



#### Une sertisseuse sans matrice

Grâce à sa technologie exclusive brevetée TE Connectivity, UniPress 6/120 n'utilise aucune matrice.

### L'ergonomie au service de votre efficacité

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

#### Sertissage sécurisé\*

UniPress 6/120 réalise automatiquement un diagnostic de chaque sertissage.

\* Dans des conditions normales d'utilisation



Matrices

Aucune matrice

6 à 120 mm²

De 6 à 120 mm² pour les cosses et manchons tubulaires cuivre selon NF C 20-130



Poids <2,7 kg Hauteur <40 cm

1 secondo Changez de section de sertissage en 1 seconde

>100

Autonomie supérieure à 100 sertissages



Batterie rechargeable en moins de 30 minutes

7 secondes Temps maximum de sertissage : 7 secondes

AUTO

Diagnostic automatique de chaque sertissage



Diagnostic en ligne grâce à son logiciel fourni

# UniPress 6/120, l'Évolution selon TE Connectivity - TCPN : 2107475-2 - Code : 000275

Retrouvez UniPress 6/120 chez votre distributeur habituel et sur www.energy.te.com

#### APPLICATIONS

- XCT
- XCT.EQ • XCT.C
- XG7T

#### UNE UTILISATION SIMPLE ET RAPIDE

- La sertisseuse UniPress 6/120 a été conçue pour faciliter votre travail, gagner du temps et effectuer le sertissage des cosses en toute sécurité.
- Livrée dans un coffret de dimension: 620 x 450 x 120 (mm) - 3,5 kg (avec l'outil, une batterie 18 V - Li-ion - 1,5 Ah, un chargeur 230 V, notices).
- Pour commander, veuillez indiquer les références suivantes : TCPN : 2107475-2 Lidic : 000275

#### LES AVANTAGES

- Pas de matrice à gérer, à mettre en place.
  Tête rotative à 360° permet une
- Téte rotative à 360° permet une utilisation quelque soit la position des câbles.
- Large plage de sections pour un usage au quotidien.
- Légère, son utilisation est plus confortable.
- Compacte, son transport est facilité.
  Sertissage < 7s d'où un travail</li>
- rapide et soigné.

   Autonomie supérieure à 100 sertissages : permet d'utiliser UniPress 6/120 en atelier ou sur
- chantier.
  Voyants lumineux : contrôle rapide du sertissage.
- En reliant UniPress 6/120 à un ordinateur via un câble USB, vérifiez la bonne marche de votre outil.

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Effort développé = 25 kN (= 2,5 tonnes).
- Orientation de la tête = 360°

## • Batterie : 18 V - Li-ion - 1,5 Ah.

 Avec la batterie 3,0 Ah (TCPN: 2107576-2 Code: 000476), l'autonomie est supérieure à 200 sertissages.

#### DIMENSIONS DU PRODUIT

• 395 x 130 x 75 (mm)

#### NORMES ET SPÉCIFICATIONS

 Sertissage des cosses et manchons tubulaires cuivre selon NF C 20-130.

### **Service clients**

Tel. 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

