



Chicago Pneumatic



Des produits haute performance.
Concus pour vous!

La gamme complète de compresseurs à vis

À vos marques

Les compresseurs CP sont en règle générale disponibles de stock. Vous commandez aujourd'hui et nous expédions l'unité immédiatement. Des versions routières et tout terrain sont disponibles et livrées prêtes à l'emploi.

Nous proposons une gamme 7 bars complète ainsi qu'une variante 12 bars pour les applications haute pression. En outre, une unité avec un générateur intégré est également disponible, lorsque vous avez besoin d'électricité et d'air comprimé en même temps.



Prêt

Fiabilité, entretien aisé et flexibilité sont les principales caractéristiques des compresseurs CP. La gamme se compose d'unités robustes de fabrication allemande, équipées de puissants moteurs, de marques réputées et respectées, logés sous des capots insonorisés et à l'épreuve des intempéries. Elles sont faciles à transporter et conviennent donc idéalement pour une utilisation sur les chantiers de construction.

Un panneau de commande convivial simplifie et facilite l'utilisation des compresseurs CP.

Partez !

Les compresseurs CP robustes et fiables sont disponibles dans pratiquement tous les pays du monde, par le biais d'un réseau de distribution agréé.



Options

Les compresseurs CP disposent d'un certain nombre d'options. Ces options sont installées en usine : oeillets de remorquage (en fonction du pays d'origine), lubrificateur, boîte à outils, dévidoir avec flexible léger et cartouche de sécurité.

Un refroidisseur d'air est également disponible pour les compresseurs à partir de 3,5. Il est fourni à part sous forme d'équipement et doit être commandé séparément.



Entretien

Notre réseau de distribution nous permet d'offrir un support et un service après-vente de classe mondiale.

Les kits d'entretien contiennent toutes les pièces nécessaires aux entretiens programmés afin de garantir un temps de fonctionnement optimal. Les pièces simples à remplacer sont fournies dans des kits de service uniques pour l'entretien rapide de votre compresseur.

Tous les kits et les pièces sont disponibles de stock. La disponibilité des pièces adéquates dans un ensemble complet vous permet d'économiser du temps.

Pièces d'origine

Les pièces de qualité d'origine CP, fournies par notre réseau de distribution agréé, garantissent une longue durée de vie de votre compresseur et suppriment le risque de panne. Pour votre tranquillité d'esprit.

Les pièces de rechange d'origine sont disponibles de stock, ce qui vous permet de commander rapidement, d'économiser du temps et de travailler sans soucis.

Une gamme de lubifiants de qualité (huile compresseur, huile moteur et liquide de refroidissement) sont également disponibles sur stock.





Plus de 100 ans d'expertise

Depuis 1901, Chicago Pneumatic est apprécié pour la performance de ses outils et équipements. Aujourd'hui, les gammes Chicago Pneumatic sont disponibles dans le monde entier, via un réseau de centres clients toujours proches. Les outils, compresseurs et groupes électrogènes Chicago Pneumatic sont choisis dans l'industrie, la réparation automobile et le BTP.

Et nous centrons nos programmes de développement sur la satisfaction de vos exigences présentes et futures.

Pour tout savoir sur nos gammes d'outils, marteaux hydrauliques, compresseurs pour l'industrie et les chantiers, groupes électrogènes, accessoires et équipements pour l'atelier : www.cp.com



Spécifications techniques

Compresseur	Unités	CPS 2.0 CPS 70	CPS 2.5 CPS 90	CPS 3.0 CPS 110	CPS 3.5 CPS 130	CPS 4.0G CPS 130G	CPS 4.5 CPS 150	CPS 5.5 CPS 185	CPS 7.5 CPS 275	CPS 11.0 CPS 375	CPS 11-12 CPS 375-12
Débit d'air conforme à la norme ISO 1217 à la pression de service	m ³ /min	2,0	2,5	3,0	3,7	3,5	4,3	5,3	7,6	11,1	10,4
Pression de service	bar(e)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	12
Vitesse à commande var. à l'infini du régime nom. l au ralenti	r/min	2400-3600	2400-3000	1850-2750	1850-2400	1850-2750	1850-2300	1850-2750	1800-2400	1700-2300	1550-2200
Niv. de puissance ac. conforme à la norme 2000/14/CE	dB(A)	< 98	< 98	< 98	< 98	< 98	< 98	< 98	< 99	< 99	< 99
Cap. du réservoir à carburant	l	32	32	40	80	80	80	80	117	175	175
Vannes de sortie d'air - qté / dimension		2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 3/4"	3 x 3/4"	3 x 3/4" + 1 x 1 1/2"	3 x 3/4" + 1 x 1 1/2"	3 x 3/4" + 1 x 1 1/2"
Longueur du dispositif de remorquage (déployé)	mm	2729 (2953)	2729 (2953)	3691 (3863)	3586 (3758)	3586 (3758)	3586 (3758)	3586 (3758)	4245 (4365)	4380 (4546)	4380 (4546)
Largeur	mm	1280	1280	1310	1400	1400	1400	1400	1680	1770	1770
Hauteur	mm	1205	1205	1282	1280	1280	1280	1280	1465	1780	1780
Poids en ordre d'exploitation (réservoir à carburant plein)	kg	552	556	730	918	1025	960	960	1475	1850	1850
Moteur											
Fabricant		KUBOTA	KUBOTA	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Type du moteur		D905	D1105	D2011L02	D2011L03	D2011L03	D2011L03	D2011L03	BF4M2011	TCD2012L04	TCD2013L04
Puissance au régime nominal	kW	18,5	19,4	23,3	32,5	36,0	31,5	36,0	58	83,0	104,0
Générateur											
Puissance électrique	kVA	-	-	-	-	12,5 Automatique*	-	-	-	-	-
Prises		-	-	-	-	1 x 230V 2 x 400V/50Hz	-	-	-	-	-

* Le générateur automatique à économie d'énergie ralentit le régime du moteur au minimum lorsque le générateur n'est pas utilisé pendant un temps prédéfini.

Document sujet à modification sans préavis



Votre distributeur :