

LASAPPARATUUR
APPAREILS DE SOUDAGE
WELDING MACHINES





lasapparatuur
appareils de soudage
welding machines



TRIAC-ST

HETELUCHT-LASAPPARAAT
APPAREIL DE SOUDAGE A AIR CHAUD
HOT AIR WELDING MACHINE

Ref. 141.227

Technische gegevens / caractéristiques techniques / technical informations

Aansluitspanning / tension / voltage	V~	230
Vermogen / puissance / power	W	1600
Frequentie / fréquence / frequency	Hz	50/60
Temperatuur / température / temperature	°C	40-700
Afmeting / dimensions / sizes	mm	338 x 90
		handgreep / poignée / handle ø 56
Gewicht / poids / weight	kg	<1 kg zonder 3 m kabel <1 kg sans 3 m de câble <1 kg without 3 m cable
Aansluiting mondstuk / raccord de buse / nozzle connection	ø	31.5 mm / 1.25 in

Wordt geleverd inclusief koffer / Livré avec étui de transport / Comes with carrying case



TRIAC-ST M14

HETELUCHT-LASAPPARAAT met geoptimaliseerde heteluchtventilatoromotor
MACHINE À SOUDER À AIR CHAUD avec moteur de ventilateur à air chaud optimisé
HOT AIR WELDING MACHINE with optimized hot air fan motor

Ref. 144.013

De actief gekoelde beschermhuis zorgt voor de veiligheid op de werkplek.
M14 -bit maakt het mogelijk om accessoires veilig te bevestigen.

Le tube de protection refroidi activement assure la sécurité sur le lieu de travail.
L'embout M14 permet de fixer les accessoires en toute sécurité.

The actively cooled protective tube ensures safety at the workplace.
M14 -bit allows accessories to be securely attached.

Technische gegevens / caractéristiques techniques / technical informations

Aansluitspanning / tension / voltage	V~	230
Vermogen / puissance / power	W	1600
Frequentie / fréquence / frequency	Hz	50/60
Temperatuur / température / temperature	°C	40-700
Afmeting / dimensions / sizes	mm	338 x 90
		handgreep / poignée / handle ø 56
Gewicht / poids / weight	kg	<1 kg zonder 3 m kabel <1 kg sans 3 m de câble <1 kg without 3 m cable
Aansluiting mondstuk / raccord de buse / nozzle connection	ø	M14

Wordt geleverd inclusief koffer / Livré avec étui de transport / Comes with carrying case



lasapparatuur
appareils de soudage
welding machines



TRIAC-AT

HETELUCHT-LASAPPARAAT MET DISPLAY
APPAREIL DE SOUDAGE A AIR CHAUD AVEC AFFICHAGE DIGITAL
HOT AIR WELDING APPARATUS WITH DISPLAY

Ref. 141.314

Technische gegevens / caractéristiques techniques / technical informations

Aansluitspanning / tension / voltage (op aanvraag / sur demande / on request : 120 V)	V~	230
Vermogen / puissance / power	W	1600
Frequentie / fréquence / frequency	Hz	50/60
Temperatuur / température / temperature	°C	40 -620
Luchtdebiet / débit d'air / flow rate air:	l/min.	120-240
Afmeting / dimensions / sizes	mm	335 x 90 Handgreep / poignée / handle ø 56
Gewicht / poids / weight	kg	1kg (zonder 3 m kabel /sans 3 m de câble / without 3 m cable included)
Aansluiting mondstuk / raccord de buse / nozzle connection	ø	31.5 mm / 1.25 in

Met cool down-functie / contrôle de temperature / with cool down function
Luchtdebietregeling / réglage du volume d'air / air Flow Control

Wordt geleverd inclusief koffer / Livré avec étui de transport / Comes with carrying case



TRIAC-AT M14

HETELUCHT-LASAPPARAAT MET DISPLAY met geoptimaliseerde heteluchtventilatoromotor
APPAREIL DE SOUDAGE A AIR CHAUD AVEC AFFICHAGE DIGITAL avec moteur de
ventilateur à air chaud optimisé
HOT AIR WELDING APPARATUS WITH DISPLAY with optimized hot air fan motor

Ref. 142.737

De actief gekoelde beschermbuis zorgt voor de veiligheid op de werkplek.
M14 -bit maakt het mogelijk om accessoires veilig te bevestigen.

Le tube de protection refroidi activement assure la sécurité sur le lieu de travail.
L'embout M14 permet de fixer les accessoires en toute sécurité.

The actively cooled protective tube ensures safety at the workplace.
M14 -bit allows accessories to be securely attached.

Technische gegevens / caractéristiques techniques / technical informations

Aansluitspanning / tension / voltage (op aanvraag / sur demande / on request : 120 V)	V~	230
Vermogen / puissance / power	W	1600
Frequentie / fréquence / frequency	Hz	50/60
Temperatuur / température / temperature	°C	40 -620
Luchtdebiet / débit d'air / flow rate air:	l/min.	120-240
Afmeting / dimensions / sizes	mm	335 x 90 Handgreep / poignée / handle ø 56
Gewicht / poids / weight	kg	1kg (zonder 3 m kabel /sans 3 m de câble / without 3 m cable included)
Aansluiting mondstuk / raccord de buse / nozzle connection	ø	M14

Met cool down-functie / contrôle de temperature / with cool down function
Luchtdebietregeling / réglage du volume d'air / air Flow Control

Wordt geleverd inclusief koffer / Livré avec étui de transport / Comes with carrying case



lasapparatuur
appareils de soudage
welding machines



HOT JET S

HETELUCHT-LASAPPARAAT
APPAREIL DE SOUDAGE A AIR CHAUD
HOT AIR WELDING APPARATUS

Ref. 100.648

Het lichtste en meest compacte lasapparaat. (600 gr.)
Le plus léger des appareils compacts de soudage à air chaud. (600 gr.)
The lightest and most compact welding machine. (600 gr.)

Technische gegevens / caractéristiques techniques / technical informations

Aansluitspanning / tension / voltage	V	230
Vermogen / puissance / power	W	460
Frequentie / fréquence / frequency	Hz	50/60
Temperatuur / température / temperature	°C	20-600 traploos regelbaar réglable en continu continuously adjustable
Gewicht / poids / weight	kg	0.4 (zonder 3m kabel / sans 3m câble / without 3m cable)
Druk / pression statique / static pressure	Pa	max. 1600: (16 mbar)
Afmeting / dimensions / sizes	mm	235 x 70 handgreep / poignée / handle ø 40



GHIBLI

HETELUCHT BLAASAPPARAAT
SOUFFLERIE AUTOMATIQUE A AIR CHAUD
HOT AIR AUTOMATIC BLOWING MACHINE

Ref. 101.881

Technische gegevens / caractéristiques techniques / technical informations

Aansluitspanning / tension / voltage	V	230
Vermogen / puissance / power	W	2000
Frequentie / fréquence / frequency	Hz	50/60
Temperatuur / température / temperature	°C	20-600
Gewicht / poids / weight	kg	0.9 (zonder 3 m kabel / sans 3 m de câble/ without 3 m cable included)
Druk / pression statique / static pressure	Pa	stand 2: (15 mbar) stand 3: (21 mbar)
Afmeting / dimensions / sizes	mm	195 x 85 x 160 handgreep / poignée / handle ø 57



lasapparatuur
appareils de soudage
welding machines



HETELUCHT-APPARAAT
SOUFFLANTE D'AIR CHAUD
HOT-AIR BLOWER

Ref. 145.567	3400 W
149.673	2300 W

Grote luchtoutput, hoog vermogen en toch licht en robuust.
Débit d'air important, grande puissance de chauffe, léger et robuste.
Big air output, high capacity, yet light in weight and robust.

Technische gegevens / caractéristiques techniques / technical informations

Aansluitspanning / tension / voltage	V~	230 / 400
Vermogen / puissance / power	W	2300 / 3400
Frequentie / fréquence / frequency	Hz	50/60
Temperatuur / température / temperature	°C	20-650
Gewicht / poids / weight	kg	1,1 (zonder 3 m kabel / sans 3 m de câble/ without 3 m cable included)
Druk / pression statique / static pressure	Pa	3000 (30 mbar)
Afmeting / dimensions / sizes	mm	338 x 90 handgreep / poignée / handle Ø 56



lasapparatuur
appareils de soudage
welding machines



PENWELD A

HETELUCHT-LASAPPARAAT
APPAREIL DE SOUDAGE A AIR CHAUD
HOT AIR WELDING APPARATUS

Ref. 173.367

Technische gegevens / caractéristiques techniques / technical informations

Aansluitspanning / tension / voltage	V	230
Vermogen / puissance / power	W	1000
Frequentie / fréquence / frequency	Hz	50/60
Temperatuur / température / temperature	°C	60-450 traploos regelbaar réglable en continu continuously adjustable
Gewicht / poids / weight	kg	0.43 (zonder 3m kabel / sans 3m câble / without 3m cable)
Afmeting / dimensions / sizes	mm	254 x 54 handgreep / poignée / handle ø 37
Aansluiting mondstuk / raccord de buse / nozzle connection	ø	M14



AIRSTREAM 100

LUCHTBLAZER - Lineaire zuigercompressor
SOUFFLEUR - Compresseur à piston linéaire
BLOWER - Linear piston compressor

Ref. 171.350

Technische gegevens / caractéristiques techniques / technical informations

Aansluitspanning / tension / voltage	V	230
Vermogen / puissance / power	W	72
Frequentie / fréquence / frequency	Hz	50
Luchtdebiet / débit d'air / flow rate air:	l/min.	80
Gewicht / poids / weight	kg	7.2
Druk / pression statique / static pressure	Pa	15000
Afmeting / dimensions / sizes	mm	440 x 228 x 227
Geluidsniveau / niveau sonore / sounding	L _{PA} (dB)	<48

Te gebruiken met DIODE en PENWELD
À utiliser avec la DIODE et PENWELD
To use with DIODE and PENWELD



lasapparatuur
appareils de soudage
welding machines



LUCHTBLAZER - Lineaire zuigercompressor
SOUFFLEUR - Compresseur à piston linéaire
BLOWER - Linear piston compressor

Ref. 158.822

Technische gegevens / caractéristiques techniques / technical informations

Aansluitspanning / tension / voltage	V	230
Vermogen / puissance / power	W	215
Frequentie / fréquence / frequency	Hz	50
Luchtdebiet / débit d'air / flow rate air:	l/min.	200
Gewicht / poids / weight	kg	24
Druk / pression statique / static pressure	Pa	25000
Afmeting / dimensions / sizes	mm	600 x 250 x 362
Geluidsniveau / niveau sonore / sounding	L _{PA} (dB)	<48

Te gebruiken met DIODE en PENWELD
À utiliser avec la DIODE et PENWELD
To use with DIODE and PENWELD



lasapparatuur
appareils de soudage
welding machines



HANDEXTRUDER
EXTRUDEUSE A MAIN INDUSTRIEL
EXTRUDER BY HAND

Ref. 148.396 230 V / 1600 W
148.395 120 V / 1800 W
148.394 100 V / 1500 W

Technische gegevens / caractéristiques techniques / technical informations

Aansluitspanning / tension / voltage	V~	230 / 120 / 100
Vermogen / puissance / power	W	1600 / 1800 / 1500
Materiaal / matériaux / material		HDPE / LD-PE / PP / PVC-U PVC-C / PVDF / ECTFE / PA
Frequentie / fréquence / frequency	Hz	50/60
Gewicht / poids / weight	kg	4.7 (zonder kabel / sans câble / without cable)
Opbrengst / rendement de soudage / welding output	kg/h	0.2 - 0.8 (PVC tot/jusqu'a/up to 1.15 kg/h)
Draad / cordon de soudure / welding rod ø	mm	ø 3 - ø 4
Afmeting / dimensions / sizes	mm	435 x 264 x 91
Plaatdikte / épaisseur de la plaque / sheet thickness	mm	4-10



HANDEXTRUDER
EXTRUDEUSE A MAIN
EXTRUDER BY HAND

Ref. 127.215 Weldplast S2
 135.724 Weldplast S2 PVC

Deze handextruder is een staaltje van moderne technologie. Vevult de hoogste graad van functionaliteit en design. Technisch de meest geavanceerde extruder.

Cette extrudeuse à main est un exemple de technologie moderne avec le plus haut degré de fonctionnalité et de design. Techniquement l'extrudeuse plus avancée.

The new Weldplast S2 is a masterpiece of modern technology. Its external appearance fulfils the highest requirements of functionality and design, while internally all the needs of the material to be worked are met.



Technische gegevens / caractéristiques techniques / technical informations

Aansluitspanning / tension / voltage	V~	230
Vermogen / puissance / power	W	3000
Materiaal / matériaux / material :	S2	PE/PP
	S2 PVC	PE/PP/PVC-U
Frequentie / fréquence / frequency	Hz	50/60
Gewicht / poids / weight	kg	5.8 (zonder kabel / sans câble / without cable)
Opbrengst / rendement de soudage / welding output ø3	kg/h	PVC-U : 0.9 - 1.7 PE : 0.6 - 1.3 PP : 0.5 - 1.2
Opbrengst / rendement de soudage / welding output ø4	kg/h	PVC-U : 1.5 - 2.7 PE : 1.0 - 2.3 PP : 0.9 - 2.0
Draad / cordon de soudure / welding rod ø	mm	ø 3 - ø 4
Afmeting / dimensions / sizes	mm	450 x 98 x 260
Plaatdikte / épaisseur de la plaque / sheet thickness	mm	4-20



lasapparatuur
appareils de soudage
welding machines



HANDEXTRUDER
EXTRUDEUSE A MAIN
EXTRUDER BY HAND

Ref. 116.948 Ø3 - Ø4
146.813 Ø4 - Ø5

Compact en ergonomische handextruder zonder koolborstel, onderhoudsvrije motor.

Extrudeuse à main compact et ergonomique sans brosse de carbone, moteur sans entretien.

Compact and ergonomic. The Weldplast S4 hand extruder is the first of its type with its brushless, maintenance-free motor for generating preheated air.

Technische gegevens / caractéristiques techniques / technical informations

Aansluitspanning / tension / voltage	V~	230
Vermogen / puissance / power	W	3680
Materiaal / matériaux / material		PE/PP
Frequentie / fréquence / frequency	Hz	50/60
Gewicht / poids / weight	kg	8.7 (zonder kabel / sans câble / without cable)
Opbrengst / rendement de soudage / welding output	kg/h	1.5 - 4.0
Draad / cordon de soudure / welding rod Ø	mm	Ø3 - Ø4 - Ø5
Afmeting / dimensions / sizes	mm	560 x 110 x 300
Plaatdikte / épaisseur de la plaque / sheet thickness	mm	8-35



INDUSTRIËLE HANDEXTRUDER
EXTRUDEUSE A MAIN INDUSTRIEL
INDUSTRIAL EXTRUDER BY HAND

Ref. 134.318

Technische gegevens / caractéristiques techniques / technical informations

Aansluitspanning / tension / voltage	V~	230
Vermogen / puissance / power	W	4600
Materiaal / matériaux / material		PE/PP
Frequentie / fréquence / frequency	Hz	50/60
Gewicht / poids / weight	kg	14 (zonder kabel / sans câble / without cable)
Opbrengst / rendement de soudage / welding output	kg/h	3.9 - 6.0
Draad / cordon de soudure / welding rod Ø	mm	Ø 4 - Ø 5
Afmeting / dimensions / sizes	mm	821 x 116 x 240
Plaatdikte / épaisseur de la plaque / sheet thickness	mm	15-40



lasapparatuur
appareils de soudage
welding machines



HETE LUCHT HANDEXTRUDER
L'AIR CHAUD EXTRUDEUSE A MAIN
AIR HEATED HAND EXTRUDER

Ref. 162.800

De FUSION 1 is dus de juiste extruder voor kunststofreparaties en in de leiding-, tank- en containerbouw.

La FUSION 1 est la bonne extrudeuse pour la réparation des plastiques et la construction de tuyauteries, de réservoirs et de conteneurs.

The FUSION 1 is the right extruder for plastic repairs and in pipe, tank and container construction.

Technische gegevens / caractéristiques techniques / technical informations

Aansluitspanning / tension / voltage	V~	220
Vermogen / puissance / power	W	1100
Materiaal / matériaux / material		PE/PP
Frequentie / fréquence / frequency	Hz	60
Temperatuur / température / temperature	°C	up to 340
Gewicht / poids / weight	kg	3.4 (zonder kabel / sans câble / without cable)
Opbrengst / rendement de soudage / welding output	kg/h	0.2 - 0.5 (diam. 3mm) 0.3 - 0.8 (diam. 4mm)
Draad / cordon de soudure / welding rod ø	mm	ø. 3-4
Afmeting / dimensions / sizes	mm	435 x 92 x 133 (zonder lasschoen / sans chaussure de soudage / without welding shoe)
Plaatdikte / épaisseur de la plaque / sheet thickness	mm	5-12



lasapparatuur
appareils de soudage
welding machines



HETE LUCHT HANDEXTRUDER
L'AIR CHAUD EXTRUDEUSE A MAIN
AIR HEATED HAND EXTRUDER

Ref. 119.200 (niet voor buitengebruik / pas pour l'usage extérieur / not for outdoor use)

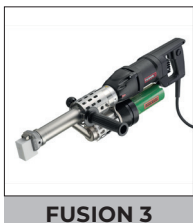
Deze kleine krachtpatser overtuigt de ergonomische bouw. De eenvoudige bediening en de prima las-kwaliteit hebben het geholpen bij de doorbraak.

Cette petite centrale convainc avec sa construction ergonomique. La simplicité d'utilisation et de la première qualité de soudage ont contribué à elle à la percée.

This small powerhouse convinces with its ergonomic construction. The simple operation and the first-class welding quality have helped it to the breakthrough.

Technische gegevens / caractéristiques techniques / technical informations

Aansluitspanning / tension / voltage	V~	230
Vermogen / puissance / power	W	2800
Materiaal / matériaux / material		PE/PP
Frequentie / fréquence / frequency	Hz	50/60
Temperatuur / température / temperature	°C	up to 340
Gewicht / poids / weight	kg	5.9 (zonder kabel / sans câble / without cable)
Opbrengst / rendement de soudage / welding output	kg/h	1.3 - 1.8
Draad / cordon de soudure / welding rod Ø	mm	Ø4
Afmeting / dimensions / sizes	mm	450 x 98 x 225 (zonder lasschoen / sans chaussure de soudage / without welding shoe)
Plaatdikte / épaisseur de la plaque / sheet thickness	mm	6-15



HETE LUCHT HANDEXTRUDER
L'AIR CHAUD EXTRUDEUSE A MAIN
AIR HEATED HAND EXTRUDER

Ref. 118.300 Fusion 3 230 V / 3500 W / Ø3 - Ø4
144.615 Fusion 3 230 V / 3500 W / Ø4 - Ø5

Ref. 123.866 Fusion 3C 230 V / 2800 W / Ø3 - Ø4
144.826 Fusion 3C 230 V / 2800 W / Ø4 - Ø5

Fusion 3:

Met zijn lange en smalle vorm maakt de Fusion 3 het mogelijk om comfortabel te werken, zelfs op de vloer.
Avec sa forme longue et étroite, les 3 de Fusion permet de travail plus confortable, même sur le plancher.
With its long and narrow shape, the Fusion 3 enables comfortable work, even on the floor.

Fusion 3C:

Als de Fusion 3 biedt de enigszins kortere 3 C een verbazingwekkende uitvoervolume van maximaal 3,5 kg/h.
Comme la Fusion 3, le C 3 un peu plus court offre un volume de sortie stupéfiante de jusqu'à 3,5 kg/h.
Like the Fusion 3, the somewhat shorter 3C provides an astounding output volume of up to 3.5 kg/hr.

Technische gegevens / caractéristiques techniques / technical informations

Aansluitspanning / tension / voltage	V~	230
Vermogen / puissance / power	W	3500 Fusion 3 2800 Fusion 3C
Materiaal / matériaux / material		PE/PP
Frequentie / fréquence / frequency	Hz	50/60
Opbrengst / rendement de soudage / welding output (HDPE Ø 4)	kg/h	1.6 - 3.5
Draad / cordon de soudure / welding rod Ø	mm	Ø 3 - Ø 4 - Ø5
Afmeting / dimensions / sizes	mm	670 x 90 x 180 Fusion 3 588 x 98 x 225 Fusion 3C
Plaatdikte / épaisseur de la plaque / sheet thickness	mm	8-25



lasapparatuur
appareils de soudage
welding machines



EXWELD

EXTRUSIELASAPPARAAT VOOR GRANULAAT
SOUDEUR PAR EXTRUSION POUR GRANULÉS
PELLET EXTRUSION WELDER

EXWELD is geschikt voor het lassen van PE, PP, PVDF en ander lasbaar thermoplastisch materiaal in korrel- of granulaatvorm.

Toepassing: productie van reservoirs, tanks en containers, fabrikant van kunststof apparaten, constructie van pijpleidingen, ventilatie automotive, dakbedekking, stortplaats technologie.

EXWELD convient au soudage du PE, PP, PVDF et d'autres matériaux thermoplastiques soudables sous forme de pastilles ou de granulés.

Application: fabrication de réservoirs, de citernes et de conteneurs, fabrication d'appareils en plastique, construction de pipelines, ventilation automobile, toiture, technologie des décharges.

EXWELD are suitable for welding PE, PP, PVDF and other weldable thermoplastic material in pellet or granulate form.

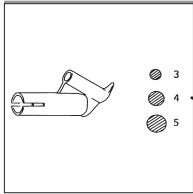
Application: manufacture of reservoirs, tanks and containers, manufacturer of plastic apparatus, pipeline construction, ventilation automotive, roofing, landfill technology.

Technische gegevens / caractéristiques techniques / technical informations

TYPE	Alpha4 SC P Ref. 41868	Alpha4 EC P Ref. 41869	Beta4 SC P Ref. 41870	Beta4 EC P Ref. 41871	Gamma4 EC P Ref. 42162
Vermogen Puissance Power	230 V 1/N/PE 50/60 Hz 3660 W	230 V 1/N/PE 50/60 Hz 3960 W	230 V 1/N/PE 50/60 Hz 4560 W	230 V 1/N/PE 50/60 Hz 5360 W	230 V 1/N/PE 50/60 Hz 5760 W
Luchtverbruik Besoin d'air Air requirement	onafhankelijk autonome self-contained	>300 l/min	onafhankelijk autonome self-contained	>300 l/min	>300 l/min
Verwarmingsvermogen Puissance thermique (air) Heating capacity (air)	2200 W	2500 W	2200 W	3000 W	3000 W
Lascapaciteit (PE) Capacité de soudage (PE) Welding capacity (PE)	+/- 3 kg/h	+/- 3 kg/h	+/- 4.6 kg/h	+/- 4.6 kg/h	+/- 6.2 kg/h
Lascapaciteit (PP) Capacité de soudage (PP) Welding capacity (PP)	+/- 3 kg/h	+/- 3 kg/h	+/- 4.3 kg/h	+/- 4.3 kg/h	+/- 5.6 kg/h
Diam. lasdraad Diam. de la barre de soudage Welding rod diam.	korrel / granulaat pastilles / granulés pellet / granulate	korrel / granulaat pastilles / granulés pellet / granulate	korrel / granulaat pastilles / granulés pellet / granulate	korrel / granulaat pastilles / granulés pellet / granulate	korrel / granulaat pastilles / granulés pellet / granulate
Gewicht Poids Weight	7.3 kg	6.7 kg	11.0 kg	10.3 kg	10.5 kg
Afmeting Dimensions Sizes	530 x 550 x 140 mm	530 x 550 x 135 mm	590 x 670 x 140 mm	530 x 670 x 150 mm	530 x 670 x 150 mm



toebehoren
accessoires
accessories



SNELLASMONDSTUK
BUSE RAPIDE
QUICK WELDING NOZZLE

REF. 106.989 \varnothing 3

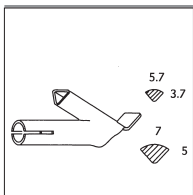
REF. 106.990 \varnothing 4

REF. 106.991 \varnothing 5

Snellasmondstuk naar keuze voor \varnothing 3, 4 of 5 mm lasdraad.
Opschuifbaar op normaal mondstuk \varnothing 5 mm ref. 31A.

Buse rapide au choix pour baguettes de soudage de \varnothing 3,4 ou 5 mm
Emboîtable sur la buse standard \varnothing 5 mm ref. 31A.

Quick welding nozzle of your choice for welding rod of \varnothing 3, 4 or 5 mm
For use on normal nozzle \varnothing 5 mm ref. 31A.

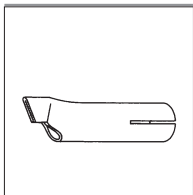


REF. 106.992 3.7 x 5.7 REF. 106.993 5 x 7

Snellasmondstuk naar keuze voor 5.7 of 7mm profiellasmaad.
Opschuifbaar op normaal mondstuk \varnothing 5 mm ref. 31A.

Buse rapide au choix pour baguettes de soudage triangulaire de 5.7 ou 7 mm
Emboîtable sur la buse standard \varnothing 5 mm ref. 31A.

Quick welding nozzle of your choice for triangular welding rod of 5.7 or 7 mm
For use on normal nozzle \varnothing 5 mm ref. 31A.

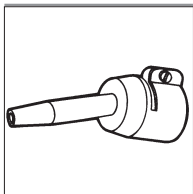


REF. 106.996

Voor het hechten van platen en buizen.
Opschuifbaar op normaal mondstuk \varnothing 5 mm ref.31A.

Pour pré-assemblage de plaques et tubes.
Emboîtable sur la buse standard \varnothing 5 mm ref.31A

For assembling sheets and pipes.
For use on normal nozzle \varnothing 5 mm ref.31A.



NORMAAL MONDSTUK
BUSE STANDARD
NORMAL NOZZLE

REF. 100.303

Normaal mondstuk \varnothing 5 mm. Opschuifbaar op TRIAC of DIODE
Buse standard \varnothing 5 mm. Emboîtable sur le TRIAC ou DIODE
Standard nozzle \varnothing 5 mm. For use on TRIAC or DIODE



REINIGINGSBORSTEL VOOR SNELLASMONDSTUK
BROSSE DE NETTOYAGE POUR BUSE RAPIDE
CLEANING BRUSH FOR QUICK WELDING NOZZLE

REF. 142.647

\varnothing 3 x 100 x 300

Messing
Laiton
Brass



toebehoren voor M14
accessoires pour M14
accessories for M14



MONDSTUKADAPTER
ADAPTEUR DE BUSE
NOZZLE ADAPTER

M14

REF. 143.833 : (ø 31.5) to M14
REF. 127.726 : 30° (M14) to M14
REF. 127.727 : 45° (M14) to M14



HECHTMONDSTUK
BUSE DE POINTAGE
TACKING NOZZLE

M14

REF. 106.988 : (M14)



TREKLASMONDSTUK
BUSE DE SOUDAGE RAPIDE
DRAWING NOZZLE

M14

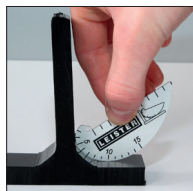
REF. 113.666 : (M14) profiel/profile D ø3
REF. 113.399 : (M14) profiel/profile D ø4
REF. 113.670 : (M14) Profiel/profile A 90-5.7

LASGEREEDSCHAPPEN
OUTILS DE SOUDAGE
WELDING TOOLS



REF. 153.009 PLASTIFIX

Persgereedschap voor extrusie lasnaden.
Outil de pressage pour les soudures par extrusion.
Pressing tool for extrusion welding seams.



REF. 152.676

Lasnaadsjabloon
Modèle de cordon de soudure
Welding seam template


 TESTAPPARATUUR
 ÉQUIPEMENT DE TEST
 TESTING EQUIPMENT
**WEG 100****Hoogfrequente vonktester**

- Snelle, kosteneffectieve en niet-destructieve lektest
- Coatingdiktes tussen 3 en 30 mm
- Lichtgewicht en ergonomisch ontworpen

Testeur d'étincelles à haute fréquence

- Test d'étanchéité rapide, rentable et non destructif
- Epaisseurs de revêtement comprises entre 3 et 30 mm
- Léger et ergonomique

High frequency spark tester

- Quick, cost effective and nondestructive leak tester
- Coating thicknesses between 3 and 30 mm
- Lightweight and ergonomically designed

**TESTO 922****Verschiltemperatuur-meetinstrument voor TE type K met app-koppeling**

Appareil de mesure de la température différentielle pour TE type K avec connexion app
 Differential temperature measuring instrument for TE type K with app connection



robuuste luchtvoeler / capteur d'air robuste / robust air sensor TE type K 06021793



buigzame dompelvoeler / capteur d'immersion flexible / flexible immersion sensor type K 06025693