

USAGE LIGNE-AERIEN B35M-TC025



Forme linéaire pour une meilleure maniabilité. Peut être utilisé d'une seule main. Équilibré pour un meilleur contrôle. La tête tourne jusqu'à 180° pour une meilleure utilisation dans les espaces réduits. L'outil est équipé d'une valve de surpression. Arrêt rapide du moteur. Silencieux et dépourvu de vibrations. Corps moulé très résistant à l'usure et aux différentes conditions de travail. Batterie Li-Ion 18.0V 2.0Ah 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. Chargeur de batterie identique à celui des autres modèles de Cembre. Fourni avec une solide mallette en plastique capable de recevoir l'outil et tous ses accessoires. Fourni avec son chargeur et 2 batteries.

Nouveau

**NOUVELLE
18V Li-Ion
BATTERIE**

Température de fonctionnement:
-15 à +50 °C

Ensemble composé de:

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

OUTILS HYDRAULIQUES COUPE-CABLE SUR BATTERIE

caractéristiques générales

Ø maxi de coupe (mm)	Dimensions mm			Batterie	Poids kg (avec batterie)
	Longueur	Hauteur	Profondeur		
25	391	133	81	18.0V 2.0 Ah	3,1



**18.0V
2.0Ah
Li-Ion**

STORAGE

Référence	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Fourni avec l'outil	Option
VAL P22	465x315x116	1,5	✳	—

CAPACITE DE COUPE

MATIERE	CHARGE DE RUPTURE A LA TRACTION (daN/mm ²)	DIAMETRE EXTERIEUR MAX. SECTIONNABLE (mm)
		B35M-TC025
CUIVRE	≤ 41	25
ALUMINIUM	≤ 20	25
ALMELEC	≤ 34	25
ACIER	≤ 180	EXEMPLES A TITRE INDICATIF: 19 x 2,1 : Ø est. = 10,5 mm 19 x 2,2 : Ø est. = 11,0 mm
		-
ACIER EXTRA-SOUPLE (≥ 200 brins)	≤ 180	-
ALUMINIUM-ACIER	≤ 180	25
		EXEMPLES A TITRE INDICATIF: 26 x 2,50 + 7 x 1,95 : Ø est. = 15,85 26 x 3,06 + 7 x 2,38 : Ø est. = 19,38 26 x 3,60 + 7 x 2,80 : Ø est. = 22,80
ROND MASSIF	≤ 60	10
	≤ 42	-
	≤ 30	-
	≤ 25	16
ALUMINIUM	≤ 16	25

USAGE LIGNE-AERIEN B-TC250

Nouveau



Outil portatif sur batterie de nouvelle génération, avec des fonctions supplémentaires et améliorées. L'outil B-TC250 est conçu pour couper des câbles en CUIVRE, ALUMINIUM, ALMELEC, ACIER, et ALUMINIUM / ACIER. 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'indi-

**NOUVELLE
18V Li-Ion
BATTERIE**

cateurs 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'éner-

gie. 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.

OUTILS HYDRAULIQUES COUPE-CABLE SUR BATTERIE

caractéristiques générales

Ø maxi de coupe (mm)	Dimensions mm			Batterie	Poids kg (avec batterie)
	Longueur	Hauteur	Profondeur		
25	300	337	83	18.0 V 4.0 Ah	4,65



**18.0V
4.0Ah
Li-Ion**

COFFRET

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

Ensemble composé de:

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



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