



CPLin C



GARDER LE CONTROLE, FOURNIR LA QUALITÉ!

CPLinQ est une application spécifiquement dédiée aux managers cherchant à maîtriser les processus et la qualité sur le terrain pour améliorer encore la productivité.

Conçue pour une utilisation facile!

- ✓ Gagnez du temps sur chaque opération
- Diminuer les erreurs et la reprise des opérations réalisées
- ✓ Reprenez du service plus rapidement
- ✓ Renforcer les standards de qualité de l'entreprise



Gamme CP86

Une gamme innovante de visseuses dynamométriques à batterie conçue pour relever vos défis quotidiens!

Les clients ont demandé une solution qui peut les aider à optimiser :

La vitesse

pour améliorer la mobilité lors des opérations sans compresseur ni tuyau d'air sur le terrain.

La sécurité

pour réduire le risque de fatigue, d'inconfort et de blessure.

La fiabilité

pour améliorer la précision afin de mettre en œuvre un nouveau niveau de qualité sur le terrain.

VOICI COMMENT EST NÉE LA NOUVELLE GAMME CP86!



Précise, compacte et légère.



Opérations prolongées, grâce à la batterie Chicago Pneumatic longue durée et compacte.



Connecté à l'application CPLinQ

sécurisez la qualité de vos processus avec la collecte de données et la configuration de la séquence de comptage

Principales industries



Mais aussi

Matériel agricole

Chantier naval

Construction



PRODUCTIVITÉ MAXIMALE

Avec le plus haut niveau de couple et de précision sur le marché de l'assemblage, la gamme CP86 atteint des performances inégalées

Haute performance et précision Serrage au couple et à

l'angle

Contrôle et qualité des processus sur le terrain

Collecte des données. mise en place de la séquence de comptage et calendrier de maintenance

Mobilité étendue

Batterie compacte 36V/2,5Ah

Un record de performances

kg seulement*

grâce à la batterie Chicago Pneumatic compacte

**Basé sur un joint dur 15° au couple nominal.



Avant que la batterie ne

doive être changée, optimal

pour une mobilité prolongée

Jusqu'à grâce à la boîte de vitesses dédiée.



La boîte de vitesses de la gamme CP86 peut réaliser un serrage de haute précision avec une répétabilité constante

FACILITÉ D'UTILISATION SANS COMPROMIS SUR LA SÉCURITÉ

Utilisation sans effort et plus sûre par rapport à une clé à chocs standard

Bras de réaction à libération automatique

Deuxième bouton de démarrage Contrôle de la température

pour réduire le risque de surchauffe

Pétrochimie



Avec la CP8613CQ, le suis sûr que mon équipe fonctionne en toute sécurité.

C'est une solution parfaite pour la mobilité et le contrôle des processus, qui sont désormais obligatoires pour nos nouvelles exigences de processus et de traçabilité. Ce sont les caractéristiques de sécurité de l'outil qui en font le bon choix pour notre usine de raffinage. Le deuxième bouton de démarrage et le système de verrouillage sont cruciaux pour la sécurité de l'opérateur.

Solution d'affichage OLED!

Profitez d'une interface intuitive avec une haute résolution, une grande luminosité et de vraies couleurs... pour un aperçu clair de vos informations clés







Le contrat de maintenance préventive CP CARE prolonge la durée de vie de votre outil

Améliorez la protection de votre outil avec un contrat de maintenance préventive CP Care, qui comprend l'étalonnage

✓ Améliorer la disponibilité ✓ Maintenir la qualité, réduire les reprises

Optimiser le budget de maintenance

Contactez votre revendeur pour plus d'informations

Extraction minière



Maintenant, je suis en mesure de m'assurer que mes équipes respectent les exigences de l'application pour des opérations spécifiques.

La CP86, connectée à l'application CPLinQ, m'aide à sécuriser le travail de l'opérateur en utilisant la bibliothèque de paramétrage avec une séquence de comptage, me permettant d'éliminer la nécessité de retravailler certaines opérations réalisées. Sur notre marché, la productivité est importante, donc la vitesse est la clé!

Énergies renouvelables



Dans notre industrie, la mobilité est vitale, notamment lorsqu'on travaille dans la tour supérieure et la nacelle. À mesure que la taille des parcs éoliens augmente, ainsi que le nombre de boulons par tour, la durabilité des outils et le contrôle de la qualité deviennent essentiels. J'utilise la version connectée de la gamme CP86 pour sécuriser et signaler mes travaux en déplacement pour une meilleure satisfaction client.



OPTIMISER LES PROCESSUS ET LA QUALITÉ SUR LE TERRAIN



Contrôlez votre séquence de serrage et de comptage avec :

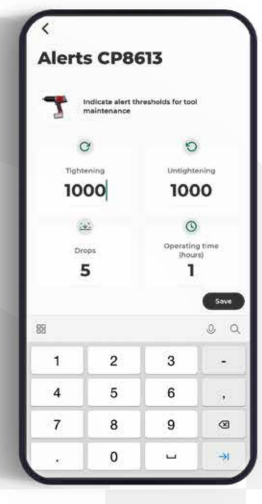
Bibliothèque de paramétrage avec des exigences dédiées pour chaque travail

Séquence de comptage pour une garantie de serrage à 100% et une reprise de 0%



Analysez vos travaux

Rapport de serrage pour un rapport rapide et exportation des données





Entretenez votre outil

Diminuez le risque de casse avec :

- > Gestion du suivi de l'état de l'outil
 - > Alerte d'opération
 - > Calendrier d'entretien

« Avec la collecte de données, le paramétrage de séquences et le calendrier de maintenance, l'application CPLinQ est la solution parfaite pour sécuriser vos travaux sur le terrain! »

Google play

Available on the iPhone

App Store

Christophe Roland, Chef produit, Chicago Pneumatic

4 modèles disponibles avec 3 versions connectées

Modèles **CP8613 CP8626 CP8641 CP8681** jusqu'à 1300 Nm jusqu'à 2600 Nm jusqu'à 4100 Nm jusqu'à 8100 Nm Réaliser **Autonome** Contrôler et maintenir C - Connectée **CPLin** Contrôler, maintenir et analyser C - Connectée Qualité **CPLin**





Intéressé(e) ? Demander des détails techniques



En savoir plus sur la gamme CP86 et l'application CPLinQ sur



