

# **CATALOGUS** *CATALOGUE*

**VERHUUR GEREEDSCHAP**  
**LOCATION OUTILLAGE**



# LASTOESTELLEN - BIJKOMENDE UITRUSTING EN RESERVE ONDERDELEN

## SOUDEUSES - EQUIPEMENT SUPPLEMENTAIRE ET PIÈCES DE RECHANGE



### LASTAFEL MET STEUN

N.b.: Matrijzen inbegrepen

### TABLE À PLOYFUSION AVEC SUPPORT

Notes: Avec douilles

Code	Ø	Pakket Emb.	Gewicht Poids kg/p	Stroomvoorziening Alimentation électrique	Waarborg Garantie	Huurprijs / dag Frais de location / jour	Huurprijs / week Frais de location / semaine
UT Prisma 125 NSTL	25 ÷ 125	1	100,000	1400 W	€ 1500,00	€ 62,00	€ 248,00



### HALVE LASTAFEL MET OPBERGDOOS

N.b. : Toestel verkocht zonder matrijzen

### DEMI TABLE À POLYFUSION

Notes: Appareil vendu SANS douilles

Code	Ø	Pakket Emb.	Gewicht Poids kg/p	Stroomvoorziening Alimentation électrique	Waarborg Garantie	Huurprijs / dag Frais de location / jour	Huurprijs / week Frais de location / semaine
UT Prisma Jig	63 ÷ 125	1	15,000	1400 W	€ 1500,00	€ 62,00	€ 248,00

# LASTOESTELLEN SOUDEUSES



## MANUEEL LASTOESTEL VOOR ELEKTROFUSIE FITTINGS

### TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN:

Conform de CE 89/392 vereisten.  
Manuele invoering van de tijd en spanning.  
Verlichtte display met 4 regels, 20 karakters per regel.  
Omgevingstemperatuursensor  
Stroomvoorziening: 230V / 115V / 48V / E 50Hz/60Hz  
Maximaal vermogen: 2000 VA  
Spanningsuitvoer 5 tot 42 volt  
Stroomkabel: L= 3,8m  
Laskabel: L= 3m  
Connectoren van Ø 4 mm (art. 00S8305) met adaptoren voor 4,7mm (00S8203)  
Afmetingen: 340x500xH220 mm  
Gewicht: 20kg  
Beschermingsgraad: IP 54  
Werkingstemperatuur: van -18° tot +55°C

Het lastoestel is ontworpen, conform de UNI 10566 norm, voor het lassen van alle elektrofusie fittings. De lasmachine kan in zeven verschillende talen ingesteld worden (Italiaans, Engels, Frans, Spaans, Duits, Portugees en Nederlands). Gegevens kunnen automatisch met de barcodescanner gelezen worden of handmatig worden ingevoerd door het invoeren van lasgegevens (tijd en spanning) met betrekking tot de te lassen fitting.

Tijdens de lascyclus toont de verlichte display de opwarmtijd, het stroomverbruik, de spanning en reeds gebruikte energie.

### BASISUITRUSTING VOORZIEN BIJ HET LASTOESTEL:

- Handleiding
- Draagbak
- Adaptoren voor 4,7 mm

*Les soudeuses, réalisées conformément aux normes UNI 10566, ont été conçues pour souder tous les raccords électrosoudables.*

*Elles peuvent être programmées en sept langues différentes (italien, anglais, français, espagnol, allemand, hollandais, portugais).*

*Les données peuvent être saisies manuellement en entrant les données de soudure (temps et tension).*

*Le grand afficheur rétro-éclaire communique à l'opérateur, durant le cycle de soudure, le temps de réchauffage, la puissance absorbée, la tension d'alimentation et l'énergie consommée.*

### BASISUITRUSTING VOORZIEN BIJ HET LASTOESTEL:

- Manuel de l'utilisateur
- Caisse pour l'expédition
- Adaptateurs de 4,7 mm

## SOUDEUSE MANUELLE POUR RACCORDS ELECTROSOUDABLES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

*Conformes à la norme CE 89/392.  
Réglage manuel du temps et de la tension  
Afficheur éclairé de 4 lignes de 20 caractères chacune  
Capteur de température ambiante  
Alimentation : 230V / 115V ET 50Hz/60Hz  
Puissance max. : 2000 VA  
Tension de sortie : de 5 à 42 V  
Câble de puissance : L= 3,8 m  
Câble de soudure : L= 3 m  
Connecteurs 4 mm (art. 00S8305) avec adaptateurs pour 4,7mm (00S8203)  
Dimensions : 340x500xH220 mm  
Poids : 20 kg  
Degré de protection IP 54  
Température de fonctionnement : de -18° à + 55°C*

Code	Spanning Tension	Ø	Verpakking Emball.:	Gewicht Poids kg/p.	Volume m³/p.	Waarborg Garantie	Huurprijs / dag Frais de location / jour	Huurprijs / week Frais de location / semaine
00E8500	230V	20 tot 315	1	20,000	0,0327	€ 750,00	€ 50,00	€ 190,00

# LASTOESTELLEN SOUDEUSES



## STANDAARDUITRUSTING VOORZIEN BIJ HET LASTOESTEL:

- Digitale handleiding en papieren snelgids
- Ondersteuningssoftware voor het downloaden van data
- Draagbak
- Barcode-scanner
- Adaptoren voor 4,7 mm

## BIJKOMENDE UITRUSTING:

- **00USBKEY:** Software CD voor het downloaden van data (lasrapporten, traceerbaarheid, GPS-coördinaten en druktest resultaten)
- **00GPS:** GPS
- **00SENS:** Druktesteenheid
- **00BCSCAN:** Barcode-scanner

## EQUIPEMENT DE BASE FOURNI AVEC LA SOUDEUSE

- Manuel de l'utilisateur digital et guide rapide sur papier
- Logiciel pour télécharger les données
- Caisse pour l'expédition
- Lecteur de codes à barres
- Adaptateurs de 4,7 mm

## EQUIPEMENT SUPPLÉMENTAIRE

- **00USBKEY:** Logiciel CD pour télécharger les données (rapport de soudure, traçabilité, coordonnées GPS et tests de pression)
- **00GPS:** Global Positioning System
- **00SENS:** Dispositif pour les tests de pression
- **00BCSCAN:** Lecteur de codes à barres

## AUTOMATISCH MULTIFUNCTIONNEEL LASTOESTEL MET BARCODESCANNER EN GEÏNTEGREERD BLUETOOTH SYSTEEM

### TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN:

Conform de CE vereisten. Conform de UNI 10566 norm - MULTIFUNCTIONNEEL type  
Barcodelezer conform de ISO 13950 norm en mogelijkheid tot manuele invoering van de tijd en spanning.  
Verlichtte display met 4 regels, 20 karakters per regel.  
Geheugen voor de parameters van 10.000 lascycli  
8 geheugens met 500 parameters voor de druktesten  
Werkbereik fitting tot maximaal 100 Amp.  
Omgevingstemperatuursensor  
Stroomvoorziening: 230V E 50Hz/60Hz  
Maximaal vermogen: 2500 VA  
Spanningsuitvoer 5 tot 42 volt  
Stroomkabel: L= 4 m  
Laskabel: L= 4 m  
Connectoren van  $\varnothing$  4 mm (art. 00S8305) met adaptoren voor 4,7mm (00S8203)  
Afmetingen: 340x450xH220 mm  
Gewicht: 25,2kg  
Beschermingsgraad: IP 54  
Werkings temperatuur: van -18° tot + 55°C

## SOUDEUSE AUTOMATIQUE MULTIFUNCTION AVEC LECTEUR DE CODE A BARRES ET SYSTEME BLUETOOTH INTEGRE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Conformes aux exigences CE.  
Conformes à la norme UNI 10566 – Type MULTIFUNCTION  
Lecteur de codes à barres conforme ISO 13950 et réglage manuel du temps et de la tension.  
Afficheur éclairé de 4 lignes de 20 caractères chacune  
Mémoire pour 10.000 cycles de soudure  
8 Mémoires avec 500 paramètres chacune pour les tests de pression  
Gamme de fonctionnement du raccord jusqu'à des pics de 100 Amp. maximum  
Capteur de température ambiante  
Alimentation : 230V / 48V ET 50Hz/60Hz  
Puissance max. : 2500 VA  
Tension de sortie : de 5 à 42 V  
Câble de puissance : L= 4 m  
Câble de soudure : L= 4 m  
Connecteurs - 4 mm (art. 00S8305) avec adaptateurs pour 4,7mm (00S8203)  
Dimensions : 340x450xH220 mm  
Poids : 25,2 kg  
Degré de protection IP 54  
Température de fonctionnement : de -18° à + 55°C

Code	Spanning Tension	Ø	Verpakking Emball.:	Gewicht Poids kg/p.	Volume m³/p.	Waarborg Garantie	Huurprijs / dag Frais de location / jour	Huurprijs / week Frais de location / semaine
UT 00E9001	230V	20 tot 630	1	25,200	0,0575	€ 750,00	€ 50,00	€ 190,00

# LASTOESTELLEN SOUDEUSES



## AUTOMATISCH MULTIFUNCTIONEEL LASTOESTEL MET BARCODESCANNER LIGHT VERSION

### TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN:

Conform de CE vereisten. Conform de UNI 10566 norm - MULTIFUNCTIONEEL type  
Barcodelezer conform de ISO 13950 norm en mogelijkheid tot manuele invoering van de tijd en spanning.  
Verlichtte display met 4 regels, 20 karakters per regel.  
Geheugen voor de parameters van 10.000 lascycli  
8 geheugens met 500 parameters voor de druktesten  
Werkbereik fitting tot maximaal 40 Amp.  
Omgevingstemperatuursensor  
Stroomvoorziening: 230V E 50Hz/60Hz  
Maximaal vermogen: 1000 VA  
Spanningsuitvoer 5 tot 42 volt  
Stroomkabel: L= 4 m  
Laskabel: L= 4 m  
Connectoren van  $\varnothing$  4 mm (art. 00S8305) met adaptoren voor 4,7mm (00S8203)  
Afmetingen: 310x350xH170 mm  
Gewicht: 13kg  
Beschermingsgraad: IP 54  
Werkings temperatuur: van -18° tot + 55°C

### STANDAARDUITRUSTING VOORZIEN BIJ HET LASTOESTEL:

- Digitale handleiding en papieren snelgids
- Ondersteuningssoftware voor het downloaden van data
- Draagbak
- Barcode scanner
- Adaptoren voor 4,7 mm

### BIJKOMENDE UITRUSTING:

- **00USBKEY:** Software CD voor het downloaden van data (lasrapporten, traceerbaarheid, GPS-coördinaten en druktest resultaten)
- **00SENS:** Druktesteenheid
- **00BCSCAN:** Barcode scanner

## SOUDEUSE AUTOMATIQUE MULTIFONCTION AVEC LECTEUR DE CODE A BARRES ET SYSTEME BLUETOOTH INTEGRE VERSION LEGERE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Conformes aux exigences CE. Conformes à la norme UNI 10566 – Type MULTIFUNCTION  
Lecteur de codes à barres conforme ISO 13950 et réglage manuel du temps et de la tension.  
Afficheur éclairé de 4 lignes de 20 caractères chacune  
Mémoire pour 10.000 cycles de soudure  
8 Mémoires avec 500 paramètres chacune pour les tests de pression  
Gamme de fonctionnement du raccord jusqu'à des pics de 40 Amp. maximum  
Capteur de température ambiante  
Alimentation : 230V ET 50Hz/60Hz  
Puissance max. : 1000 VA  
Tension de sortie : de 5 à 42 V  
Câble de puissance : L= 4 m  
Câble de soudure : L= 4 m  
Connecteurs - 4 mm (art. 00S8305) avec adaptateurs pour 4,7mm (00S8203)  
Dimensions : 310x350xH170 mm  
Poids : 13kg  
Degré de protection IP 54  
Température de fonctionnement : de -18° à + 55°C

### EQUIPEMENT DE BASE FOURNI AVEC LA SOUDEUSE :

- Manuel de l'utilisateur digital et guide rapide sur papier
- Logiciel pour télécharger les données
- Caisse pour l'expédition
- Lecteur de codes à barres
- Adaptateurs de 4,7 mm

### EQUIPEMENT SUPPLÉMENTAIRE ET PIÈCES DE RECHANGE :

- **00USBKEY:** Logiciel CD pour télécharger les données (rapport de soudure, traçabilité, coordonnées GPS et tests de pression)
- **00SENS:** Dispositif pour les tests de pression
- **00BCSCAN:** Barcode scanner

Code	Spanning Tension	$\varnothing$	Verpakking Emball.:	Gewicht Poids kg/p.	Volume m <sup>3</sup> /p.	Waarborg Garantie	Huurprijs / dag Frais de location / jour	Huurprijs / week Frais de location / semaine
UT 00E9001L	230V	20 tot 160	1	13,000	0,0104	€ 750,00	€ 50,00	€ 190,00

# LASTOESTELLEN SOUDEUSES



Ingewerkt in de meest innovatieve waterdichte koffer (PELI). De koffer is waterdicht, waterresistent, resistent tegen zand en stof en is bestand tegen de zwaarste omgevingsomstandigheden en schokken. De koffer is gecertificeerd om temperaturen van te weerstaan en is de meest geschikte manier van transport voor gevoelige apparaten.

#### BASIS UITRUSTING MEEGELEVERD MET DIT LASTOESTEL:

- Handleiding op USB en papieren snelgids
- USB sleutel (4GB) voor het downloaden van data (Lasrapporten en druktest resultaten)
- Geïntegreerde transportkoffer
- Barcode scanner
- Adaptoren met pinnen Ø4,7mm

#### EXTRA UITRUSTING EN RESERVEONDERDELEN:

- 00USBKEY: Sleutel
- 00SENS: Druktesttoestel
- 00BCSCAN: Barcodelezer

*Installé dans une valise de transport le plus innovant (PELI), imperméable et résistant à l'eau, résistant au sable et à la poussière contre les environnements les plus difficiles et les chocs; le plus approprié mode de transport pour les appareils sensibles.*

#### EQUIPEMENT DE BASE FOURNI AVEC LA SOUDEUSE :

- Manuel de l'utilisateur sur appui extérieur où instructions imprimées
- Clé USB (4 GB) pour le téléchargement de données (rapports de soudage, traçabilité et test de pression)
- Valise de transport
- Scanner de code à barres
- Adaptateur de 4,7 mm

#### EQUIPEMENT SUPPLÉMENTAIRE ET PIÈCES DE RECHANGE

- 00USBKEY: Clé USB (4 GB) pour le téléchargement de données (rapports de soudage, coordonnées GPS pour la traçabilité et test de pression)
- 00SENS :Unité de test de pression
- 00BCSCAN: Scanner de code à barres

## MULTIFUNCTIONNEEL LASTOESTEL MET BARCODE INGEWERKT IN DRAAGKOFFER - LICHTE VERSIE -

#### TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN:

Conform de CE vereisten. Conform de UNI 10566 – Multifunctioneel lastoestel.  
Barcode scanner conform ISO 13950 en manuele invoering van tijd en spanning.  
Verlichte display met 4 regels, 20 karakters per regel  
Geheugen voor 10.000 lascycli  
8 geheugens met 500 parameters elk voor druktesten  
Geschikt voor accessoires t.e.m. maximaal 40 Apm.  
Omgevingstemperatuursensor  
Stroomvoorziening: 230V - 50Hz/60Hz  
Maximaal vermogen: 1500 VA  
Minimale stroomtoevoer vereist: 3Kw  
Spanningsuitvoer 5 tot 42V  
Stroomkabel: L = 4m  
Laskabel: L = 4m  
Connectoren – Ø4mm (art. 00S8305) met adaptoren voor Ø 4,7mm (00S8203)  
Afmetingen: 510x410x200 mm  
Gewicht: 16kg  
Beschermsgraad: IP 54  
Werkings temperatuur: van -18°C tot 55°C

## SOUDEUSE AUTOMATIQUE MULTIFONCTION AVEC LECTEUR DE CODE A BARRES INTÉGRÉE DANS VALISE DE TRANSPORT - VERSION LEGERE -

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Conformes aux exigences CE.  
Conformes à la norme UNI 10566 – Type MULTIFUNCTION  
Lecteur de codes à barres conforme ISO 13950 et réglage manuel du temps et de la tension.  
Afficheur éclairé de 4 lignes de 20 caractères chacune  
Mémoire pour 10.000 cycles de soudure  
8 Mémoires avec 500 paramètres chacune pour les tests de pression  
Gamme de fonctionnement du raccord jusqu'à des pics de 40 Amp. Maximum  
Capteur de température ambiante  
Alimentation : 230V ET 50Hz/60Hz  
Puissance max. : 1500 VA  
Puissance minimum nécessaire: 3Kw  
Tension de sortie : de 5 à 42 V  
Câble de puissance : L= 4 m  
Câble de soudure : L= 4 m  
Connecteurs - 4 mm (art. 00S8305) avec adaptateurs pour 4,7mm (00S8203)  
Dimensions : 510x410xH200 mm  
Poids : 16kg  
Degré de protection IP 54  
Température de fonctionnement : de -18° à + 55°C

Code	Spanning Tension	Ø	Verpakking Emball.:	Gewicht Poids kg/p.	Volume m³/p.	Waarborg Garantie	Huurprijs / dag Frais de location / jour	Huurprijs / week Frais de location / semaine
UT 00E9001LP	230V	20÷160	1	16,000	0,0418	€ 750,00	€ 50,00	€ 190,00

# UITRUSTING EQUIPEMENT



Code	Ø	Verpakking Emball.:	Gewicht Poids kg/p.	Volume m³/p.	Waarborg Garantie	Huurprijs / week Frais de location / semaine
UT PS180	75 - 200	1	2,800	0,0058	€ 500,00	€ 50,00
UT PS400	137 - 426	1	5,500	0,0122	€ 500,00	€ 50,00



## TURBO SCHRAPER SET

Code	Ø	Verpakking Emball.:	Gewicht Poids kg/p.	Volume m³/p.	Waarborg Garantie	Huurprijs / week Frais de location / semaine
UT Turbo20-63	20-63	6			€ 650,00	€ 100,00

## **CONTACTGEGEVENS BSC**

**ADRES:**  
KOMMENSTRAAT 20, RUE DES BASSINS  
1070 BRUSSEL-BRUXELLES

**TEL:** +32 (0)2 520 16 76  
**FAX:** +32 (0)2 520 19 78  
**MOB:** +32 (0)470 647 646

**E-MAIL:**  
[ORDER@BSC.BE](mailto:ORDER@BSC.BE)  
[BSC@BSC.BE](mailto:BSC@BSC.BE)

