

## OUTILS HYDRAULIQUES COUPE-CABLE SUR BATTERIE

USAGE INDUSTRIEL  
**B-TC650-SC**



**Nouveau**

Outil portatif sur batterie de nouvelle génération, avec des fonctions supplémentaires et améliorées. L'outil B-TC650-SC est conçu pour couper des câbles en cuivre et en aluminium. Ses caractéristiques de fabrication, lui permettent aussi de couper les câbles téléphoniques.

**La tête ouverte et le mouvement à "cisaille" des lames facilitent la coupe de câbles passants.** Les lames sont réalisées en acier traité très résistant. La tête pivote à 180°. 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

### caractéristiques générales

Ø maxi de coupe (mm)	Dimensions mm			Batterie	Poids kg (avec batterie)
	Longueur	Hauteur	Profondeur		
65	503	464	105	18.0V 4.0Ah	7,7



**18.0V  
4.0Ah  
Li-Ion**

#### COFFRET

Référence	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Fourni avec l'outil	Option
VAL B-TC950	565x410x132	6,7	*	—

#### Ensemble composé de:

- Outil de base avec batterie
- Batterie de rechange
- Chargeur de batterie
- Coffret de rangement

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

## OUTILS HYDRAULIQUES COUPE-CABLE SUR BATTERIE

USAGE INDUSTRIEL  
**B-TC950**



**Nouveau**

Outil portatif sur batterie de nouvelle génération, avec des fonctions supplémentaires et améliorées. L'outil B-TC950 est conçu pour couper des câbles en CUIVRE et ALUMINIUM. Ses caractéristiques techniques lui permettent également de couper du câble téléphonique. Les lames sont réalisées en acier traité très résistant. La tête pivote à 335° 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'utilisa-

### caractéristiques générales

Ø maxi de coupe (mm)	Dimensions mm			Batterie	Poids kg (avec batterie)
	Longueur	Hauteur	Profondeur		
95	518	468	83	18.0V 4.0Ah	7,8



**18.0V  
4.0Ah  
Li-Ion**

#### COFFRET

Référence	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Fourni avec l'outil	Option
VAL B-TC950	565x410x132	6,7	*	—

#### Ensemble composé de:

- Outil de base avec batterie
- Batterie de rechange
- Chargeur de batterie
- Coffret de rangement

tion grâce à sa structure rigide et une plus grande sécurité et confort dans la manipulation grâce aux inserts en caoutchouc. 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. Température de fonctionnement: -15 à +50 °C



Température de fonctionnement: -15 à +50 °C