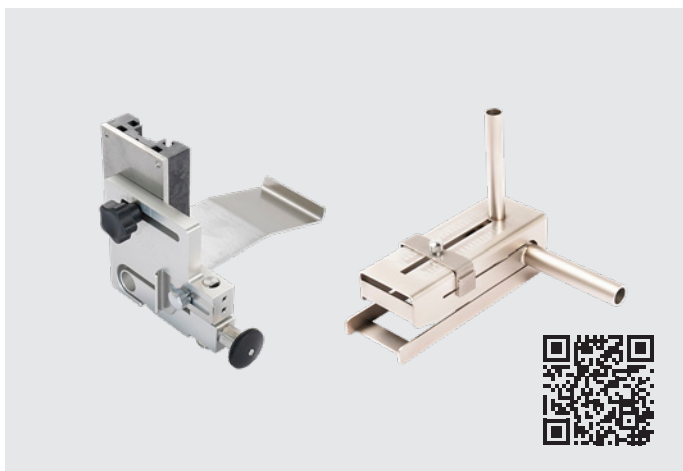
Lasschoenen



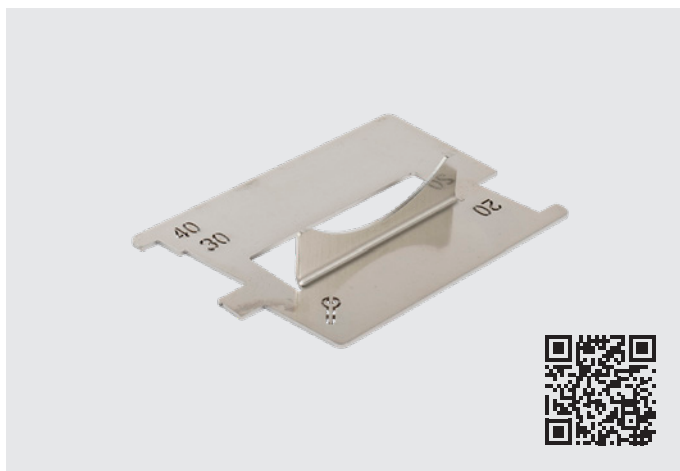
Lasdraad



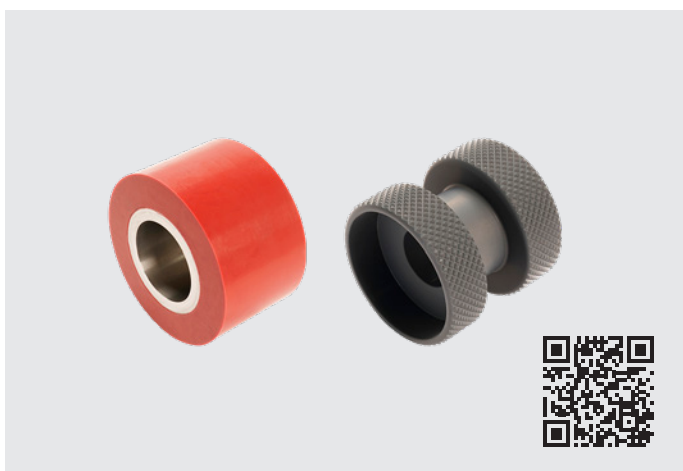
Begeleiding



Afstelgereedschappen



Drukrollen



Gewichten



Gereedschap opbergen



Juridische kennisgevingen

Inhoud

We doen alle moeite om ervoor te zorgen dat alle informatie correct, actueel en volledig is en stellen de inhoud van deze brochure zorgvuldig samen. Wij aanvaarden echter geen aansprakelijkheid voor de aangeboden informatie. We behouden ons het recht voor om alle verstrekte informatie op elk moment zonder verdere kennisgeving te wijzigen of aan te passen.

Auteursrecht/Industriële eigendomsrechten

Teksten, afbeeldingen, grafische afbeeldingen en de plaatsing ervan zijn onderworpen aan auteursrechtelijke bescherming en andere beschermende wetten. Reproductie, wijziging, overdracht of publicatie van een deel of de gehele inhoud van deze brochure is verboden in welke vorm dan ook, behalve voor privé-, niet-commerciële doeleinden.

Alle merken in deze brochure (beschermd handelsmerken, zoals logo's en bedrijfsaanduidingen) zijn eigendom van Leister AG, Leister Brands AG of derden en mogen niet zonder voorafgaande schriftelijke toestemming worden gebruikt, gekopieerd of verspreid.

Wijzigingen

Wijzigingen kunnen op elk moment worden aangebracht.

© Leister AG
Galileo-Strasse 10
6056 Kaegiswil
Switzerland

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



Leister

