

LASAPPARATEN / 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 batterijladers <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 lassoc scherm in lasher / 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, détenteur et valise
- Met HF ontsteking en puls / Avec amorçage HF et le pouls
- L **400 x B 140 x H 245 mm** - **6,2 kg**



COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPE

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, détenteur et valise
- Met HF ontsteking en puls / Avec amorçage HF et le pouls
- L **400 x B 140 x H 245 mm** - **7 kg**



LASSEN & LADEN / SOUDER & CHARGER

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 détenteur
- Met HF ontsteking en puls / Avec amorçage HF et le pouls
- Met geheugenfunctie / Avec fonction mémoire
- L **520 x B 250 x H 410 mm** - **21 kg**



INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE
CLIMATISATION

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

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**

OPTIE / OPTION

Ref: **W000404065**

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

Ref: **W000404068**

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

- 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

LASHELM TIG / CASQUE DE SOUDURE TIG



Ref: **W000372475**

OPTIE / OPTION

Ref: **W000261993**

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

Ref: **W000261994**

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

- 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

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 **LTKKAP**
- Laskopkap prof 90 x 110 mm / Casque de soudure prof 90 x 110 mm **LTKKAPP**
- Lasscherm (hand) 90 x 110 mm / Écran de soudure (main) 90 x 110 mm **LTKSCHERM**



LTKKAP



LTKKAPP

Lasglas

Afmetingen

Verre de soudure

Mesures

Ref/st/pc

MINIMUM AFNAME 10 STUKS / ORDRE MINIMUM 10 PIECES

- Lasglas zwart DIN9 / Verre noir DIN9 50 x 105 mm **LTGZ509**
- Lasglas zwart DIN10 / Verre noir DIN10 50 x 105 mm **LTGZ5010**
- Lasglas zwart DIN12 / Verre noir DIN12 50 x 105 mm **LTGZ5012**
- Lasglas zwart DIN9 / Verre noir DIN9 90 x 110 mm **LTGZ909**
- Lasglas zwart DIN10 / Verre noir DIN10 90 x 110 mm **LTGZ9010**
- Lasglas zwart DIN12 / Verre noir DIN12 90 x 110 mm **LTGZ9012**
- Lasglas transparant / Verre transparent 50 x 105 mm **LTGW50**
- Lasglas transparant / Verre transparent 90 x 110 mm **LTGW90**
- Lasglas plastic / Verre transparent plastic 90 x 110 mm **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 **WGMIG3CE**
- Lashandschoenen TIG T9 / Gants de soudure TIG T9 **WGTIG9CE**
- Lashandschoenen TIG T10 / Gants de soudure TIG T10 **WGTIG10CE**
- Lasschort / Tablier de soudure **W000404086**
- Lasvest / Veste de soudure **W000372245**
- Laskopkap 50x105 / Casque de soudure serre-tête 50x105 **W000075116**
- Set lasglazen 50x105 (2 zwart DIN11+3 wit) / Kit de verre de soudure 50x105 (2 noir DIN11+3 blanches) **W000075120**

EXTRA



W000010001



W000010531



LTHAMM



W000010801



W000010802



W000010453
W000010454



W000010163

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ref

- Spray MMA H2O **W000010001**
- Lasdeken 700° 2000 x 2000 mm / Couverture de soudure 700° 2000 x 2000 mm **W000010531**
- Lashamer / Marteau de soudure **LTHAMM**
- Lashamer elektrodelassen / Marteau de soudure **W000010801**
- Magnetische stand voor MIGtoorts / Support magnétique pour torche MIG **W000010802**
- Tang voor toorts MIG/MAG ø12-15 mm / Pince pour torche MIG/MAG ø12-15 mm **W000010453**
- Tang voor toorts MIG/MAG ø15-18 mm / Pince pour torche MIG/MAG ø15-18 mm **W000010454**
- Staalborstel / Brosse métallique **W000010163**

WEGWERPFLESSEN / BOUTEILLES A JETER



LTWA



LTWCO2



LTWM



LTWG



LTWO



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
LTWO
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

Ref

- 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)

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	500A	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	LTMT250OK1
• Ok2 -	300A	250A	LTMT300OK2
• Ok4 -	500A	400A	LTMT500OK4
• Ok6 -	600A	500A	LTMT600OK6
• Crabb 350	400A	300A	LTMT400CR35
• Crabb 600	600A	500A	LTMT600CR6
• Omega 6	600A	500A	LTMT600OM6
• Delta 6	600A	500A	LTMT600DE6



LTMT250OK1 LTMT300OK2 LTMT500OK4 LTMT600OK6
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

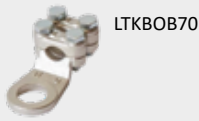
KABEL IN RUBBER EN KOPER / CABLE EN CUIVRE ET CAOUTCHOUC

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 / RACCORDS 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 inverteur.

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

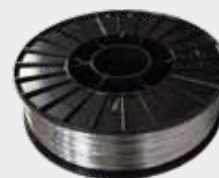
Lasdraad Fil de soudure	Spoel Bobine	Ref
• 0,6 mm diam.	Ijzer / Fer 100 mm - 0,8 kg	LTLD106
• 0,8 mm diam.	Ijzer / Fer 100 mm - 0,8 kg	LTLD108
• 0,6 mm diam.	Ijzer / Fer 200 mm - 5 kg	LTLD506
• 0,8 mm diam.	Ijzer / Fer 200 mm - 5 kg	LTLD508
• 1,0 mm diam.	Ijzer / Fer 200 mm - 5 kg	LTLD510
• 0,8 mm diam.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

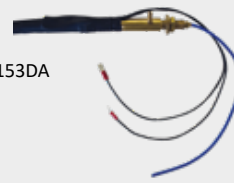

LASDRAAD ZINKROMAX / FIL DE SOUDURE ZINKROMAX
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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



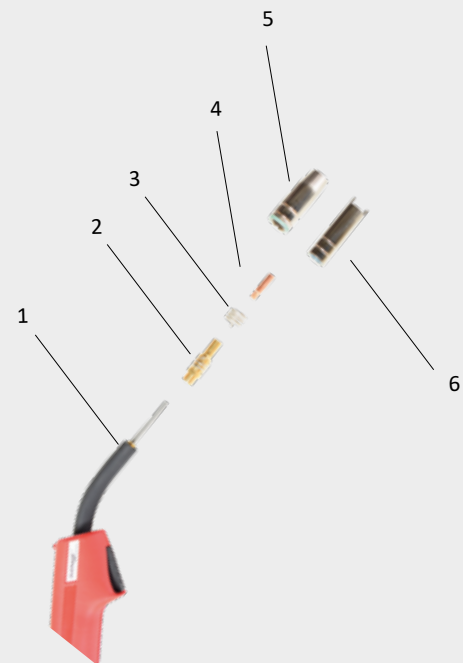
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

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

ONDERDELEN TOORTS TR15 / PIÈCES DE TORCHE TR15

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

NR NR	Onderdeel Pièce	Ref
1	Zwanenhals Col de cygne	LTZWTR15
2	Contacttiphouder Support tube de contact	LTHTTR15M6
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	LTHTR15KON
6	Gashuls puntlassen Buse de soudure par points	LTHTR15P

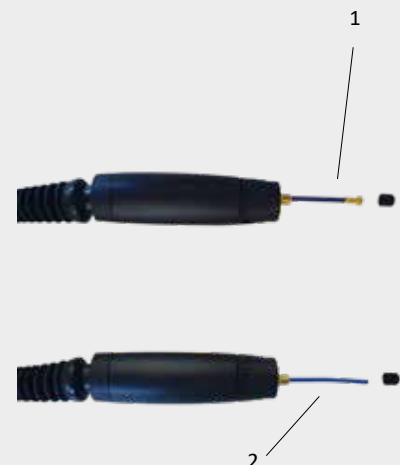


BINNENSPIRAAL VOOR TR15 / GAINÉ POUR TR15

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Ref

1	Blauw binnenspiraal voor 0,6-0,9 mm draad 3 m	LTSPIRB3
1	Gainé 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	Gainé 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	Gainé 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	



TR25 TOORTS COMPLEET / TORCHE TR25 COMPLETE

COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPE

LASSEN & LADEN / SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE
CLIMATISATION

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

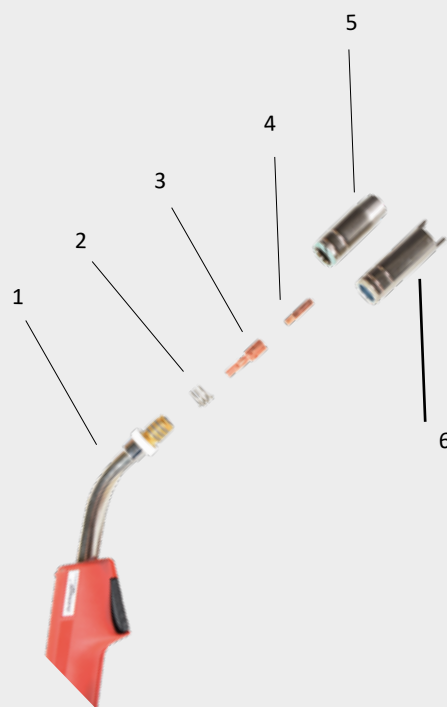


TR25

ONDERDELEN TOORTS TR25 / PIECES DE TORCHE TR25

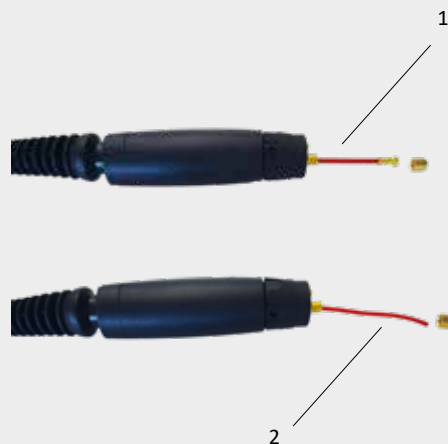
OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

NR NR	Onderdeel Pièce	Ref
1	Zwanenhals Col de cygne	LTZWTR254CE
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 / GAINÉ 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	Eurokoppeling / Accouplement euro	LTDWM364	€ 182
• MIG lastoorts / Torche MIG	5 m	320 A	Eurokoppeling / Accouplement euro	LTDWM365	€ 204

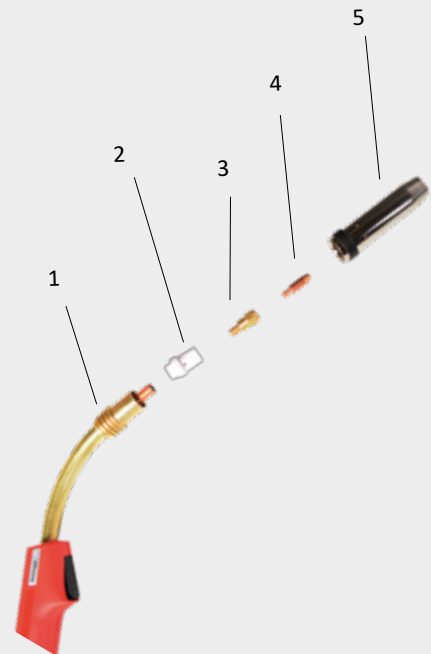


TR36

ONDERDELEN TOORTS TR36 / PIECES DE TORCHE TR36

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

NR NR	Onderdeel Pièce	Ref
1	Zwanenhals luchtgekoeld Col de cygne Refroidissement par air	LZWT36
2	Gasverdeler Distributeur de gaz	LTGVTR36
3	Contacttiphouder M6 (Standaard) Tube de contact M6 (Standard)	LTHTR36M6
3	Contacttiphouder M8 Tube de contact M8	LTHTR36M8
4	Contacttip 0,6 M6 Tube de contact 0,6 M6	LTTTR25M60806
4	Contacttip 0,8 M6 Tube de contact 0,8 M6	LTTTR25M60808
4	Contacttip 1,0 M6 Tube de contact 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 TR36 / GAINES 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

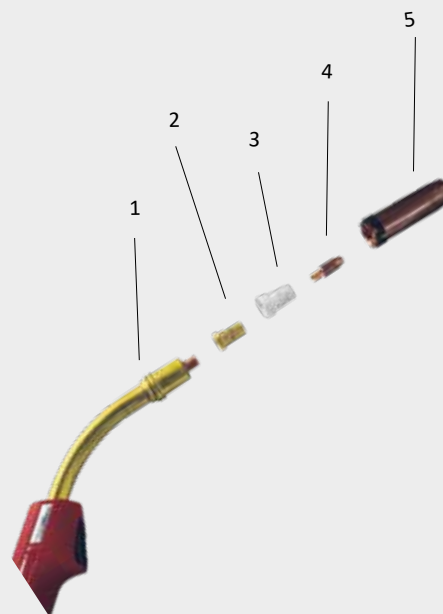
Toepassing Application	Lengte Longueur	Aansluiting Connexion	Ref
• MIG lastoorts / Torche MIG	4 m	400 A	Eurokoppeling / Raccord euro LTDWM4014
• MIG lastoorts / Torche MIG	5 m	400 A	Eurokoppeling / Raccord euro LTDWM4015
• MIG lastoorts / Torche MIG	4 m	500 A	Eurokoppeling / Raccord euro LTDWM5014
• 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	LZWTR401
1	Zwanenhals watergekoeld TR501 Col de cygne refroidissement par eau TR501	LZWTR501
2	Contacttiphouder TR401 & TR501 M6 Tube de contact TR401 & TR501 M6	LTTTHR401M6
2	Contacttiphouder TR401 & TR501 M8 Tube de contact TR401 & TR501 M8	LTTTHR401M8
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	LTHTR36KON



BINNENSPIRAAL VOOR TR401 & TR501 / GAINÉ POUR TR401 & TR501

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

		Ref
1	Spiraal wit voor 1,4-1,6 mm draad 4 m	LTSPIRW4
1	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	LTSPIRW5
1	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
• TIG lastoorts knop / Bouton torche TIG	8 m	150 A	Texas 35-50 mm ² / M12
• TIG lastoorts knop / Bouton torche TIG	4 m	200 A	Texas 35-50 mm ² / M12
• TIG lastoorts Valve / Valve torche TIG	4 m	150 A	Texas 10-25 mm ² / 1/4G



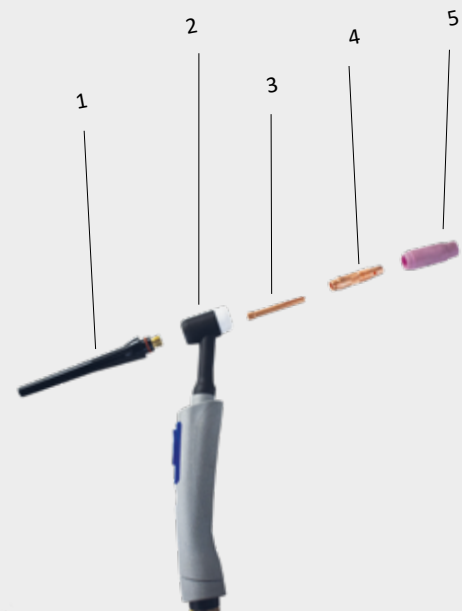
COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPE

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	LTZWGT17
2	Toortslichaam standaard TR26 Corps de torche standard TR26	LTZWGT26
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



LASSEN & LADEN / SOUDER & CHARGER

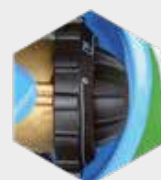
INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

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
- Tijdsparing
- 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**



BATTERIJLADERS / CHARGEURS DE BATTERIE



BLW8



Ref: BLW10

- Voor WET-Batterijen / Pour des batteries WET
- Spanning batterij **12-24 V** / Tension de la batterie 12-24 V
- **140 W** monofasig **230 V** / 140 W monophasé 230 V
- Laadstroom **10 A** / Courant de charge 10 A
- Laadcapaciteit **100 Ah** / Capacité de chargement 100 Ah
- L **250 x B 150 x H 210 mm** - **3,8 kg**



BLW20



Ref: BLW20

- Voor WET-Batterijen / Pour des batteries WET
- Spanning batterij **12-24 V** / Tension de la batterie 12-24 V
- **220 W** monofasig **230 V** / 220 W monophasé 230 V
- Laadstroom **18 A** / Courant de charge 18 A
- Laadcapaciteit **180 Ah** / Capacité de chargement 180 Ah
- L **250 x B 150 x H 210 mm** - **5 kg**



BLS3500



Ref: BLS3500

- Voor WET-Batterijen / Pour des batteries WET
- Manuele batterijlader met startfunctie / Chargeur manuelle avec fonction de démarrage
- Spanning batterij **12-24 V** / Tension de la batterie 12-24 V
- **1000 W** monofasig **230 V** / 1000 W monophasé 230 V
- Laadstroom **30 A** / Courant de charge 30 A
- Startstroom **300 A** / Courant de démarrage 300 A
- Laadcapaciteit **30-350 Ah** / Capacité de chargement 30-350 Ah
- L **290 x B 210 x H 500 mm** - **15 kg**



BLS500



Ref: BLS500

- Voor WET-Batterijen / Pour des batteries WET
- Manuele batterijlader met startfunctie / Chargeur manuelle avec fonction de démarrage
- Spanning batterij **12-24 V** / Tension de la batterie 12-24 V
- **1400 W** monofasig **230 V** / 1400 W monophasé 230 V
- Laadstroom **45 A** / Courant de charge 45 A
- Startstroom **500 A** / Courant de démarrage 500 A
- Laadcapaciteit **30-550 Ah** / Capacité de chargement 30-550 Ah
- L **250 x B 260 x H 400 mm** - **16 kg**



BLM550



MONO



12/24 VOLT



START

Ref: **BLM550**

- Manuele batterijlader met timer en startfunctie / Chargeur manuelle avec minuterie et fonction de démarrage
- Voor WET batterijen / Pour batteries WET
- Spanning batterij **12-24 V** / Tension de la batterie 12-24 V
- **1500 W** monofasig **230 V** / 1500 W monophasé 230 V
- Laadstroom **50 A** / Courant de charge 50 A
- Laadcapaciteit **30-550 Ah** / Capacité de chargement 30-550 Ah
- L **330** x B **250** x H **790 mm** - **21 kg**



BLM640



MONO



12/24 VOLT



START

Ref: **BLM640**

- Manuele batterijlader met timer en startfunctie / Chargeur manuelle avec minuterie et fonction de démarrage
- Voor WET batterijen / Pour batteries WET
- Spanning batterij **12-24 V** / Tension de la batterie 12-24 V
- **2000 W** monofasig **230 V** / 2000 W monophasé 230 V
- Laadstroom **70 A** / Courant de charge 70 A
- Startstroom **550 A** / Courant de démarrage 550 A
- Laadcapaciteit **30-650 Ah** / Capacité de chargement 30-650 Ah
- L **380** x B **310** x H **950 mm** - **25 kg**



BLM750



MONO



12/24 VOLT



START

Ref: **BLM750**

- Manuele batterijlader met timer en startfunctie / Chargeur manuelle avec minuterie et fonction de démarrage
- Voor WET batterijen / Pour batteries WET
- Spanning batterij **12-24 V** / Tension de la batterie 12-24 V
- **2300 W** driefasig **230 V** / 2300 W triphasé 230 V
- Laadstroom **80 A** / Courant de charge 80 A
- Startstroom **650 A** / Courant de démarrage 650 A
- Laadcapaciteit **30-750 Ah** / Capacité de chargement 30-750 Ah
- L **380** x B **310** x H **950 mm** - **28 kg**



BLDM9500



3 PHASE



12/24 VOLT



START

Ref: **BLDM9500**

- Manuele batterijlader met timer en startfunctie / Chargeur manuelle avec minuterie et fonction de démarrage
- Voor WET batterijen / Pour batteries WET
- Spanning batterij **12-24 V** / Tension de la batterie 12-24 V
- **3000 W** driefasig **230 V** / 3000 W triphasé 230 V
- Laadstroom **120 A** / Courant de charge 120 A
- Laadcapaciteit **30-1000 Ah** / Capacité de chargement 30-1000 Ah
- L **770** x B **560** x H **330 mm** - **68 kg**



BLMEM70



Ref: BLMEM70

- Voor WET-GEL-AGM MF batterijen / Pour batteries WET-GEL-AGM MF
- Spanning batterij **12 V** / Tension de la batterie 12 V
- **80 W** monofasig **230 V** / 80 W monophasé 230 V
- Laadstroom **6 A** / Courant de charge 6 A
- Laadcapaciteit **20-70 Ah** / Capacité de chargement 20-70 Ah
- L 195 x B 80 x H 200 mm - 2 kg

BLMEM150



Ref: BLMEM150

- Voor WET-GEL-AGM MF batterijen / Pour batteries WET-GEL-AGM MF
- Spanning batterij **12 V** / Tension de la batterie 12 V
- **150 W** monofasig **230 V** / 150 W monophasé 230 V
- Laadstroom **12 A** / Courant de charge 12 A
- Laadcapaciteit **20-150 Ah** / Capacité de chargement 20-150 Ah
- L 240 x B 100 x H 230 mm - 3,5 kg

BLEM15

Ref: BLEM15



- Voor WET-GEL-AGM MF batterijen / Pour batteries WET-GEL-AGM MF
- Spanning batterij **12 V** / Tension de la batterie 12 V
- **200 W** monofasig **230 V** / 200 W monophasé 230 V
- Laadstroom **10 A** / Courant de charge 10 A
- Laadcapaciteit **4-120 Ah** / Capacité de chargement 4-120 Ah
- L 250 x B 150 x H 210 mm - 4,5 kg



BLEM25

Ref: BLEM25



- Voor WET-GEL-AGM MF batterijen / Pour batteries WET-GEL-AGM MF
- Spanning batterij **12-24 V** / Tension de la batterie 12-24 V
- **400 W** monofasig **230 V** / 400 W monophasé 230 V
- Laadstroom **15 A** / Courant de charge 15 A
- Laadcapaciteit **10-180 Ah** / Capacité de chargement 10-180 Ah
- L 250 x B 210 x H 240 mm - 8 kg



SPI2

Schumacher

Ref: **BLSPI2**

- Voor WET-GEL-AGM batterijen / Pour batteries WET-GEL-AGM
- Spanning batterij **6-12 V** / Tension de la batterie 6-12 V
- Monofasig **230 V** / Monophasé 230 V
- Laadstroom **2 A** / Courant de charge 2 A
- Laadcapaciteit **32 Ah** / Capacité de chargement 32 Ah
- L **193 x B 84 x H 78 mm** - **0,65 kg**



SPI3

Schumacher

Ref: **BLSPI3**

- Voor WET-GEL-AGM-Lithium LiFePo batterijen / Pour batteries WET-GEL-AGM-Lithium LiFePo
- Spanning batterij **12 V** / Tension de la batterie 12 V
- Monofasig **230 V** / Monophasé 230 V
- Laadstroom **3 A** / Courant de charge 2 A
- Laadcapaciteit **58 Ah** / Capacité de chargement 58 Ah
- L **194 x B 89 x H 83 mm** - **0,78 kg**



SPI6

Schumacher

Ref: **BLSPI6**

- Voor WET-GEL-AGM batterijen / Pour batteries WET-GEL-AGM
- Spanning batterij **12 V** / Tension de la batterie 12 V
- Monofasig **230 V** / Monophasé 230 V
- Laadstroom **6 A** / Courant de charge 6 A
- Laadcapaciteit **130 Ah** / Capacité de chargement 130 Ah
- L **190 x B 140 x H 65 mm** - **1,2 kg**



COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMMES

LASSEN & LADEN / SOUDER & CHARGER

INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE
CLIMATISATION

BLHF1500K

Ref: **BLCB15**



- Voorzien van supply en recovery functie / Equipé de supply et fonction recovery
- Voor WET-GEL-AGM batterijen / Pour batteries WET-GEL-AGM
- Geleverd in koffer / Livré dans coffre
- Spanning batterij **12-24 V** / Tension de la batterie 12-24 V
- **350 W** monofasig **230 V** / 350 W monophasé 230 V
- Laadstroom **45 A** / Courant de charge 45 A
- Laadcapaciteit **30-330 Ah** / Capacité de chargement 30-330 Ah
- L **260** x B **135** x H **72** mm - **1,8** kg



BLEVO3500

Ref: **BLEVO3500**



- Voorzien van supply, start en recovery functie / Equipé de supply, démarrage et fonction recovery
- Voor WET-SPIRAL-GEL-AGM batterijen / Pour batteries WET-SPIRAL-GEL-AGM
- Spanning batterij **12-24 V** / Tension de la batterie 12-24 V
- **1000-5000 W** monofasig **230 V** / 1000-5000 W monophasé 230 V
- Laadstroom **45 A** / Courant de charge 45 A
- Laadcapaciteit **4-350 Ah** / Capacité de chargement 4-350 Ah
- L **340** x B **380** x H **300** mm - **22** kg



BLEO5500

Ref: **BLEO5500**



- Voorzien van supply, start en recovery functie / Equipé de supply, démarrage et fonction recovery
- Voor WET-SPIRAL-GEL-AGM batterijen / Pour batteries WET-SPIRAL-GEL-AGM
- Spanning batterij **12-24 V** / Tension de la batterie 12-24 V
- **1500-10000 W** monofasig **230 V** / 1000-5000 W monophasé 230 V
- Laadstroom **75 A** / Courant de charge 75 A
- Laadcapaciteit **4-550 Ah** / Capacité de chargement 4-550 Ah
- L **380** x B **310** x H **950** mm - **27** kg



BLPPS18



Ref: **BLP181600**

- Spanning batterij **12 V** / Tension de la batterie 12 V
- Monofasig **230 V** / Monophasé 230 V
- Piekstroom **1600 A** / Plage de courant 1400 A
- Startstroom **250 A** / Courant de démarrage 250 A
- L **240** x B **130** x H **260** mm - **5,8** kg



BLPPS30



Ref: **BLP93100**

- Spanning batterij **12 V** / Tension de la batterie 12 V
- Monofasig **230 V** / Monophasé 230 V
- Piekstroom **3100 A** / Plage de courant 3550 A
- Startstroom **1150 A** / Courant de démarrage 1150 A
- L **270** x B **210** x H **340** mm - **10,5** kg



BLPP70



Ref: **BLP9ST25**

- Spanning batterij **12-24 V** / Tension de la batterie 12-24 V
- Monofasig **230 V** / Monophasé 230 V
- Piekstroom **6200-3100 A** / Plage de courant 7000-3500 A
- Startstroom **2300 A** / Courant de démarrage 2300 A
- L **300** x B **270** x H **340** mm - **19** kg



BLBL12

LITHIUM LIFE P04 BATTERIJ / VOLLEDIG BEVEILIGD / ZEER LICHT EN COMPACT
 BATTERIE LITHIUM LIFE P04 / COMPLETEMENT PROTEGER / TRES LEGERE ET COMPACTE



Ref: **BLBL12**

- Spanning batterij **12 V** / Tension de la batterie 12 V
- Driefasig **230 V** / Triphasé 230 V
- Piekstroom **4000 A** / Plage de courant 4000 A
- Laadstroom **120 A** / Courant de charge 120 A
- Continu **800 A**
- L **260** x B **135** x H **72** mm - **2,5** kg



COMPRESSOREN
COMPRESSEURS

POMPEN
POMPE

LASSEN & LADEN / SOUDER & CHARGER

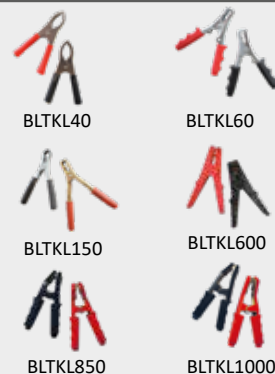
INDUSTRIELE REINIGING
NETTOYAGE INDUSTRIEL

KLIMATISATIE
CLIMATISATION

BATTERIJKLEMMEN / PINCES DE BATTERIE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Stroom Courant	Materiaal Matériel	Ref rood Ref rouge	Ref zwart Ref noir
• 40 A	Ijzer/ Fer	BLTKL40R	BLKL40Z
• 60 A	Ijzer/ Fer	BLTKL60R	BLKL60Z
• 150 A	Ijzer/ Fer	BLTKL150R	BLKL150Z
• 600 A	Koper, plastic / Cuivre, plastique	BLTKL600R	BLKL600Z
• 850 A	Brons / Bronze	BLTKL850R	BLKL850Z
• 1000 A	Brons / Bronze	BLTKL1000R	BLKL1000Z



OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Wisselsysteem Système d'échange	Ref
• Rode klem / Pince rouge	BLTBKR
• Blauwe klem / Pince bleu	BLTBKB



ZEKERINGEN AUTO / FUSIBLES DE VOITURE

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Stroom Courant	Kleur Couleur	Ref	€
• 4 A	Roos/ Rose	BLTZA4	
• 5 A	Oranje/ Orange	BLTZA5	
• 7,5 A	Bruin / Brun	BLTZA7	
• 10 A	Rood/ Rouge	BLTZA10	
• 15 A	Blauw/ Bleu	BLTZA15	
• 20 A	Geel/ Jaune	BLTZA20	
• 25 A	Wit / Blanc	BLTZA25	
• 30 A	Groen/ Vert	BLTZA30	



ZEKERINGEN / FUSIBLES

OMSCHRIJVING / DESCRIPTION

Stroom Courant	Ref
• 30 A	BLTZ30
• 40 A	BLTZ40
• 50 A	BLTZ50
• 80 A	BLTZ80
• 100 A	BLTZ100
• 500 A	BLTZ500



T2



Ref: **BLTT2**

- Tester voor het meten van batterij, starter en alternator voor type batterijen: natte batterij, AGM, EFB, gel batterij, spiraal en lithium / Testeur pour la mesure de la batterie, du démarreur et de l'alternateur pour les types de batterie suivants : batterie humide, AGM, EFB, batterie au gel, spirale et lithium
- CCA: 100 - 2000
- 12 V

T7A



Ref: **BLTT7A**

- Tester voor het meten van batterij en alternator voor natte batterij / Testeur de mesure de batterie et d'alternateur pour batterie humide
- 6 - 12 V