

La serreuse dynamométrique à batterie eBlueTork CP8609 est conçue pour le **changement de pneus des véhicules lourds**, offrant une **mobilité et une précision de serrage accrues, sans compromis sur la sécurité**. En combinaison avec l'application CPLinQ, la serreuse dynamométrique à batterie permet aux clients d'**assurer la sécurité et la traçabilité**, ainsi que d'**améliorer leur productivité**.

> CARACTÉRISTIQUES - RÉFÉRENCES



Bras de réaction		Version avec lame Bras de réaction standard (inclus)		Version cup standard Cup à ressort (cup non incluse)		Version cup allongée Cup à ressort (cup non incluse)	
Version	Nombre de gâchette	Modèle	Référence	Modèle	Référence	Modèle	Référence
Standard	Gâchette + bouton de sécurité	CP8609-B	6151570500	CP8609-C	6151570730	CP8609-xC	6151570780
	1 gâchette	CP8609-BT	6151570440	CP8609-CT	6151570560	CP8609-xCT	6151570620
Connectée (C)	Gâchette + bouton de sécurité	CP8609C-B	6151570510	CP8609C-C	6151570740	CP8609C-xC	6151570790
	1 gâchette	CP8609C-BT	6151570450	CP8609C-CT	6151570570	CP8609C-xCT	6151570630
Qualité connectée (CQ)	Gâchette + bouton de sécurité	CP8609CQ-B	6151570520	CP8609CQ-C	6151570750	CP8609CQ-xC	6151570800
	1 gâchette	CP8609CQ-BT	6151570460	CP8609CQ-CT	6151570580	CP8609CQ-xCT	6151570640
Contrôle du couple (TC)	Gâchette + bouton de sécurité	CP8609TC-B	6151570530	CP8609TC-C	6151570760	CP8609TC-xC	6151570810
	1 gâchette	CP8609TC-BT	6151570470	CP8609TC-CT	6151570590	CP8609TC-xCT	6151570650
Caractéristiques							
Carré de sortie (pouce)		1"		1"		1"	
Précision (6 sigma)*		+/- 4%		+/- 4%		+/- 4%	
Couple min./max. (Nm)		300 - 900		300 - 900		300 - 900	
Couple de travail (Nm)		390 - 720		390 - 720		390 - 720	
Vitesse à vide (tr/min)		15		15		15	
Poids - batterie et bras de réaction inclus (kg)		7,1		8,1 (avec cup standard)		9,3 (avec cup standard)	
Pression sonore (dB(A))		62		62		62	
Vibrations (m/s ²)		<2,5		<2,5		<2,5	
Nombre de cycle de la batterie		500		500		500	

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

- +** ✓ Livrée avec : 2 batteries, 1 chargeur, 1 cordon d'alimentation, 1 manuel
- ✓ Certificat d'étalonnage inclus
- ✓ Valise en plastique pour faciliter le stockage et le transport



CPLinQ

L'application CPLinQ est disponible dans l'App Store et sur Google Play

> ACCESSOIRES

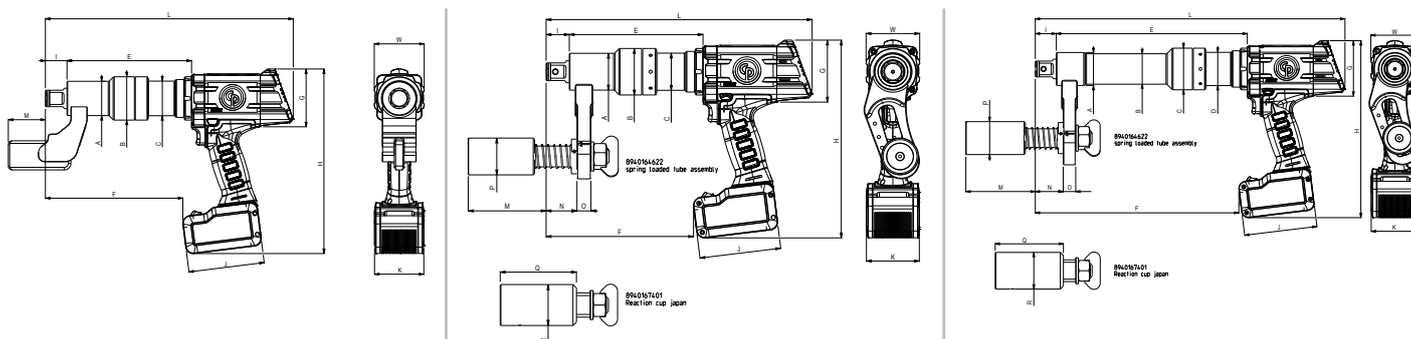


Modèle	Cup à ressort	Cup de type japonais	Anneau de suspension	Batterie 36V	Chargeur universel 18-36V	Capot de protection pour la série CP86
Référence	8940164622	8940167401	8940166654	8940176068	8940176069	6152112130
Caractéristiques				Li-ion, 36V 2.5Ah	18/36V 2.5Ah	

> INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

		Standard	Connectée (C)	Qualité connectée (CQ)	Contrôle du couple (TC)
Tous les modèles					
Performance	Affichage numérique OLED	✓	✓	✓	✓
	Bras de réaction à libération automatique	✓	✓	✓	✓
	Serrage et contrôle du couple	✓	✓	✓	✓
Sécurité	Double bouton de sécurité (seconde gâchette de sécurité)	✓	✓	✓	✓
	Verrouillage et recherche de l'outil		✓	✓	✓
Connectivité	Application CPLinQ		✓	✓	✓
Entretien de l'outil	Gestion du suivi de l'état de l'outil		✓	✓	✓
	Alerte d'opération		✓	✓	✓
	Calendrier de maintenance		✓	✓	✓
Contrôle des tâches	Serrage et contrôle de l'angle		✓	✓	✓
	Bibliothèque de paramètres		✓	✓	✓
	Séquence de comptage d'écrous			✓	✓
Analyser	Rapport sur les séquences de comptage			✓	✓
	Rapport d'opération (traçabilité)			✓	✓
Contrôle des processus	Contrôle du couple (Torque Check)				✓
	Séquence de comptage d'écrous (Torque Check)				✓
	Rapport de contrôle de couple				✓

> DIMENSIONS



		A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	M	N	O	P	Q	R	Hauteur (H)	Longueur (L)	Largeur (W)
Modèles avec lame	(mm)	53	67	54	-	191	211	89	33	116	76	57	-	-	-	-	-	285	380	77
Modèles cup standard	(mm)	53	67	54	-	191	211	89	33	116	76	111	44	20	53	109	58	285	380	77
Modèles cup allongée	(mm)	53	49	67	54	305	325	89	34	116	76	111	45	20	53	109	59	285	495	77

© 2023 Chicago Pneumatic. Sous réserve de modifications techniques.