

OUTIL HYDRAULIQUE DE SERTISSAGE SUR BATTERIE



caractéristiques générales

**9.6V
2.0Ah
Ni-MH**

| Force développée kN | Dimensions mm | | | Batterie | Poids kg (avec batterie) |
|------------------------|---------------|---------|------------|--------------|-----------------------------|
| | Longueur | Hauteur | Profondeur | | |
| 35 | 342 | 108 | 66 | 9.6 V 2.0 Ah | 2,1 |

PRINCIPAL DOMAINE D'APPLICATION section max mm²

| Cosses et Manchons Cuivre | Raccords en "C" | Connecteurs de réseaux isolés B.T. | Manchons de ligne | Cosses Alu - Cuivre industrielles |
|---------------------------|-----------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| 150 | 35 | 70 | 95 | 120 |

COFFRET

| Référence | Dimensions (mm) | Poids (kg) | Fourni avec l'outil | Option |
|-----------|-----------------|------------|---------------------|--------|
| VAL P22 | 448x306x122 | 1,4 | ✳ | — |

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



Ouverture facile de la tête pour le travail sur câbles passants



Nouveau



B 35-45

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.

Large choix de matrices de sertissage communes aux outils Cembre de 45 kN.

Le domaine d'application est celui défini dans le tableau ci-contre. Pour plus de détails, consulter le tableau des pages 138 à 144.

Système de montage des matrices très rapide.

L'outil est équipé d'une valve de surpression.

Retour automatique des mâchoires en fin de sertissage.

Interruption du retour automatique possible. 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.

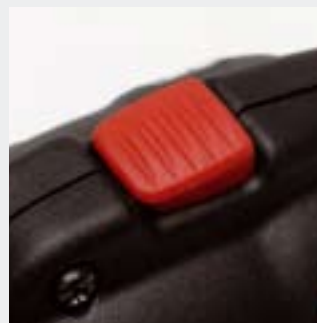
Fourni avec son chargeur et 2 batteries.



Fentes d'aération du moteur



Tête pivotant de 180°



Bouton de décompression



Corps ergonomique pour un confort optimal

Cette presse est fournie sans matrice. Pour votre choix consulter les tableaux des pages 138 à 144

OUTIL HYDRAULIQUE DE SERTISSAGE SUR BATTERIE

B 35-50

caractéristiques générales



| Force développée kN | Dimensions mm | | | Batterie | Poids kg (avec batterie) |
|------------------------|---------------|---------|------------|--------------|-----------------------------|
| | Longueur | Hauteur | Profondeur | | |
| 35 | 372 | 108 | 66 | 9.6 V 2.0 Ah | 2,4 |

**9.6V
2.0Ah
Ni-MH**

Nouveau

PRINCIPAL DOMAINE D'APPLICATION section max mm²

| Cosses et Manchons Cuivre | Cosses préisolées | Embouts de câblage | Raccords en "C" | Connecteurs de réseaux isolés B.T. | Manchons de ligne | Cosses Alu - Cuivre industrielles |
|---------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| 150 | 50 | 50 | 35 | 70 | 95 | 120 |

COFFRET

| Référence | Dimensions (mm) | Poids (kg) | Fourni avec l'outil | Option |
|-----------|-----------------|------------|---------------------|--------|
| VAL P22 | 448x306x122 | 1,4 | ✳ | — |

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.
Large choix de matrices de sertissage communes aux outils Cembre de 50 kN.
Le domaine d'application est celui défini dans le tableau ci-contre. Pour plus de détails, consulter le tableau des pages 138 à 144.
Système de montage des matrices très rapide.
L'outil est équipé d'une valve de surpression.
Retour automatique des mâchoires en fin de sertissage.
Interruption du retour automatique possible.
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 rechange
- Chargeur de batterie
- Adaptateur pour Chargeur de batterie
- Coffret conçu pour recevoir l'outil, ses accessoires, et 9 jeux de matrices

Tête rotative à 180°

Corps ergonomique pour un confort optimal

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



Ouverture facile de la tête pour le travail sur câbles passants



Gâchette ergonomique



Indicateur de charge de la batterie



Batterie à introduction automatique

Cette presse est fournie sans matrice. Pour votre choix consulter les tableaux des pages 138 à 144

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 (pour B15, 2 unités)
 - 2 **CFC 230** chargeur de batterie.
 - 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 12-24IC**, Chargeur de batterie pour voiture. (INPUT 12-24 V DC; OUTPUT 9.6-14.4 V DC)
- 5 **Adaptateur CBA 96-144**.



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.