

baüger

2022_2



CATALOGUS / CATALOGUE

Prijzen geldig tot 31/12/2022, excl. BTW - Prix valables jusqu'au 31/12/2022, hors TVA

LAS APPARATEN / MACHINES DE SOUDAGE



BETEKENIS SYMBOLEN / SIGNIFICATION DES SYMBOLES



Minder stroomverbruik
Consommation électrique réduite



Driefasige voeding
Alimentation triphasé



Multi voltage 230 V / 400 V
Poste multi-tension 230 V / 400 V



Lift TIG
TIG Lift



Geleverd met 16 A stekker
Livré avec prise 16 A



Gebruik in combinatie met voedingskabel tot 70 m in totale lengte
Utilisation avec cable d'alimentation jusqu'à 70 m de longueur totale



Compatibele generator
Compatible groupe électrogène



Voltage Reduce Device
(= Gereduceerde spanning)
Réduction de la valeur de tension à vide



Power factor control
Correction du facteur de puissance



2 Draadrollen
2 Galets



4 Draadrollen
4 Galets



Snelkoppeling toorts
Raccord rapide torche



Monofasige batterijladers voorzien van stekker
Des chargeurs de batterie avec fiche



Driefasige batterijladers zonder stekker
Des chargeurs de batterie triphasées sans prise



12 V batterijladers met aansluitklemmen
Chargeurs de batterie 12 V avec pinces



12-24 V batterijladers met aansluitklemmen
Chargeurs de batterie 12-24 V avec pinces



6-12 V batterijladers met aansluitklemmen
Chargeurs de batterie 6-12 V avec pinces



Deze batterijlader beschikt over een startfunctie
Ce chargeur est équipé d'une fonction de démarrage

INHOUD / SOMMAIRE



• MMA apparaten _____ PG 132
Postes MMA



• MIG/MAG apparaten _____ PG 132
Postes MIG/MAG



• MMA apparaten _____ PG 134
Postes MMA



• TIG apparaten _____ PG 135
Postes TIG













• MIG/MAG apparaten _____ PG 136
Postes MIG/MAG



• Plasma snijders _____ PG 139
Coupeurs plasma

INHOUD / SOMMAIRE

| | | |
|---|--|--------|
|  | • Afzuiging <i>Aspiration</i> | PG 140 |
|  | • Toebehoren voor lasapparaten <i>Accessoires pour machines de soudage</i> | PG 141 |
|  | • MIG/MAG Toorts <i>Torche MIG/MAG</i> | PG 149 |
|  | • TIG Toorts <i>Torche TIG</i> | PG 153 |
|  | • Lasgas <i>Gaz de soudage</i> | PG 154 |
|  | • Manuele batterijladers <i>Chargeurs de batterie manuels</i> | PG 156 |
|  | • Automatische batterijladers <i>Chargeurs de batterie automatiques</i> | PG 158 |
|  | • Elektronische batterijladers <i>Chargeurs de batterie électroniques</i> | PG 159 |
|  | • Boosters <i>Boosters</i> | PG 161 |
|  | • Toebehoren voor baterijladers <i>Accessoires pour chargeurs de batterie</i> | PG 162 |

ALGEMENE INFORMATIE BATTERIJLADERS / INFORMATIONS GENERALES CHARGEURS DE BATTERIE

Manuele batterijladers.

Batterijlader in eenvoudigste uitvoering. De stroomsterkte wordt gekozen door de gebruiker. Dit is een batterijlader voor loodaccu's met traditionele laadtechnologie, het laden wordt manueel gestopt. Deze laders hebben een simpele opbouw en zijn daardoor goedkoper dan andere. Ze moeten voortdurend gecontroleerd worden. Enkel geschikt voor loodbatterijen.

Automatische batterijladers.

Deze laders starten wanneer er een batterij gedetecteerd wordt. Ze stoppen wanneer de batterij geladen is. Deze zijn ook geschikt voor gel batterijen of AGM. Nadelig is wel dat wanneer de batterij volledig gesulfateerd (volledig leeg) is, de lader niet opstart (Uitgezonderd Ematic 45, deze beschikken over een manuele knop).

Elektronische laders.

Deze volgen het volledige laadproces van een batterij. Ze zorgen voor een constante beveiliging van de batterij en beschikken over een druppellaadfunctie, de batterij wordt voortdurend onderhouden. Sommige beschikken over een recovery of start functie. Deze zijn het veiligst voor uw voertuig elektronica.

Chargeurs de batterie manuels.

Chargeur de batterie dans l'exécution le plus simple. L'ampérage est choisi par l'utilisateur. C'est un chargeur pour batterie plomb-acide avec technologie de charge traditionnelle, l'arrêt de charge se fait manuellement. Ces chargeurs sont très bon marchés et ont une construction simple. Ils doivent être surveillés constamment. Conviennent uniquement pour batterie de plomb.

Chargeurs de batterie automatiques.

Ces chargeurs commencent quand une batterie est détectée. Ils s'arrêtent lorsque la batterie est chargée. Ils conviennent également pour des batteries au gel ou AGM. Un inconvénient est que lorsque la batterie est complètement déchargée, le chargeur ne démarre pas (Sauf chargeurs Ematic 45, ceux-ci disposent d'un bouton manuel).

Chargeurs électroniques.

Ils surveillent le cycle complet d'une batterie. Ils fournissent une protection constante de la batterie et grâce à la fonction maintenance ils peuvent rester connectés à la batterie durant une longue période. Certains ont une fonction de démarrage ou un Recovery. Ces chargeurs donnent une sécurité maximal pour l'électronique des véhicules.

BESTER 155-ND

BEST PRICE

Ref: LBE155NDSUIT

- 10-140 A @ 15 % (140 A @ 15 %)
- Monofasig 230 V met stekker / Monophasé avec prise 230 V
- Geleverd met kabels en koffer / Livré avec câbles et valise
- L 230 x B 130 x 290 H mm - 3,6 kg

BESTER 170-ND

BEST PRICE

Ref: LBE170NDSUIT

- 10-160 A @ 20 % (160 A @ 20 %)
- Monofasig 230 V met stekker / Monophasé avec prise 230 V
- Geleverd met kabels en koffer / Livré avec câbles et valise
- L 230 x B 130 x 290 H mm - 4,1 kg

BESTER 210-ND

BEST PRICE

Ref: LBE210NDSUIT

- 10-200 A @ 10 % (210 A @ 10 %)
- Monofasig 230 V met stekker / Monophasé avec prise 230 V
- Geleverd met kabels en koffer / Livré avec câbles et valise
- L 230 x B 130 x 290 H mm - 4,4 kg

BESTER 190C MULTI


BEST PRICE

Ref: LBE190CMULTI

- MMA: 15-180 A (180 A @ 15 %) - TIG: 15-180 A (180 A @ 25 %)
- MIG: 30-180 A (180 A @ 20 %)
- Monofasig 230 V / Monophasé 230 V
- Voor lassen met of zonder gas en rutil laselektrode / Pour le soudure avec ou sans gaz et électrode de soudure rutil
- Geleverd met stekker, lastoorts, massakabel / Fourni avec prise, la torche de soudure, câble de masse
- Draaddiameter 0.8-1.0 mm / Diamètre du fil: 0.8-1.0 mm
- L 480 x B 220 x H 305 mm - 13 kg

BESTER 215 MP


Ref: LBE215MP

- MMA: 15-180 A (180 A @ 15 %) - TIG: 15-180 A (180 A @ 25 %)
- MIG: 30-200 A (200 A @ 10 %)
- Monofasig 230 V / Monophasé 230 V
- Voor lassen met of zonder gas en rutil laselektrode / Pour le soudure avec ou sans gaz et électrode de soudure rutil
- Geleverd met stekker, lastoorts, massakabel / Fourni avec prise, la torche de soudure, câble de masse
- Draaddiameter 0.8-1.0 mm / Diamètre du fil: 0.8-1.0 mm
- L 686 x B 375 x H 765 mm - 27 kg

UTIL 166N - HOBBY



Ref: **LPHU166N**

- 35-140 A ventilator gekoeld / Ventilateur réfrigérés 35-140 A
- Monofasig met stekker 230 V / Monophasé avec prise 230 V
- Met vaste laskabels lasscherm en lashamer / Avec câbles de soudure fixe, écran de soudure et marteau de soudure
- L 410 x B 255 x H 315 mm - 15,6 kg

NOVA 260N - HOBBY



Ref: **LPHN260N**

- 35-190 A ventilator gekoeld / Ventilateur réfrigérés 35-190 A
- Monofasig 230-400 V / Monophasé 230-400 V
- Geleverd met set laskabels / Livré avec set de câbles de soudure
- L 670 x B 340 x H 585 mm - 20,5 kg

GALILEO 115 - PROF



Ref: **LIHG115**

- 5-100 A @ 15 % (50 A @ 60 %)
- Monofasig 230 V met stekker / Monophasé avec prise 230 V
- Geleverd met kabels en koffer / Livré avec câbles et valise
- L 300 x B 115 x H 235 mm - 4,1 kg

GALILEO 144 - PROF



Ref: **LIHG144**

- 5-130 A @ 20 % (130 A @ 60 %)
- Monofasig 230 V met stekker / Monophasé avec prise 230 V
- Geleverd met kabels en koffer / Livré avec câbles et valise
- Met lift TIG functie / Avec ascenseur fonction TIG
- L 300 x B 115 x H 235 mm - 4,5 kg

GALILEO 175 - PROF



Ref: **LIHG179**

- 10-160 A @ 35 % (160 A @ 60 %)
- Monofasig 230 V met stekker / Monophasé avec prise 230 V
- Geleverd met kabels en koffer / Livré avec câbles et valise
- Met lift TIG functie / Avec ascenseur fonction TIG
- L 360 x B 140 x H 255 mm - 6,2 kg

GALILEO 215 - PROF



Ref: **LIHG215**

- 10-200 A @ 35 % (150 A @ 60 %)
- Monofasig 230 V met stekker / Monophasé avec prise 230 V
- Geleverd met kabels en koffer / Livré avec câbles et valise
- Met lift TIG functie / Avec ascenseur fonction TIG
- L 370 x B 140 x H 245 mm - 7 kg

GALILEO 185HF - PROF

Ref: **LIHG185HF**

- MMA: 5-160 A @ 25 % (105 A @ 60 %) - TIG: 5-160 A (105 A @ 60 %)
- Monofasig 230 V met stekker / Monophasé avec prise 230 V
- Geleverd met TIGtoorts, ontspanner en koffer / Fourni avec la torche TIG, détendeur et valise
- Met HF ontsteking en puls / Avec amorçage HF et le poulis
- L 400 x B 140 x H 245 mm - 6,2 kg



GALILEO 215HF - PROF

Ref: **LIHG215HF**

- MMA: 5-160 A @ 35 % (122 A @ 60 %) - TIG: 5-200 A (160 A @ 60 %)
- Monofasig 230 V met stekker / Monophasé avec prise 230 V
- Geleverd met TIGtoorts, ontspanner en koffer / Fourni avec la torche TIG, détendeur et valise
- Met HF ontsteking en puls / Avec amorçage HF et le poulis
- L 400 x B 140 x H 245 mm - 7 kg



COMPACT 220 - PROF AC/DC

Ref: **LIHC220ACDC**

- MMA: 20-200 A @ 40 % - TIG DC: 5-200 A - TIG AC: 10-200 A (160 A @ 60 %)
- Monofasig 230 V / Monophasé 230 V
- Geleverd met TIG toorts en ontspanner / Fourni avec la torche TIG et détendeur
- Met HF ontsteking en puls / Avec amorçage HF et le poulis
- Met geheugenfunctie / Avec fonction mémoire
- L 520 x B 250 x H 410 mm - 21 kg



INVERTER IDEA 182



Ref: **LSHIDEA182**

- 10-150 A @ 25 % (150 A @ 20 %)
- Monofasig 230 V met stekker / Monophasé avec prise 230 V
- Voor MIG lassen met of zonder gas / Pour le soudure MIG avec ou sans gaz
- Draaddiameter 0.8 mm / Diamètre du fil: 0.8 mm
- L 370 x B 170 x H 660 mm - 8 kg

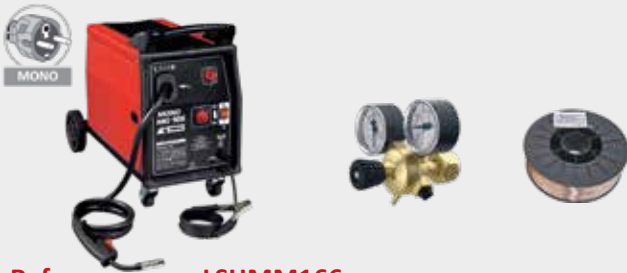
PANTHER 152 - HOBBY



Ref: **LSHP152**

- 30-145 A @ 10 % (75 A @ 75 %)
- Monofasig 230 V met stekker / Monophasé avec prise 230 V
- Voor MIG lassen met of zonder gas / Pour le soudure MIG avec ou sans gaz
- Geleverd met vaste lastoorts, massakabel en rol gevulde lasdraad / Livré avec torche fixe, câble de masse et le bobine de fil fourré de soudure
- Draaddiameter 0.6-0.8 mm / Diamètre du fil: 0.6-0.8 mm
- L 410 x B 255 x H 315 mm - 15,6 kg

MONOMIG 166 - HOBBY



Ref: **LSHMM166**

- 30-160 A @ 13 % (80 A @ 60 %)
- Monofasig 230 V met stekker / Monophasé avec prise 230 V
- Geleverd met vaste lastoorts, massakabel, ontspanner en rol lasdraad 5 kg / Livré avec torche fixe, câble de masse, détendeur et le bobine de fil de soudure 5 kg
- Draaddiameter 0.6-0.8 mm / Diamètre du fil: 0.6-0.8 mm
- L 670 x B 340 x H 585 mm - 20,5 kg

MONOMIG 186 - PROF



Ref: **LSHMM186**

- 30-170 A @ 15 % (83 A @ 60 %)
- Monofasig 230 V / Monophasé 230 V
- Geleverd met ontspanner, lastoorts, massakabel en rol lasdraad van 5 kg / Livré avec détendeur, la torche de soudure, câble de masse et le bobine de fil de soudure 5 kg
- Draaddiameter 0.6-0.8 mm / Diamètre du fil: 0.6-0.8 mm
- Met puntlasfunctie / Avec temporisateur pour le soudage par points
- L 770 x B 460 x H 660 mm - 53 kg

MONOMIG 196 - PROF



Ref: **LSHMM196**

- 30-180 A @ 15 % (93 A @ 60 %)
- Monofasig 230 V / Monophasé 230 V
- Geleverd met ontspanner, lastoorts, massakabel en rol lasdraad van 5 kg / Livré avec détendeur, la torche de soudure, câble de masse et le bobine de fil de soudure 5 kg
- Draaddiameter 0.6-0.8 mm / Diamètre du fil: 0.6-0.8 mm
- Met puntlasfunctie / Avec temporisateur pour le soudage par points
- L 770 x B 465 x H 660 mm - 54 kg

EASYMIG 208N - PROF



Ref: **LSHEM208N**

- 30-190 A @ 25 % (130 A @ 60 %)
- Driefasig 230/400 V / Triphasé 230/400 V
- Geleverd met ontspanner, lastoorts, massakabel en rol lasdraad van 5 kg / Livré avec détendeur, la torche de soudure, câble de masse et le bobine de fil de soudure 5 kg
- Draaddiameter 0.6-1 mm / Diamètre du fil: 0.6-1 mm
- Met puntlasfunctie / Avec temporisateur pour le soudage par points
- L 770 x B 465 x H 660 mm - 56 kg

MAXIMIG 308



Ref: **LSHMM308**

- 30-300 A @ 15 % (300 A @ 60 %)
- Driefasig 230/400 V / Triphasé 230/400 V
- Geleverd met ontspanner, lastoorts, massakabel en rol lasdraad van 5 kg / Livré avec détendeur, la torche de soudure, câble de masse et le bobine de fil de soudure 5 kg
- Draaddiameter 0.6-1.2 mm / Diamètre du fil: 0.6-1.2 mm
- Met puntlasfunctie / Avec temporisateur pour le soudage par points
- L 1000 x B 555 x H 810 mm - 129,5 kg

MAXIMIG 408



Ref: **LSHMM408**

- 30-400 A @ 15 % (326 A @ 60 %)
- Driefasig 230/400 V / Triphasé 230/400 V
- Geleverd met ontspanner, lastoorts, massakabel en rol lasdraad van 5 kg / Livré avec détendeur, la torche de soudure, câble de masse et le bobine de fil de soudure 5 kg
- Draaddiameter 0.6-1.6 mm / Diamètre du fil: 0.6-1.6 mm
- Met puntlasfunctie / Avec temporisateur pour le soudage par points
- L 1000 x B 555 x H 810 mm - 147,4 kg

UNIMIG 318



Ref: **LSHUM318**

- 30-180 A @ 15 % (93 A @ 60 %)
- Driefasig 230 V / Triphasé 230 V
- Geleverd met ontspanner, lastoorts, massakabel en rol lasdraad van 5 kg / Livré avec détendeur, la torche de soudure, câble de masse et le bobine de fil de soudure 5 kg
- Draaddiameter 0.6-0.8 mm / Diamètre du fil: 0.6-0.8 mm
- Met puntlasfunctie / Avec temporisateur pour le soudage par points
- L 770 x B 465 x H 660 mm - 54 kg

UNIMIG 398



Ref: **LSHUM398**

- 30-180 A @ 15 % (93 A @ 60 %)
- Driefasig 230 V / Triphasé 230 V
- Geleverd met ontspanner, lastoorts, massakabel en rol lasdraad van 5 kg / Livré avec détendeur, la torche de soudure, câble de masse et le bobine de fil de soudure 5 kg
- Draaddiameter 0.6-0.8 mm / Diamètre du fil: 0.6-0.8 mm
- Met puntlasfunctie / Avec temporisateur pour le soudage par points
- L 770 x B 465 x H 660 mm - 54 kg

COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPE

LASSEN & LADEN / SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE
CLIMATISATION

FOX 160 - HOBBY



Ref: **LSHFOX160**

- MMA/MIG: **25-150 A** @ 25 % (80 A @ 60 %)
- Monofasig **230 V** / Monophasé 230 V
- Voor lassen met of zonder gas en rutil laselektrode / Pour le soudure avec ou sans gaz et électrode de soudure rutil
- Geleverd met stekker, lastoorts, massakabel en rol gevulde lasdraad en lasscherm / Fourni avec prise, la torche de soudure, câble de masse et le bobine de fil de soudure fourré 5 kg et écran de soudure
- Draaddiameter **0.6-0.8 mm** / Diamètre du fil: 0.6-0.8 mm
- L **480 x B 220 x H 385 mm - 10 kg**

FOX 181 - SEMI PROF



Ref: **LSHFOX181**

- MMA/MIG: **25-170 A** (110 A @ 60 %)
- Monofasig **230 V** / Monophasé 230 V
- Voor lassen met of zonder gas en laselektrode / Pour le soudure avec ou sans gaz et le soudure électrode
- Geleverd met stekker, lastoorts, ontspanner, lasdraad en massakabel en lasscherm / Fourni avec prise, la torche de soudure, détenteur, fil de soudure et le câble de masse et écran de soudure
- Draaddiameter **0.6-1 mm** / Diamètre du fil: 0.6-1 mm
- L **480 x B 220 x H 385 mm - 11,5 kg**

FOX 185S - PROF



Ref: **LSHFOX185S**

- MMA: **20-170 A** (110 A @ 60 %) - TIG: **5-170 A** (110 A @ 60 %)
- MIG: **25-170 A** @ 20 % (110 A @ 60 %)
- Monofasig **115-230 V** / Monophasé 115-230 V
- Voor lassen met of zonder gas, laselektrode en lift TIG / Pour le soudure avec ou sans gaz, soudure électrode et TIG lift
- Geleverd met stekker, lastoorts, MMA toorts, ontspanner, lasdraad en massakabel / Fourni avec prise, la torche de soudure, torche MMA, détenteur, fil de soudure et câble de masse
- Draaddiameter **0.6-1 mm** / Diamètre du fil: 0.6-1 mm
- L **480 x B 220 x H 385 mm - 12 kg**



TP195 - PROF



Ref: **LSHTP195**

- MMA: **5-160 A** (110 A @ 60 %) - TIG: **5-170 A** (110 A @ 60 %)
- MIG: **25-170 A** (110 A @ 60 %)
- Monofasig **230 V** / Monophasé 230 V
- Voor lassen met of zonder gas, laselektrode en lift TIG / Pour le soudure avec ou sans gaz, soudure électrode et TIG lift
- Geleverd met stekker, lastoorts, MMA toorts, ontspanner, lasdraad en massakabel / Fourni avec prise, la torche de soudure, torche MMA, détenteur, fil de soudure et câble de masse
- Draaddiameter **0.6-1 mm** / Diamètre du fil: 0.6-1 mm
- L **770 x B 465 x H 660 mm - 33 kg**

TP220 - PROF



Ref: **LSHTP220**

- MMA: **5-200 A** (200 A @ 35 %) - TIG: **5-200 A** (200 A @ 35 %)
- MIG: **20-200 A** @ 35 % (200 A @ 35 %)
- Monofasig **230 V** / Monophasé 230 V
- Voor lassen met of zonder gas, MIG met puls voor alu, laselektrode en TIG met HF / Pour le soudure avec ou sans gaz, MIG avec puls pour alu, soudure électrode et TIG avec HF
- Geleverd met stekker, lastoorts, MMA toorts, ontspanner, lasdraad en massakabel / Fourni avec prise, la torche de soudure, torche MMA, détenteur, fil de soudure et câble de masse
- Draaddiameter **0.6-1,2 mm** / Diamètre du fil: 0.6-1,2 mm
- L **500 x B 280 x H 420 mm - 16,2 kg**

TP270 - PROF



Ref: **LSHTP270**

- MMA: **25-200 A** (200 A @ 40 %) - TIG: **5-270 A** (270 A @ 40 %)
- MIG: **30-270 A** @ 35 % (270 A @ 40 %)
- Monofasig **400 V** / Monophasé 400 V
- Voor lassen met of zonder gas, MIG met puls voor alu, laselektrode en TIG met HF / Pour le soudure avec ou sans gaz, MIG avec puls pour alu, soudure électrode et TIG avec HF
- Geleverd met lastoorts, ontspanner, lasdraad en massakabel / Fourni avec torche de soudure, détenteur, fil de soudure et câble de masse
- Draaddiameter **0.6-1,2 mm** / Diamètre du fil: 0.6-1,2 mm
- L **600 x B 255 x H 480 mm - 30 kg**

PC 33



Ref: **LPSHPC33**

- 10 - 30 A @ 30 %
- Monofasig **230 V** / Monophasé 230 V
- Geleverd met kabel en toorts / Livré avec câbles et torche
- Max snijdikte: 10 mm / Épaisseur de coupe maximale: 10 mm
- L 380 x B 155 x H 320 mm- 10,6 kg

PC 43



Ref: **LPSHPC43**

- 10 - 40 A @ 20 %
- Monofasig **230 V** / Monophasé 230 V
- Geleverd met kabel en toorts / Livré avec câbles et torche
- Max snijdikte: 15 mm (Afgewerkte snede: 13 mm) / Épaisseur de coupe maximale: 15 mm (Coupe de qualité: 13 mm)
- L 380 x B 155 x H 320 mm- 10,6 kg

PC 302K



Ref: **LPSHPC302K**

- Met ingebouwde compressor / Avec compresseur intégré
- 10 - 25 A @ 40 %
- Monofasig **230 V** / Monophasé 230 V
- Geleverd met kabel en toorts / Livré avec câbles et torche
- Max snijdikte: 8 mm / Épaisseur de coupe maximale: 8 mm
- L 435 x B 200 x H 395 mm- 21,5 kg

PC EVO 50.1



Ref: **LPSHPCEVO501**

- 20 - 45 A @ 50 %
- Monofasig **230 V** / Monophasé 230 V
- Geleverd met kabel en toorts / Livré avec câbles et torche
- Max snijdikte: 20 mm (Afgewerkte snede: 15 mm) / Épaisseur de coupe maximale: 20 mm (Coupe de qualité: 15 mm)
- L 495 x B 195 x H 395 mm- 20,1 kg

PC EVO 66



Ref: **LPSHPCEVO66**



- 20 - 65 A @ 60 %
- Driefasig **400 V** / Triphasé 400 V
- Geleverd met kabel en toorts / Livré avec câbles et torche
- Max snijdikte: 26 mm (Afgewerkte snede: 20 mm) / Épaisseur de coupe maximale: 26 mm (Coupe de qualité: 20 mm)
- L 495 x B 195 x H 395 mm- 23,3 kg



Ref: **LTAMFE**

- Monofasig 230 V / Monophasé 230 V
- Luchtstroom aan het mondstuk 1500 m³/h / Débit d'air à la buse de bras 1500 m³/h
- Vermogen motor 1100 W / Puissance moteur 1100 W
- Debiet ventilator 2500 m³/h / Débit ventilateur 2500 m³/h
- Arm: 3 m ; diameter: 160 mm / Bras: 3 m ; diamètre: 160 mm
- L 507 x B 677 mm - 85 kg - 71 db



Ref: **LTAMFEHD**

- Monofasig 230 V / Monophasé 230 V
- Luchtstroom aan het mondstuk 1480 m³/h / Débit d'air à la buse de bras 1480 m³/h
- Vermogen motor 1100 W / Puissance moteur 1100 W
- Debiet ventilator 2500 m³/h / Débit ventilateur 2500 m³/h
- Arm: 3 m ; diameter: 160 mm / Bras: 3 m ; diamètre: 160 mm
- L 600 x B 800 x H 1200 mm - 105 kg - 70 db

FILTER / FILTRE



Ref: **LTAMFEHDFK**

- voor / pour LTAMFEHD

ACTIEF KOOLFILTER / FILTRE CHARBON ACTIF



Ref: **LTAMFEHDKF**

- voor / pour LTAMFEHD

ONDERDELEN PLASMATOORTS / PIECES POUR TORCHE PLASMA



W000274266



W000274969



W000274265



W000274225



W000274224

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

- Diffusor plasma CPT / Diffuseur plasma CPT
- Sproeier plasma 0,65 / Tuyere plasma 0,65
- Sproeier plasma 0,80 / Tuyere plasma 0,80
- Beschermkap plasmatoorts / Jupe torche plasma
- Electrode plasmatoorts / Electrode torche plasma

Verpakking/ Emballage

- 2 st/pc
- 5 st/pc
- 5 st/pc
- 1 st/pc
- 5 st/pc

Ref/st/pc

- W000274266
- W000274969
- W000274265
- W000274225
- W000274224

POSITIONEERMAGNEET / PRISE DE MASSE ET POSITIONNEUR MAGNETIQUE



W000373781



W000373783



W000373788



W000373789



W000373785

Lasmagneten / Des aimants à souder

- Magnetische massa, snelle werking / Masse magnétique tres rapide
- Compacte kracht / Force Compacte
- Super sterke positionering / Positionnement super fort
- Regelbare hoek 22°-270° / Réglage d'angle 22°-270°
- Super sterke bevestiging in alle richtingen / Fixation super forte en toutes direction

Kracht / Puissance

- 40 Kg
- 40 kg
- 268 kg
- 90 kg
- 90 kg

Ref

- W000373781
- W000373783
- W000373788
- W000373789
- W000373785

LASHELM / CASQUE DE SOUDURE



Ref: **W000403824**

- Automatische lashelm / Casque de soudure automatique
- Verstelbare tint 4/9-13 / Teinte réglable DIN 4/9-13
- Gezichtsveld 97 x 40 mm / Champ de vision 97 x 40 mm
- Reactietijd licht-donker 0,06 ms / Temps de commutation éclairée-foncé: 0,06 ms
- Chameleon 3 V

OPTIE / OPTION

Ref: **W000404065**

- Beschermruit buiten / Ecran de protection ext.
- 2 st 2 pc

Ref: **W000404068**

- Beschermruit binnen / Ecran de protection intérieur
- 2 st 2pc

LASHELM TIG / CASQUE DE SOUDURE TIG



Ref: **W000372475**

- Automatische lashelm / Casque de soudure automatique
- Slijpmodus / Mode de broyage
- Veranderbare tint DIN 4/9-13 / Teinte réglable DIN 4/9-13
- Gezichtsveld 97 x 47 mm / Champ de vision: 97 x 47 mm
- Reactietijd licht-donker 0,05 ms / Temps de commutation éclairée-foncé: 0,05 ms
- Digitaal regelbaar / Réglable digitalement
- Chameleon 4 V digitaal / Chameleon 4 V digitale

OPTIE / OPTION

Ref: **W000261993**

- Beschermruit buiten / Ecran de protection ext.
- Verpakt per 10 st / Emballage par 10 pc

Ref: **W000261994**

- Beschermruit binnen / Ecran de protection intérieur
- Verpakt per 10 st / Emballage par 10 pc

HOOFDBESCHERMING / PROTECTION DE TETE
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Bescherming

Protection

Ref

GELEVERD ZONDER LASGLAS / LIVRER SANS VERRE DE SOUDURE

- Laskopkap 90 x 110 mm / Casque de soudure serre-tête 90 x 110 mm
- Laskopkap prof 90 x 110 mm / Casque de soudure prof 90 x 110 mm
- Lasscherm (hand) 90 x 110 mm / Écran de soudure (main) 90 x 110 mm

 LTKKAP
LTKKAPP
LTKSCHERM


LTKKAP



LTKKAPP

Lasglas

Verre de soudure

Afmetingen

Mesures

Ref/st/pc

MINIMUM AFNAME 10 STUKS / ORDRE MINIMUM 10 PIECES

- Lasglas zwart DIN9 / Verre noir DIN9 50 x 105 mm
- Lasglas zwart DIN10 / Verre noir DIN10 50 x 105 mm
- Lasglas zwart DIN12 / Verre noir DIN12 50 x 105 mm
- Lasglas zwart DIN9 / Verre noir DIN9 90 x 110 mm
- Lasglas zwart DIN10 / Verre noir DIN10 90 x 110 mm
- Lasglas zwart DIN12 / Verre noir DIN12 90 x 110 mm
- Lasglas transparant / Verre transparent 50 x 105 mm
- Lasglas transparant / Verre transparent 90 x 110 mm
- Lasglas plastic / Verre transparent plastic 90 x 110 mm

 LTGZ509
LTGZ5010
LTGZ5012
LTGZ909
LTGZ9010
LTGZ9012
LTGW50
LTGW90
LTGPW90


LTKSCHERM



LTG....

BESCHERMING / PROTECTION


WGMIG3CE


 WGTIG9CE
WGTIG10CE


W000404086



W000372245



W000075116



W000075120

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ref

LASSCHERM EN LASKOPKAP GELEVERD ZONDER GLAS / ECRAN DE SOUDURE ET CASQUE DE SOUDURE SERRE-TETE LIVRER SANS VERRE

- Lashandschoenen 350 mm / Gants de soudure 350 mm
- Lashandschoenen TIG T9 / Gants de soudure TIG T9
- Lashandschoenen TIG T10 / Gants de soudure TIG T10
- Lasschort / Tablier de soudure
- Lasvest / Veste de soudure
- Laskopkap 50x105 / Casque de soudure serre-tête 50x105
- Set lasglazen 50x105 (2 zwart DIN11+3 wit) / Kit de verre de soudure 50x105 (2 noir DIN11+3 blanches)

 WGMIG3CE
WGTIG9CE
WGTIG10CE
W000404086
W000372245
W000075116
W000075120

EXTRA


W000010001



W000010531



LTHAMM



W000010801



W000010802


 W000010453
W000010454


W000010163

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ref

- Spray MMA H2O
- Lasdeken 700° 2000 x 2000 mm / Couverture de soudure 700° 2000 x 2000 mm
- Lashamer / Marteau de soudure
- Lashamer elektrodelassen / Marteau de soudure
- Magnetische stand voor MIGtoorts / Support magnétique pour torche MIG
- Tang voor toorts MIG/MAG ø12-15 mm / Pince pour torche MIG/MAG ø12-15 mm
- Tang voor toorts MIG/MAG ø15-18 mm / Pince pour torche MIG/MAG ø15-18 mm
- Staalborstel / Brosse métallique

 W000010001
W000010531
LTHAMM
W000010801
W000010802
W000010453
W000010454
W000010163

WEGWERPFLESSEN / BOUTEILLES A JETER



LTWA



LTWCO2



LTWM



LTWG



LTW0



LTGBRAND



W000379168



W000269740

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

- Met Argon / Avec Argon *
- Met CO2 / Avec CO2 *
- Mengeling CO2-argon / Mix CO2-argon *
- Gas 610 ml / Gaz 610 ml *
- Oxy 610 ml *
- Brander gas met Piezo (Zonder gasfles) 7/16" / Micro torche avec Piezo (sans bouteille) 7/16"
- patroon gas 360 ml / Cartouche à gaz 360 ml **
- Brander met piezo / Brûleur avec piezo

* Ook beschikbaar in doos van 12 stuks / Également disponible en carton de 12 pièces

** Ook beschikbaar in doos van 36 stuks / Également disponible en carton de 36 pièces

Ref

LTWA
LTWCO2
LTWM
LTWG
LTW0
LTGBRAND
W000379168
W000269740

MINI LASTOESTEL / MINI CHALUMEAU

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ref: LMCSET90

Soldeerset met zuurstoffles 1 liter en gasfles niet hervulbaar.
In metalen draagmand, compleet met veiligheidsbril en stelsleutel. Gebruiksklaar!

Set de soudure autogène compacte avec bouteille oxygène 1 litre et bouteille de gaz non rechargeables.
Dans un panier métal, avec lunettes de protection et clé multi-usage. Prêt à l'emploi !



DRUKREGELAARS / REGULATEURS DE PRESSION

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ref

- Voor wegwerpfles CO2 / Pour bouteille à jeter CO2
- Voor wegwerpfles gas / Pour bouteille à jeter gaz
- Voor wegwerpfles oxy / Pour bouteille à jeter oxy

LTDETWCO2
LTDETWG
LTDETWO



LTDETWCO2



LTDETWO



LTDETWG

ONTSPANNERS / DETENDEURS



LTDET2
LTDET2EB
LTDETA



LTDET2K



LTDETR2122
LTDETR2124



LTDETAB



LTDETO



LTDETG

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

- Maxi 2 mano - Aansluiting W21.80rhi (air liquide) / Maxi 2 mano - Connection W21.80rhi
- Maxi 2 mano - Aansluiting W22.91rhi (messer) / Maxi 2 mano - Connection W22.91rhi (messer)
- Mini 2 mano - Aansluiting W21.80 (air liquide) / Mini 2 mano - Connection W21.80 (air liquide)
- Reductie W 21,80 rhe - W 22,91 rhi / Reduction W 21,80 rhi - W 22,91 rhi
- Reductie W 21,80 rhe - W 24,32 rhi / Reduction W 21,80 rhi - W 24,32 rhi
- Drukregelaar acetylene
- Drukregelaar acetylene + klem
- Drukregelaar oxy
- Drukregelaar gas (propane)

Ref

LTDET2
LTDET2EB
LTDET2K
LTDETR2122
LTDETR2124
LTDETA
LTDETAB
LTDETO
LTDETG

LASTANGEN / PORTES ELECTRODES

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

| Omschrijving Description | A 35 % A 35 % | A 60 % A 60 % | Ref |
|-----------------------------|------------------|------------------|------------|
| • Falcon200 | 200A | 150A | LTLT200F2 |
| • Falcon300 | 250A | 200A | LTLT250F3 |
| • Falcon400 | 300A | 250A | LTLT300F4 |
| • Falcon600 | 400A | 300A | LTLT400F6 |
| • Falcon700 | 500A | 400A | LTLT500F7 |
| • Schroefbaar / Vissantes | 600A | 500 A | W000010574 |



LTLT200F2 LTLT250F3 LTLT300F4 LTLT400F6 LTLT500F7 W000010574

MASTANGEN / PINCES DE MASSE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

| Omschrijving Description | A 35 % A 35 % | A 60 % A 60 % | Ref |
|-----------------------------|------------------|------------------|-------------|
| • Ok1 | 250A | 200A | LTMT2500K1 |
| • Ok2 - | 300A | 250A | LTMT3000K2 |
| • Ok4 - | 500A | 400A | LTMT5000K4 |
| • Ok6 - | 600A | 500A | LTMT6000K6 |
| • Crabb 350 | 400A | 300A | LTMT400CR35 |
| • Crabb 600 | 600A | 500A | LTMT600CR6 |
| • Omega 6 | 600A | 500A | LTMT600OM6 |
| • Delta 6 | 600A | 500A | LTMT600DE6 |



LTMT2500K1 LTMT3000K2 LTMT5000K4 LTMT6000K6
LTMT400CR35
LTMT600CR6 LTMT600OM6 LTMT600DE6

BLISTER



W000075108



W000265562



W000075107



W000265561



LTCMAG57
LTCMAG92
LTCMAG116

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

| Blister Blister | Ref |
|---|------------|
| • Massatang 200 A / Pince de masse 200 A | W000075108 |
| • Massatang 400 A / Pince de masse 400 A | W000265562 |
| • Elektrodeklem 200 A / Pince d'électrode 200 A | W000075107 |
| • Elektrodeklem 300 A / Pince d'électrode 300 A | W000265561 |
| • Positioneermagneet / Positionneur magnétique 45°-90°-135° 57x57mm | LTCMAG57 |
| • Positioneermagneet / Positionneur magnétique 45°-90°-135° 92x92mm | LTCMAG92 |
| • Positioneermagneet / Positionneur magnétique 45°-90°-135° 116x116mm | LTCMAG116 |

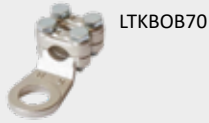
KABEL IN RUBBER EN KOPER / CABLE EN CUIVRE ET CAOUTCHOUC

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

| Lengte Longueur | Ref |
|--|---------|
| • Kabel van 10 mm ² / Câble de 10 mm ² | LTLKC10 |
| • Kabel van 16 mm ² / Câble de 16 mm ² | LTLKC16 |
| • Kabel van 25 mm ² / Câble de 25 mm ² | LTLKC25 |
| • Kabel van 35 mm ² / Câble de 35 mm ² | LTLKC35 |
| • Kabel van 50 mm ² / Câble de 50 mm ² | LTLKC50 |
| • Kabel van 70 mm ² / Câble de 70 mm ² | LTLKC70 |



KABELOGEN MET BOUTEN / COSSES DE CABLE AVEC BOULONS



LTKBOB70



LTKBOB16
LTKBOB25
LTKBOB35
LTKBOB50

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

| Diameter kabel Diamètre câble | Opening Ouverture | Ref |
|----------------------------------|----------------------|----------|
| • 16 mm ² | 10 mm ² | LTKBOB16 |
| • 25 mm ² | 10 mm ² | LTKBOB25 |
| • 35 mm ² | 14 mm ² | LTKBOB35 |
| • 50 mm ² | 14 mm ² | LTKBOB50 |
| • 70 mm ² | 16 mm ² | LTKBOB70 |

KABELOGEN / COSSES DE CABLE



70 50 35 25 16 10

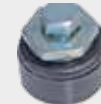
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION **Ref**

| | |
|----------------------|---------|
| • 10 mm ² | LTKBO10 |
| • 16 mm ² | LTKBO16 |
| • 25 mm ² | LTKBO25 |
| • 35 mm ² | LTKBO35 |
| • 50 mm ² | LTKBO50 |
| • 70 mm ² | LTKBO70 |

KOPPELINGEN TEXAS / RACCORDES TEXAS

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION **Ref**

| | | |
|------------------------------|-----------------------|----------|
| • 9 mm / 25 mm ² | 10-25 mm ² | LTTX25VF |
| • 13 mm / 25 mm ² | 35-50 mm ² | LTTX50VF |



LTTX25VF



LTTX50VF

TEXAS KOPPELING M / RACCORD TEXAS M



LTTX25M



LTTX50M

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION **Ref**

| | | |
|------------------------------|-----------------------|---------|
| • 9 mm / 25 mm ² | 10-25 mm ² | LTTX25M |
| • 13 mm / 50 mm ² | 35-50 mm ² | LTTX50M |

TEXAS KOPPELING V / RACCORD TEXAS F



LTTX25F



LTTX50F

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION **Ref**

| | | |
|------------------------------|-----------------------|---------|
| • 9 mm / 25 mm ² | 10-25 mm ² | LTTX25F |
| • 13 mm / 50 mm ² | 35-50 mm ² | LTTX50F |

LASKABELS / CABLES DE SOUDAGE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

| Lengte Longueur | Ø kabel Ø Câble | Aansluiting 1 Connexion 1 | Aansluiting 2 Connexion 2 | Ref |
|--------------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|
| • 2 m | 25 mm ² | Kabeloog 12mm | Falcon300 | LTK02025O12F3 |
| • 2 m | 16 mm ² | Texas koppeling 9 mm | Falcon200 | LTK02016T25F2 |
| • 3 m | 25 mm ² | Texas koppeling 9 mm | Falcon300 | LTK03025T25F3 |
| • 3 m | 25 mm ² | Texas koppeling 13 mm | Falcon300 | LTK03025T50F3 |
| • 3 m | 50 mm ² | Texas koppeling 13 mm | Falcon600 | LTK03050T50F6 |



MASSAKABELS / CABLES DE TERRE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

| Lengte Longueur | Ø kabel Ø Câble | Aansluiting 1 Connexion 1 | Aansluiting 2 Connexion 2 | Ref |
|--------------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|
| • 2 m | 16 mm ² | Texas koppeling 9 mm | Ok1 | LTK02016T25OK1 |
| • 2 m | 25 mm ² | Kabeloog 12mm | Ok2 | LTK02025O12OK2 |
| • 3 m | 25 mm ² | Texas koppeling 9 mm | Crabb350 | LTK03025T25CR35 |
| • 2 m | 25 mm ² | Texas koppeling 13 mm | Crabb350 | LTK02025T50CR35 |
| • 3 m | 50 mm ² | Texas koppeling 13 mm | Crabb600 | LTK03050T50CR6 |
| • 5 m | 50 mm ² | Texas koppeling 13 mm | Omega6 | LTK05050T50OM6 |



LASELEKTRODEN BESTER / ELECTRODES DE SOUDURE BESTER
Bester 6013 Rutile

Toepassingen metaalbewerking (ijzerwerk, plaatwerk, beslag, onderhoud,,)
goed blinkend uiterlijk
zeer goede slakverwijdering
minder lasspatten

Bester Gietijzer

Basis elektrode voor koud lassen van gietijzer, smeedbaar gietijzer en gietijzer op staal

Bester 55

Speciale hardmetalen elektrode
Toepassingen waarbij metaal op metaal slijt
produceert een slagvast afgezet metaal met een hardheid van 50Hrc

Bester Aluminium

Voor het repareren en verbinden van aluminium en aluminiumlegeringen (aluminium maaidekken, pijpen, platen,...)
Alleen te gebruiken in DC mode met een inverter type lasapparaat

Bester INOX 316L

Rutiel-basisch bekleed voor het lassen van 316L of gelijkwaardig staal in alle posities.
Minimum molybdeengehalte; 2,7%
goed laspatroon en gemakkelijke verwijdering van slak
Uitstekend waterbestendig, weinig gevoelig voor ondersnijding.

Bester 6013 Rutile

Applications métallerie (ferronnerie, tôlerie, robinetterie, maintenance,,)
bon aspect du cordon
très bonne élimination des scories
réduction des projections de soudure

Bester Fonte

Soudage à froid par électrode de base de la fonte, de la fonte malléable et du fer à l'acier

Bester 55

Tige de rechargement spécial
Applications impliquant une usure métal sur métal
Produit un métal déposé résistant aux chocs avec une dureté de 50Hrc.

Bester aluminium

Pour réparer et assembler l'aluminium et les alliages d'aluminium (plateaux de tondeuse en aluminium, tuyaux, tôles,...).
Utilisé uniquement en mode DC avec un poste à souder de type inverter.

Bester INOX 316L

Revêtement rutile-basique pour le soudage de l'acier 316L ou équivalent dans toutes les positions.
Teneur minimale en molybdène ; 2,7%.
bon aspect du cordon et élimination facile du laitier
Excellente résistance à l'eau, peu sensible à la sous-cotation.

KIEZEN VAN DE JUISTE ELEKTRODE / CHOISIS LE BON ELECTRODE

| Te lassen dikte Épaisseur à souder | Aanbevolen elektrode diameter Diamètre d'électrode recommandé | Gemiddelde stroom Courant moyen |
|---------------------------------------|--|------------------------------------|
| 1,0 - 1,5 mm | 1,6 mm | 30 - 50A |
| 1,5 - 2,0 mm | 2,0 mm | 50 - 70 A |
| 2,0 - 3,0 mm | 2,5 mm | 60 - 90 A |
| 3,0 - 5,0 mm | 3,2 mm | 80 - 130 A |
| 4,0 - 10 mm | 4,0 mm | 120 -180 A |


OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

| Laselektroden Electrodes de soudure | lengte longeur | Aantal Quantités | gewicht poid | Ref |
|--|-------------------|---------------------|-----------------|------------|
| • 1,6 mm blister 6013 rutile | 300 mm | 20 st/ pc | | W000075133 |
| • 2,0 mm blister 6013 rutile | 300 mm | 47 st/ pc | 0,5 kg | C11040-0 |
| • 2,5 mm blister 6013 rutile | 350 mm | 25 st/ pc | 0,5 kg | C11040-1 |
| • 3,2 mm blister 6013 rutile | 350 mm | 15 st/ pc | 0,5 kg | C11040-2 |
| • 2,0 mm pak paquette 6013 rutile | 350 mm | 121 st/ pc | 1,5 kg | C11040-02 |
| • 2,5 mm pak paquette 6013 rutile | 350 mm | 93 st/ pc | 1,8 kg | C11040-11 |
| • 3,2 mm pak paquette 6013 rutile | 350 mm | 64 st/ pc | 1,9 kg | C11040-21 |
| • 4,0 mm pak Paquette 6013 rutile | 350 mm | 34 st/ pc | 1,9 kg | C11040-31 |
| • 3.2 mm blister Paquette 55 | 350 mm | 13 st/ pc | 0,5 kg | C11045-1 |
| • 2,5 mm blister gietijzer font | 300 mm | 5 st/ pc | 0,08 kg | C11044-1 |
| • 3,2 mm blister gietijzer font | 350 mm | 5 st/ pc | 0,15 kg | C11044-2 |
| • 2,0 mm blister inox 316L | 300 mm | 10 st/ pc | 0,12 kg | C11043-01 |
| • 2,5 mm blister inox 316L | 300 mm | 10 st/ pc | 0,19 kg | C11043-11 |
| • 3,2 mm blister inox 316L | 350 mm | 10 st/ pc | 0,36 kg | C11043-21 |
| • 2,5 mm blister alu | 350 mm | 10 st/ pc | 0,36 kg | C11043-21 |

LASELEKTRODEN PAK / ELECTRODES DE SOUDURE PAQUET

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

| Laselektroden Electrodes de soudure | Aantal Quantités | Ref |
|--|---------------------|-------|
| • 3,2 mm | 75 st/ pc | LB32P |
| • 4,0 mm | 55 st/ pc | LB40P |

Overpakking per 8 stuks / Suremballage par 8 pièces



TIG LASELEKTRODEN / ELECTRODES DE SOUDURE TIG

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

| TIG elektroden 175 mm Electrodes de soudure TIG 175 mm | Ref |
|---|------------|
| • Wolfram - 1,6 mm alu - 10 st - groen / Tungstène - 1,6 mm alu - 10 pc - vert | W000010375 |
| • Wolfram - 2,0 mm alu - 10 st - groen / Tungstène - 2,0 mm alu - 10 pc - vert | W000010376 |
| • Wolfram - 2,4 mm alu - 10 st - groen / Tungstène - 2,4 mm alu - 10 pc - vert | W000010377 |
| • Wolfram - 1,6 mm inox/ijzer - 10 st - grijs / Tungstène - 1,6 mm fer - 10 pc - gris | W000335153 |
| • Wolfram - 2,0 mm inox/ijzer - 10 st - grijs / Tungstène - 2,0 mm fer - 10 pc - gris | W000010381 |
| • Wolfram - 2,4 mm inox/ijzer - 10 st - grijs / Tungstène - 2,4 mm fer - 10 pc - gris | W000335154 |



TIG TOEVOEGMATERIAAL / MATERIEL ADDITIF TIG

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

| Toepassing Application | Dikte x lengte Largeur x longueur | Ref |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------|
| • Steel TIG ijzer / Fer Steel TIG | 1,6 mm x 1000 mm per/ par 5 kg | LTBTFE51016 |
| • Steel TIG ijzer / Fer Steel TIG | 2,0 mm x 1000 mm per/ par 5 kg | LTBTFE51020 |
| • Steel TIG ijzer / Fer Steel TIG | 2,4 mm x 1000 mm per/ par 5 kg | LTBTFE51024 |
| • Steel TIG ijzer / Fer Steel TIG | 3,2 mm x 1000 mm per/ par 5 kg | LTBTFE51032 |
| • Inox 308 L | 1,6 mm x 1000 mm per/ par 5 kg | LTBT30851016 |
| • Inox 308 L | 2,0 mm x 1000 mm per/ par 5 kg | LTBT30851020 |
| • Inox 308 L | 2,4 mm x 1000 mm per/ par 5 kg | LTBT30851024 |
| • Inox 316 L | 1,6 mm x 1000 mm per/ par 5 kg | LTBT31651016 |
| • Inox 316 L | 2,0 mm x 1000 mm per/ par 5 kg | LTBT31651020 |
| • Inox 316 L | 2,4 mm x 1000 mm per/ par 5 kg | LTBT31651024 |
| • ALMG5 Alu | 2,0 mm x 1000 mm per/ par 5 kg | LTBTAL51020 |
| • ALMG5 Alu | 2,4 mm x 1000 mm per/ par 5 kg | LTBTAL51024 |
| • ALMG5 Alu | 3,2 mm x 1000 mm per/ par 5 kg | LTBTAL51032 |



DRAAD ADAPTERS / ADAPTEURS POUR FIL

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

| | Ref |
|--|----------|
| • Adapter lasdraad 5 kg / Adaptateur fil de soudure 5 kg | LTADAP5 |
| • Adapter lasdraad 15 kg / Adaptateur fil de soudure 15 kg | LTADAP15 |



LASDRAAD IJZER / FIL DE SOUDURE EN FER
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

| Lasdraad Fil de soudure | Spoel Bobine | Ref |
|----------------------------|-----------------------------|----------|
| • 0,6 mm diam. | Ijzer / Fer 100 mm - 0,8 kg | LTLD106 |
| • 0,8 mm diam. | Ijzer / Fer 100 mm - 0,8 kg | LTLD108 |
| • 0,6 mm diam. | Ijzer / Fer 200 mm - 5 kg | LTLD506 |
| • 0,8 mm diam. | Ijzer / Fer 200 mm - 5 kg | LTLD508 |
| • 1,0 mm diam. | Ijzer / Fer 200 mm - 5 kg | LTLD510 |
| • 0,8 mm diam. | Ijzer / Fer 300 mm - 15 kg | LTLD1508 |
| • 1,0 mm diam. | Ijzer / Fer 300 mm - 15 kg | LTLD1510 |
| • 1,2 mm diam. | Ijzer / Fer 300 mm - 15 kg | LTLD1512 |


LASDRAAD INOX / FIL DE SOUDURE EN INOX
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

| Lasdraad Fil de soudure | Spoel Bobine | Ref |
|----------------------------|-------------------------|-------------|
| • 0,8 mm diam. | inox 316, 100 mm - 1 kg | LTLDIN10816 |
| • 0,8 mm diam. | inox 316, 200 mm - 5 kg | LTLDIN50816 |
| • 0,8 mm diam. | inox 308, 100 mm - 1 kg | LTLDIN108 |
| • 0,8 mm diam. | inox 308, 200 mm - 5 kg | LTLDIN508 |


LASDRAAD ALU / FIL DE SOUDURE EN ALU
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

| Lasdraad Fil de soudure | Spoel Bobine | Ref |
|----------------------------|----------------------|------------|
| • 0,8 mm diam. | alu, 100 mm - 0,5 kg | LTLDAL0508 |
| • 0,8 mm diam. | alu, 200 mm - 2 kg | LTLDAL208 |
| • 1,0 mm diam. | alu, 200 mm - 2 kg | LTLDAL210 |


GEVULDE LASDRAAD / FIL DE SOUDURE FOURRE
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

| Lasdraad Fil de soudure | Spoel Bobine | Ref |
|----------------------------|-------------------------------|----------|
| • 0,8 mm diam. | Gevuld / Fourré 100 mm - 1 kg | LTLDG108 |

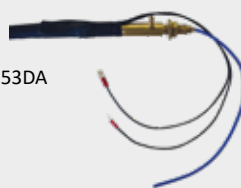

LASDRAAD ZINKROMAX / FIL DE SOUDURE ZINKROMAX
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

| Lasdraad Fil de soudure | Spoel Bobine | Ref |
|----------------------------|--------------------------|------------|
| • 0,8 mm diam. | Zinkromax, 200 mm - 2 kg | LTLDKOP208 |
| • 1,0 mm diam. | Zinkromax, 200 mm - 5 kg | LTLDKOP510 |



TR15 TOORTS COMPLEET / TORCHE TR15 COMPLETE

LTDWM153DA



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

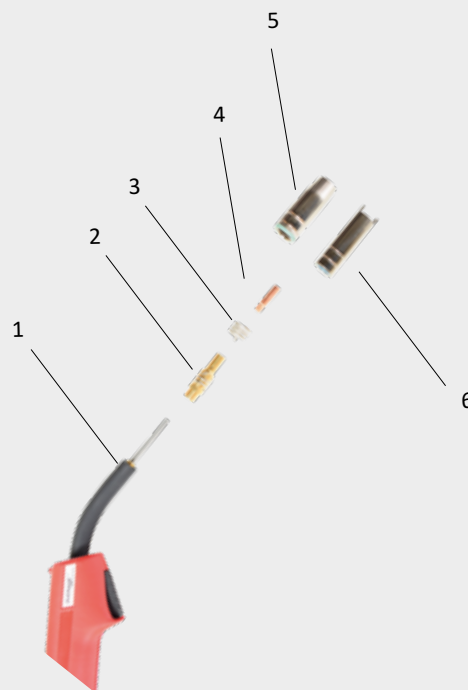
| Toepassing Application | Lengte Longueur | Aansluiting Connexion | Ref |
|------------------------------|--------------------|--|------------|
| • MIG lastoorts / Torche MIG | 3 m | 180 A Eurokoppeling / Accouplement euro | LTDWM153 |
| • MIG lastoorts / Torche MIG | 4 m | 180 A Eurokoppeling / Accouplement euro | LTDWM154 |
| • MIG lastoorts / Torche MIG | 5 m | 180 A Eurokoppeling / Accouplement euro | LTDWM155 |
| • MIG lastoorts / Torche MIG | 3 m | 180 A Directe koppeling / Accouplement directe | LTDWM153DA |

LTDWM153
LTDWM154
LTDWM155

ONDERDELEN TOORTS TR15 / PIECES DE TORCHE TR15

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

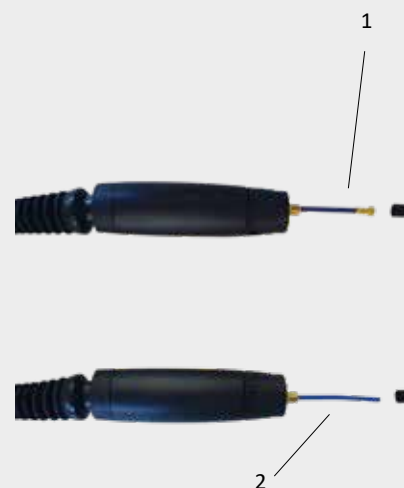
| NR NR | Onderdeel Pièce | Ref |
|----------|---|--------------|
| 1 | Zwanenhals Col de cygne | LTZWTR15 |
| 2 | Contacttiphouder Support tube de contact | LTTHR15M6 |
| 3 | Veer Suspension | LTVTR15 |
| 4 | Contacttip 0,6 klein Tube de contact 0,6 petit | LTTR15M60606 |
| 4 | Contacttip 0,8 klein Tube de contact 0,8 petit | LTTR15M60608 |
| 5 | Gashuls standaard Buse standard | LHTR15KON |
| 6 | Gashuls puntlassen Buse de soudure par points | LHTR15P |



BINNENSPIRAAL VOOR TR15 / GAINES POUR TR15

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

| | | Ref |
|---|--|-----------|
| 1 | Blauw binnenspiraal voor 0,6-0,9 mm draad 3 m | LTSPIRB3 |
| 1 | Gaine bleu pour 0,6-0,9 mm fil de 3 m | |
| 1 | Blauw binnenspiraal voor 0,6-0,9 mm draad 4 m | LTSPIRB4 |
| 1 | Gaine bleu pour 0,6-0,9 mm fil de 4 m | |
| 1 | Blauw binnenspiraal voor 0,6-0,9 mm draad 5 m | LTSPIRB5 |
| 1 | Gaine bleu pour 0,6-0,9 mm fil de 5 m | |
| 2 | Blauw Teflon binnenspiraal voor 0,6-0,9 mm draad 3 m | LTSPIRBT3 |
| 2 | Gaines bleu Teflon pour 0,6-0,9 mm fil de 3 m | |
| 2 | Blauw Teflon binnenspiraal voor 0,6-0,9 mm draad 4 m | LTSPIRBT4 |
| 2 | Gaines bleu Teflon pour 0,6-0,9 mm fil de 4 m | |
| 2 | Blauw Teflon binnenspiraal voor 0,6-0,9 mm draad 5 m | LTSPIRBT5 |
| 2 | Gaines bleu Teflon pour 0,6-0,9 mm fil de 5 m | |



COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMMES

LASSEN & LADEN / SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE
CLIMATISATION

TR25 TOORTS COMPLEET / TORCHE TR25 COMPLETE



TR25

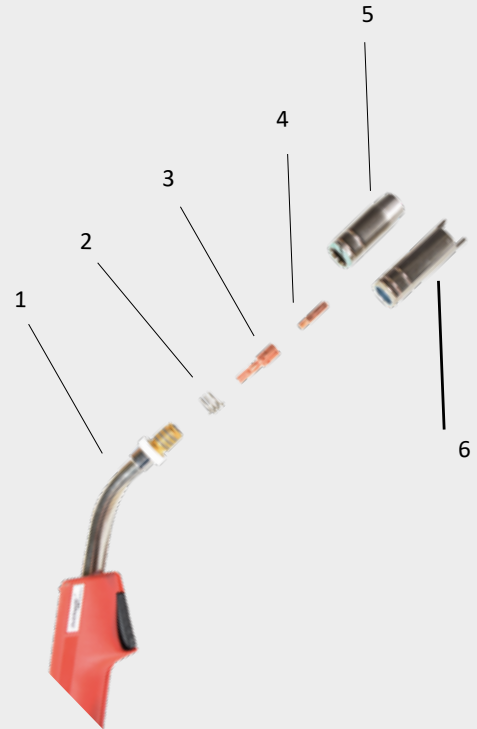
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

| Toepassing Application | Lengte Longueur | Aansluiting Connexion | Ref |
|------------------------------|--------------------|--------------------------|---|
| • MIG lastoorts / Torche MIG | 3 m | 250 A | Eurokoppeling / Accouplement euro LTDWM253 |
| • MIG lastoorts / Torche MIG | 4 m | 250 A | Eurokoppeling / Accouplement euro LTDWM254 |
| • MIG lastoorts / Torche MIG | 5 m | 250 A | Eurokoppeling / Accouplement euro LTDWM255 |

ONDERDELEN TOORTS TR25 / PIECES DE TORCHE TR25

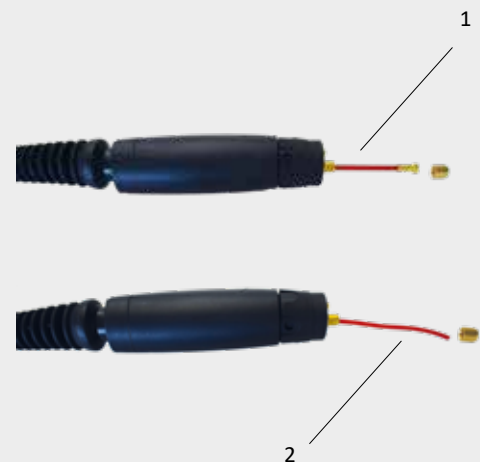
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

| NR NR | Onderdeel Pièce | Ref |
|----------|--|--------------|
| 1 | Zwanenhals Col de cygne | LZWSTR254CE |
| 2 | Veer Suspension | LTVTR25 |
| 3 | Contacttiphouder Tube de contact | LTTHR25M6 |
| 4 | Contacttip 0,6 Tube de contact 0,6 | LTTR25M60806 |
| 4 | Contacttip 0,8 Tube de contact 0,8 | LTTR25M60808 |
| 4 | Contacttip 1,0 Tube de contact 1,0 | LTTR25M60810 |
| 4 | Contacttip 1,2 Tube de contact 1,2 | LTTR25M60812 |
| 5 | Gashuls standaard Buse standard | LHTR25KON |
| 6 | Gashuls puntlassen Buse de soudure par points | LHTR25P |



BINNENSPIRAAL VOOR TR25 / GAINES POUR TR25

| OMSCHRIJVING / DESCRIPTION | Ref |
|---|----------|
| 1 Rood binnenspiraal voor 1,0-1,2 mm draad 3 m | LTSPIRR3 |
| 1 Gaine rouge pour 1,0-1,2 mm fil de 3 m | |
| 1 Rood binnenspiraal voor 1,0-1,2 mm draad 4 m | LTSPIRR4 |
| 1 Gaine rouge pour 1,0-1,2 mm fil de 4 m | |
| 1 Rood binnenspiraal voor 1,0-1,2 mm draad 5 m | LTSPIRR5 |
| 1 Gaine rouge pour 1,0-1,2 mm fil de 5 m | |
| 2 Rood Teflon binnenspiraal voor 1,0-1,2 mm draad 3 m | LTSPIRR3 |
| 2 Gains rouge Teflon pour 1,0-1,2 mm fil de 3 m | |
| 2 Rood Teflon binnenspiraal voor 1,0-1,2 mm draad 4 m | LTSPIRR4 |
| 2 Gains rouge Teflon pour 1,0-1,2 mm fil de 4 m | |
| 2 Rood Teflon binnenspiraal voor 1,0-1,2 mm draad 5 m | LTSPIRR5 |
| 2 Gains rouge Teflon pour 1,0-1,2 mm fil de 5 m | |



TR36 TOORTS COMPLEET / TORCHE TR36 COMPLETE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

| Toepassing Application | Lengte Longueur | Aansluiting Connexion | Ref | € |
|------------------------------|--------------------|--------------------------|----------|-------|
| • MIG lastoorts / Torche MIG | 4 m | 320 A | LTDWM364 | € 182 |
| • MIG lastoorts / Torche MIG | 5 m | 320 A | LTDWM365 | € 204 |

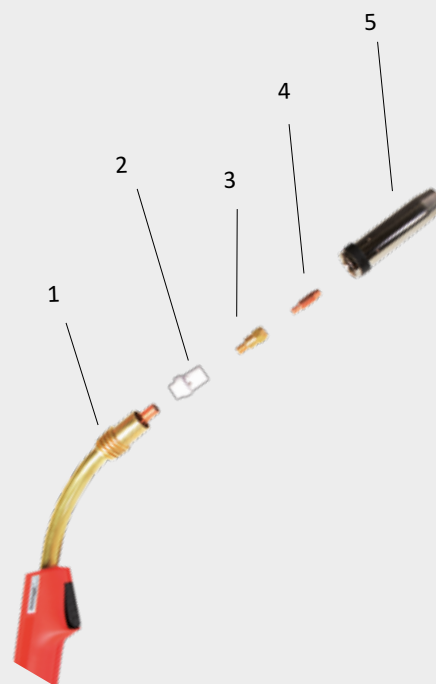


TR36

ONDERDELEN TOORTS TR36 / PIECES DE TORCHE TR36

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

| NR NR | Onderdeel Pièce | Ref |
|----------|--|--------------|
| 1 | Zwanenhals luchtgekoeld Col de cygne Refroidissement par air | LTZWTR36 |
| 2 | Gasverdeler Distributeur de gaz | LTGVTR36 |
| 3 | Contacttiphouder M6 (Standaard) Tube de contact M6 (Standard) | LTTHTR36M6 |
| 3 | Contacttiphouder M8 Tube de contact M8 | LTTHTR36M8 |
| 4 | Contacttip 0,6 M6 Tube de contact 0,6 M6 | LTTR25M60806 |
| 4 | Contacttip 0,8 M6 Tube de contact 0,8 M6 | LTTR25M60808 |
| 4 | Contacttip 1,0 M6 Tube de contact 1,0 M6 | LTTR25M60810 |
| 4 | Lascontacttip 1,2 M6 Tube de contact de soudure 1,2 M6 | LTTR25M60812 |
| 4 | Lascontacttip 0,8 M8 Tube de contact de soudure 0,8 M8 | LTTR401M808 |
| 4 | Lascontacttip 1,0 M8 Tube de contact de soudure 1,0 M8 | LTTR401M810 |
| 4 | Lascontacttip 1,2 M8 Tube de contact de soudure 1,2 M8 | LTTR401M812 |
| 5 | Gashuls Buse de soudure | LTHTR36KON |



BINNENSPIRAAL VOOR TR36 / GAINÉ POUR TR36

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

| | Ref |
|--|----------|
| Standaard rode binnenspiraal gemonteerd zie TR25 Gaine standard rouge monté voir TR25 | |
| 1 Geel binnenspiraal voor 1,4-1,6 mm draad 4 m | LTSPIRG4 |
| 1 Gaine jaune pour 1,4-1,6 mm fil de 4 m | |
| 1 Geel binnenspiraal voor 1,4-1,6 mm draad 5 m | LTSPIRG5 |
| 1 Gaine jaune pour 1,4-1,6 mm fil de 5 m | |



TR401 & TR501 TOORTS COMPLEET / TORCHE TR401 & TR501 COMPLETE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

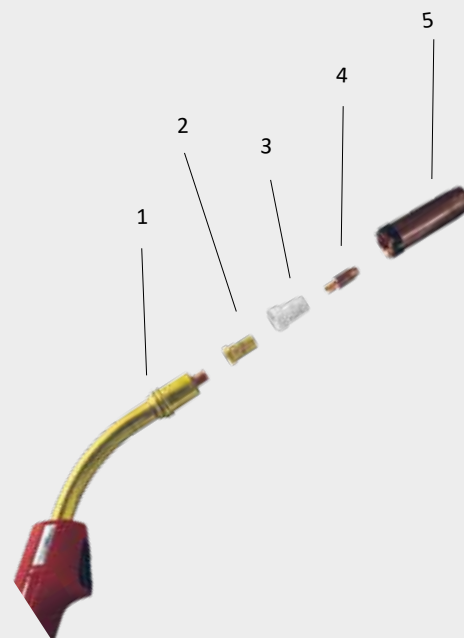
| Toepassing Application | Lengte Longueur | Aansluiting Connexion | Ref |
|------------------------------|--------------------|--------------------------|---|
| • MIG lastoorts / Torche MIG | 4 m | 400 A | Eurokoppeling / Raccord euro LTDWM4014 |
| • MIG lastoorts / Torche MIG | 5 m | 400 A | Eurokoppeling / Raccord euro LTDWM4015 |
| • MIG lastoorts / Torche MIG | 4 m | 500 A | Eurokoppeling / Raccord euro LTDWM5014 |
| • MIG lastoorts / Torche MIG | 5 m | 500 A | Eurokoppeling / Raccord euro LTDWM5015 |



ONDERDELEN TOORTS TR401 & TR501 / PIECES DE TORCHE TR401 & TR501

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

| NR NR | Onderdeel Pièce | Ref |
|----------|---|---------------|
| 1 | Zwanenhals watergekoeld TR401 Col de cygne refroidissement par eau TR401 | LZWSTR401 |
| 1 | Zwanenhals watergekoeld TR501 Col de cygne refroidissement par eau TR501 | LZWSTR501 |
| 2 | Contacttiphouder TR401 & TR501 M6 Tube de contact TR401 & TR501 M6 | LTHTR401M6 |
| 2 | Contacttiphouder TR401 & TR501 M8 Tube de contact TR401 & TR501 M8 | LTHTR401M8 |
| 3 | Gasverdeler TR401 & TR501 Distributeur de gaz TR401 & TR501 | LTGVTR401 |
| 4 | Lascontacttip 0,6 M6 Tube de contact de soudure 0,6 M6 | LTTTR25M60806 |
| 4 | Lascontacttip 0,8 M6 Tube de contact de soudure 0,8 M6 | LTTTR25M60808 |
| 4 | Lascontacttip 1,0 M6 Tube de contact de soudure 1,0 M6 | LTTTR25M60810 |
| 4 | Lascontacttip 1,2 M6 Tube de contact de soudure 1,2 M6 | LTTTR25M60812 |
| 4 | Lascontacttip 0,8 M8 Tube de contact de soudure 0,8 M8 | LTTTR401M808 |
| 4 | Lascontacttip 1,0 M8 Tube de contact de soudure 1,0 M8 | LTTTR401M810 |
| 4 | Lascontacttip 1,2 M8 Tube de contact de soudure 1,2 M8 | LTTTR401M812 |
| 5 | Gashuls Buse de soudure | LHTR36KON |



BINNENSPIRAAL VOOR TR401 & TR501 / GAINE POUR TR401 & TR501

| OMSCHRIJVING / DESCRIPTION | Ref |
|---|----------|
| 1 Spiraal wit voor 1,4-1,6 mm draad 4 m Spirale blanche pour 1,4 à 1,6 mm fil de 4 m | LTSPIRW4 |
| 1 Spiraal wit voor 1,4-1,6 mm draad 5 m Spirale blanche pour 1,4 à 1,6 mm de câble 5 m | LTSPIRW5 |



TIG TOORTS COMPLEET / TORCHE TIG COMPLETE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

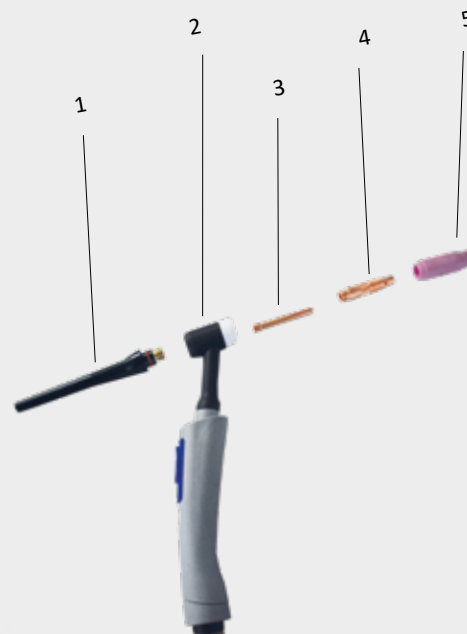
| Toepassing Application | Lengte Longueur | Aansluiting Connexion | Ref |
|--|--------------------|--------------------------|---|
| • TIG lastoorts knop / Bouton torche TIG | 4 m | 150 A | Texas 35-50 mm ² / M12 LT5XT174BP |
| • TIG lastoorts knop / Bouton torche TIG | 8 m | 150 A | Texas 35-50 mm ² / M12 LT5XT178BP |
| • TIG lastoorts knop / Bouton torche TIG | 4 m | 200 A | Texas 35-50 mm ² / M12 LT5XT264BP |
| • TIG lastoorts Valve / Valve torche TIG | 4 m | 150 A | Texas 10-25 mm ² / 1/4G LT5XT17V14G1025 |



ONDERDELEN TIG TOORTS / PIECES DE TORCHE TIG

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

| NR NR | Onderdeel Pièce | Ref |
|----------|---|------------|
| 1 | Wolframkop lang Tête de Wolfram longue | LTWOLFRAML |
| 1 | Wolframkop kort Tête de Wolfram courte | LTWOLFRAMK |
| 2 | Toortslichaam standaard TR17 Corps de torche standard TR17 | LTZWTG17 |
| 2 | Toortslichaam standaard TR26 Corps de torche standard TR26 | LTZWTG26 |
| 3 | Klemnippel 1,6 mm Raccord de serrage 1,6 mm | LTKN16 |
| 3 | Klemnippel 2,0 mm Raccord de serrage 2,0 mm | LTKN20 |
| 3 | Klemnippel 2,4 mm Raccord de serrage 2,4 mm | LTKN24 |
| 3 | Klemnippel 3,2 mm Raccord de serrage 3,2 mm | LTKN32 |
| 4 | Klemhuisnippel 1,6 Support collet torche 1,6 | LTKNH16 |
| 4 | Klemhuisnippel 2,0 Support collet torche 2,0 | LTKNH20 |
| 4 | Klemhuisnippel 2,4 Support collet torche 2,4 | LTKNH24 |
| 4 | Klemhuisnippel 3,2 Support collet torche 3,2 | LTKNH32 |
| 5 | Keramische gascup 7,9 mm groep 5 Tasse de gaz céramique de 7,9 mm groupe 5 | LTGC7 |
| 5 | Keramische gascup 9,5 mm groep 6 Tasse de gaz céramique de 9,5 mm groupe 6 | LTGC9 |
| 5 | Keramische gascup 11 mm groep 7 Tasse de gaz céramique de 11 mm groupe 7 | LTGC11 |
| 5 | Keramische gascup 12,7 mm groep 8 Tasse de gaz céramique de 12,7 mm groupe 8 | LTGC12 |
| 5 | Keramische gascup 16 mm groep 10 Tasse de gaz céramique de 16 mm groupe 10 | LTGC16 |



COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPE

LASSEN & LADEN / SOUDER & CHARGER

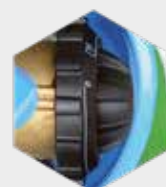
INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE
CLIMATISATION

Gemakkelijk te hanteren

De cilinder kan worden opgetild en gedragen aan de ergonomische greep /
Facile à gérer

Le cylindre peut être soulevé et porté par la poignée ergonomique



Snelkoppeling

De slangen kunnen snel en zonder werktuigen worden aangekoppeld /
Raccord rapide

Les tuyaux peuvent être raccordés rapidement et sans outils

Gemakkelijk te regelen

Het gewenste debiet kan snel worden geregeld met het wiel met graadverdeling /
Facile à régler

Le débit souhaité peut être rapidement contrôlé à l'aide de la roue des degrés

Snel afsluiten van het gas

Met de gemakkelijk toegankelijke klephendel en de duidelijke standen ON/OFF worden lekken en verspilling door een slechte sluiting vermeden /

Déconnexion rapide de gaz

Grâce au levier de soupape facilement accessible et aux positions ON/OFF claires, les fuites et le gaspillage dus à une mauvaise fermeture sont évités

Permanente visuele weergave

Met de manometer kan de inhoud van de cilinder worden gecontroleerd /
Visualisation permanente

Le manomètre peut être utilisé pour vérifier le contenu de la bouteille



Voordelen van Albee:

- Geldbesparing
- Tijds winst
- Veilige druk
- Gemakkelijk te hanteren

Avantages d'Albee:

- Economiser de l'argent
- Gain de temps
- Pression sûre
- Facile à gérer

SNELKOPPELING / RACCORD RAPIDE

Ref: [LTFLKOPARCO2](#)



ARGON 5 LTR



Ref: [LTFLARS05](#)

- Gas / Gaz: Argon
- MIG / TIG / Plasma
- Inhoud: **5 liter** / Contenu: 5 litres
- Maximale druk: **200 bar** / Pression maximale: 200 bar
- Gebruiksduur: **70 minuten** / Durée d'utilisation: 70 minutes
- Fles: aluminium / Bouteille: aluminium
- L x B x H **690 mm - 10 kg**
- **Kostprijs hervulling / Prix remplissage: - Ref: LTFLVARS05**

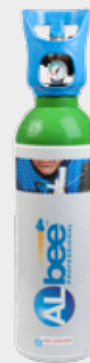


ARGON 13 LTR



Ref: [LTFLARS13](#)

- Gas / Gaz: Argon
- MIG / TIG / Plasma
- Inhoud: **13 liter** / Contenu: 13 litres
- Maximale druk: **300 bar** / Pression maximale: 300 bar
- Gebruiksduur: **340 minuten** / Durée d'utilisation: 340 minutes
- Fles: staal / Bouteille: acier
- L x B x H **830 mm - 19 kg**
- **Kostprijs hervulling / Prix remplissage: - Ref: LTFLVARS13**



ARGON MIX 5 LTR



Ref: [LTFLMXS05](#)

- Gas / Gaz: Argon (85%) + CO2 (15%)
- MAG
- Inhoud: **5 liter** / Contenu: 5 litres
- Maximale druk: **200 bar** / Pression maximale: 200 bar
- Gebruiksduur: **80 minuten** / Durée d'utilisation: 80 minutes
- Fles: aluminium / Bouteille: aluminium
- L x B x H **690 mm - 10 kg**
- **Kostprijs hervulling / Prix remplissage: - Ref: LTFLVMXS05**



ARGON MIX 13 LTR



Ref: [LTFLMXS13](#)

- Gas / Gaz: Argon (85%) + CO2 (15%)
- MAG
- Inhoud: **13 liter** / Contenu: 13 litres
- Maximale druk: **300 bar** / Pression maximale: 300 bar
- Gebruiksduur: **360 minuten** / Durée d'utilisation: 360 minutes
- Fles: staal / Bouteille: acier
- L x B x H **830 mm - 19 kg**
- **Kostprijs hervulling / Prix remplissage: - Ref: LTFLVMXS13**



