

OUTIL HYDRAULIQUE DE SERTISSAGE SUR BATTERIE

B 15D

caractéristiques générales



Force développée kN	Dimensions mm			Batterie	Poids kg (avec batterie)
	Longueur	Hauteur	Profondeur		
15	320	117	66	9.6 V 2.0 Ah	1,68

**9.6V
2.0Ah
Ni-MH**

PRINCIPAL DOMAINE D'APPLICATION section max mm²

Cosses et Manchons Cuivre	Cosses préisolées	Embouts de câblage
0,25 - 16	0,25 - 16	0,3 - 35

COFFRET

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

Forme linéaire pour une meilleure maniabilité. Peut être utilisé d'une seule main. Equilibré pour un meilleur contrôle. La tête tourne jusqu'à 340° pour une meilleure utilisation dans les espaces réduits. Large choix de matrices de sertissage conçues de façon à ce que leur montage ne puisse pas être inversé. Système de montage des matrices très rapide. 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. Batteries NI-MH puissantes, pour le respect de l'environnement. Niveau de charge de la batterie indiqué après chaque opération de sertissage, et après l'introduction

d'une batterie pour connaître l'autonomie restante. 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.

Ensemble composé de:

- Outil de base avec batterie
- Batterie de recharge
- Chargeur de batterie
- Adaptateur pour Chargeur de batterie

- Coffret conçu pour recevoir l'outil, ses accessoires, et 9 jeux de matrices

Tête rotative à 340°

Corps ergonomique pour un confort optimal

Corps moulé très résistant à l'usure et aux différentes conditions de travail

MATRICES DE SERTISSAGES DISPONIBLES

Conducteur mm ² (AWG)		Type de connecteur	Couple de matrices	
0,25 ÷ 16	22 ÷ 6	A... ; L...-M ; L...-P ; S... ; RN... ; BN... ; GN...	MA03/3-15	☺
1,5 ÷ 10	16 ÷ 8	A... ; L...-M ; L...-P	ME03/2-15	☺
10 ÷ 16	8 ÷ 6	A... ; 2A... ; L...-M ; L...-P	ME2/3-15	
4 ÷ 10	12 ÷ 8	T... (Série NF C 20130) ; L...-T	MS4/10-15	☺
10 ÷ 16	8 ÷ 6	T... (Série NF C 20130) ; L...-T	MS10/16-15	
10 ÷ 16	8 ÷ 6	HR... ; HSV...	MH10/16-15	☺
6 ÷ 16	10 ÷ 6	DR... (DIN 46235 style) ; DSV... (DIN 46267 T1 style)	MK5/8-15	
10 ÷ 16	8 ÷ 6	ANE... ; AN... ; IN... ; EN...	NN4-15	☺
0,25 ÷ 6	22 ÷ 10	R... ; B... ; G... ; PL... ; NL...	RBG-15	☺
0,25 ÷ 6	22 ÷ 10	R... ; B... ; G... (Sans suffixe P, RF/BF-BF)	RBV-15 avec positionneur	
0,3 ÷ 4	22 ÷ 12	PKE ; PKC ; PKD ; PKT ; KE	KE4-15	☺
4 ÷ 16	12 ÷ 6	PKE ; PKC ; PKD ; PKT ; KE	KE16-15	
16 ÷ 35	6 ÷ 2	PKE ; PKC ; PKD ; PKT ; KE	KE35-15	



Indicateur de charge de la batterie



Couple de matrices polarisées à monter sans outil



Gâchette ergonomique



Batterie à introduction automatique

CARACTERISTIQUES DE LES OUTILS SUR BATTERIE AVEC 9.6 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.



FOURNI AVEC

- 1 **CB 9620H**, 9.6 V 2.0 Ah Ni-MH Batterie de haute puissance (2 unités)
 - 2 **CFC 230N**, Chargeur de batterie. (INPUT 230 V/50-60 Hz; OUTPUT 7.2-18 V DC)
 - 3 **Adaptateur CBA 96-144**.
- **VAL P22** malette de transport en plastique capable de recevoir l'outil et les accessoires



DISPONIBLES SUR DEMANDE

- 4 **CFC 12-241CN**, Chargeur de batterie pour voiture. (INPUT 12-24 V DC; OUTPUT 7.2-18 V DC)
- 5 **Adaptateur CBA 96-144**.
- 6 **BPS 230.96**, Alimentation secteur. **Caractéristiques techniques:** INPUT 220-240V $\overline{\sim}$ 50-60Hz; OUTPUT 9,6V $\overline{\sim}$ Protection thermique et de court circuit. **Courant maximal:** jusqu'à 8A en utilisation prolongée; 25 A pour 50 s; 30A pour 8 s.



B 15 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 **66.8 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 **75 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/sec².