

## AutoPress L62

La sertisseuse compacte et polyvalente

Un de ses nombreux avantages :  
Le sertissage des remontées  
aéro-souterraines jusqu'à **240<sup>2</sup>**



# Sertisseuse AutoPress L62

## L'ergonomie au service de votre efficacité

Avec sa tête rotative, utilisation possible quelle que soit la position des câbles, y compris dans des équipements exigus.

## Large plage de sections et d'applications :

Cosses et manchons Cuivre type XCT et XG7T : de 4 à 400 mm<sup>2</sup>

Cosses industrielles Alu-Cuivre type ACX : de 35 à 300 mm<sup>2</sup>

Cosses et manchons DIN : de 10 à 140 mm<sup>2</sup>

Cosses et manchons Cuivre type CTN et MJTN : de 10 à 70 mm<sup>2</sup>

Connecteurs en C : de C6 à C50

Cosses de terre type DPD7 : de 16 à 400 mm<sup>2</sup>

Connecteurs pour réseaux aériens nus HTA : jusqu'à 148 mm<sup>2</sup>

Connecteurs pour réseaux aériens isolés BT, type MJPB-MJPT-CPTAU, EJASE... : de 16 à 240 mm<sup>2</sup>

Mise au rond et compactage des câbles : de 50 à 240 mm<sup>2</sup>



3,2 kg

Poids <3,2 kg  
L x l x h : 400 x 75 x 128 mm

>100

Autonomie supérieure à 100 sertissages



30min

Batterie rechargeable en moins de 30 minutes

10 secondes

Temps maximum de sertissage : 10 secondes

AUTO

Auto-contrôle de chaque sertissage



USB

Diagnostic en ligne grâce à son logiciel fourni

## Sertissage sécurisé\*

La sertisseuse AutoPress L62 réalise un auto-contrôle de chaque sertissage.

\* Dans des conditions normales d'utilisation

TCPN : 2107725-1 - Code : 000496

Retrouvez la sertisseuse AutoPress L62 chez votre distributeur habituel et sur [www.te.com/energy](http://www.te.com/energy)

### AVANTAGES

- Large champ d'applications pour l'industrie ou les réseaux de distribution électrique
- Large plage de sections : de 4 à 400 mm<sup>2</sup> (selon type de connecteur)
- Poids réduit pour une utilisation plus confortable
- Compacte, l'utilisation dans des endroits exigus et le transport de l'outil sont simplifiés
- Tête rotative pour une utilisation quelle que soit la position des câbles
- Tête ouvrante facilitant le dégagement de l'outil lors du sertissage des manchons
- Temps de sertissage < 10 s, d'où un travail rapide et soigné
- Autonomie > 100 sertissages et recharge de la batterie < 30 min ce qui permet un usage sur chantier

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Effort développé : 62 kN (6,2 tonnes)
- Orientation de la tête : 180°

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Batterie fournie : Li-ion 18 V/1,5 Ah (TCPN : 2107576-4 - Code : 000486)
- Chargeur : 230 VAC
- Batterie optionnelle : Li-ion 18 V/3,0 Ah (TCPN : 2107576-2 - Code : 000476)

### DIMENSIONS ET POIDS

- Outil seul : 420 x 75 x 128 mm 3,2 kg
- Outil en coffret : 620 x 450 x 120 mm 5,8 kg

### CONDITIONNEMENT

- Livrée en coffret plastique (PEHD) avec l'outil, une batterie 18 V/1,5 Ah, un chargeur 230 VAC et les notices
- Livrée sans matrices, à commander séparément

### Service clients

Tél. 03 80 58 32 00  
Fax. 03 80 58 31 72  
03 80 58 32 92

**Tyco Electronics Simel S.A.S.**  
1, Rue Paul Martin  
21220 Gevrey Chambertin  
France