

OUTILS HYDRAULIQUES COUPE-CABLE SUR BATTERIE



caractéristiques générales



18.0V
4.0Ah
Li-Ion

| Ø maxi de coupe (mm) | Dimensions mm | | | Batterie | Poids kg (avec batterie) |
|----------------------|---------------|---------|------------|---------------|--------------------------|
| | Longueur | Hauteur | Profondeur | | |
| 45 | 407 | 401 | 88 | 18.0 V 4.0 Ah | 6,7 |

COFFRET

| Référence | Dimensions (mm) | Poids (kg) | Fourni avec l'outil | Option |
|-----------|-----------------|------------|---------------------|--------|
| VALP37 | 500x480x128 | 3,1 | ✳ | — |



Ensemble composé de:

- Outil de base avec batterie et bandoulière.
- Batterie de recharge
- Chargeur de batterie
- Coffret de rangement

Outil portatif sur batterie de nouvelle génération, avec des fonctions supplémentaires et améliorées.

L'outil B-TC450 est conçu pour couper des câbles en CUIVRE, ALUMINIUM, ALMELEC, ACIER, et ALUMINIUM / ACIER avec diamètre maximal global de 40 mm. Les lames sont réalisées en acier traité très résistant. La tête pivote à 180° et s'ouvre pour sectionner des câbles passants.

L'outil est équipé de batterie Li-Ion 18.0V 4.0Ah rechargeable de hautes capacités.

La batterie est équipée d'indicateurs à LED qui permettent de contrôler, à tout moment, son autonomie résiduelle en appuyant sur le bouton.

Un nouveau système hydraulique à deux vitesses (une vitesse rapide jusqu'au contact des lames avec le câble, l'autre lente pour le sectionnement) permet d'améliorer la vitesse d'exécution et d'accroître la force de travail tout en optimisant la consommation d'énergie.

Pourvu d'un détecteur de pression maximum. Le nouveau design, la réduction du poids et le bon équilibrage des masses donnent une meilleure maniabilité pendant l'utilisation; le corps en matière plastique bi composant assure une excellente protection mécanique dans toutes les conditions d'utilisation grâce à sa structure rigide et une plus grande sécurité et confort dans la manipulation grâce aux inserts en caoutchouc.

USAGE LIGNE-AERIEN

B-TC450

Nouveau

NOUVELLE
18V Li-Ion
BATTERIE



L'absence de bruit, l'éclairage sur la zone de travail réalisé par lumières led et le manque de vibrations rendent son utilisation encore plus confortable.

Pour détails supplémentaires sur la capacité de coupe, veuillez consulter la table de page 138.

Température de fonctionnement: -15 à +50 °C.