

USAGE INDUSTRIEL  
**B-TC095**

## OUTILS HYDRAULIQUES COUPE-CABLE SUR BATTERIE

### caractéristiques générales



Ø maxi de coupe (mm)	Dimensions mm			Batterie	Poids kg (avec batterie)
	Longueur	Hauteur	Profondeur		
95	527	305	94	14.4 V 3.0 Ah	7,06



**14.4V**  
**3.0Ah**  
**Li-Ion**



NOUVELLE  
**Li-Ion**  
BATTERIE

Outil hydraulique portable sur batterie 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.

L'outil est équipé d'un système d'avance du piston à deux vitesses: l'une rapide jusqu'au contact des lames avec le câble, l'autre lente pour le sectionnement.

La tête de l'outil s'ouvre pour sectionner des câbles passants.

Un très bon équilibrage des masses et la rotation de la tête à 335° assurent une maniabilité optimale. La valve de surpression et la visualisa-

tion du niveau de charge de la batterie permettent de contrôler la fin de course des lames, et indiquent à tout moment l'autonomie restante. Le fonctionnement extrêmement silencieux et l'absence de vibrations garantissent un grand confort d'utilisation.

Le corps en PA6 protège convenablement l'outil en toute circonstance.

#### COFFRET

Référence	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Fourni avec l'outil	Option
VAL B-TC095	565x410x132	6,7	*	—

#### Ensemble composé de:

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



## CARACTERISTIQUES DE LES OUTILS SUR BATTERIE AVEC 14.4 V

- Les outils sur batterie peuvent être utilisés d'une seule main tout au long du cycle de travail.
- Un bon équilibrage des masses leur donne une maniabilité optimale.
- La rotation des têtes permet leur utilisation dans les endroits les plus exigus.
- L'affichage du niveau de charge après chaque opération indique à l'utilisateur l'autonomie restante.
- La bonne exécution du sertissage est assurée par le déclenchement d'une valve de surpression.
- Silencieux et dépourvus de vibrations, ces outils offrent un grand confort d'utilisation.

- Les corps en PA 6 fournissent une bonne résistance en toute circonstance de travail.
- Un coffret de rangement en plastique permet de protéger les outils et leurs accessoires des chocs et de la poussière.
- Les B 51, B 131-C, et B 131-UC peuvent être utilisés avec les mêmes matrices que les têtes 50 et 130 kN de chez Cembre.

- **Caractéristiques communes:** système d'avance du piston à deux vitesses: la rapide pour l'approche des matrices commute automatiquement en vitesse lente pour le sertissage ou le coupe.



**14.4V  
3.0Ah  
Li-Ion**

Nouvelle batterie Li-Ion plus puissante: 14.4V - 3.0Ah, mineur effet mémoire, meilleure compatibilité de l'environnement, plus légère.



Forme ergonomique pour une prise confortable



### FOURNI AVEC

- 1 **CB 1430L**, Batteries Li-Ion 14.4 V 3.0 Ah (2 pcs.)
  - 2 **CFC 230N**, Chargeur de batterie. (INPUT 230 V/50-60 Hz; OUTPUT 7.2-18 V DC)
  - 3 Bandoulière.
- Coffret en Plastique/Metal.



### DISPONIBLES SUR DEMANDE

- 4 **BPS 230.14**, Alimentation secteur. **Caractéristiques techniques:** INPUT 230V~ 50-60Hz; OUTPUT 14,4V~ Protection thermique et de court circuit. **Courant maximal:** jusqu'à 5A en utilisation prolongée; 23 A pour 50 s; 30A pour 8 s.
- 5 **ESC 600** Câble de connexion à source extérieure 12÷14.4Vcc longueur 6 m (disponibles seulement pour outils pourvus de connexion 12 V DC).
- 6 **CFC 12-24ICN**, Chargeur de batterie pour voiture. (INPUT 12-24 V DC; OUTPUT 7.2-18 V DC)



#### B 51 Pression sonore aérienne

(Directive 2006/42/CE, annexe 1, point 1.7.4.2, lettre u)

- Le niveau de pression sonore continue équivalente pondérée A sur le poste de travail  $L_{pA}$  est de **75 dB(A)**
- Le niveau maximum de pression sonore instantanée pondérée C sur le poste de travail  $L_{pCpeak}$  est inférieur à **130 dB (C)**
- Le niveau de puissance acoustique dégagée par l'outil  $L_{WA}$  est de **85.3 dB (A)**

#### Risques dus aux vibrations

(Directive 2006/42/CE, annexe 1, point 2.2.1.1)

Des mesures réalisées conformément aux indications de la norme UNI ENV 25349 et UNI EN 28662 partie 1, dans des conditions d'emploi représentatives des conditions normales, montrent que la valeur quadratique moyenne pondérée, en fréquence, de l'accélération à laquelle sont exposés les membres supérieurs ne dépasse pas, pour chaque axe de référence, 2.5 m/sec<sup>2</sup>.

#### B 131-C - Pression sonore aérienne

(Directive 2006/42/CE, annexe 1, point 1.7.4.2, lettre u)

- Le niveau de pression sonore continue équivalente pondérée A sur le poste de travail  $L_{pA}$  est de **72.4 dB(A)**
- Le niveau maximum de pression sonore instantanée pondérée C sur le poste de travail  $L_{pCpeak}$  est inférieur à **130 dB (C)**
- Le niveau de puissance acoustique dégagée par l'outil  $L_{WA}$  est de **83.1 dB (A)**