

Septembre 2017

Stand : D057 Pavillon 1  
Equip Auto 2017  
Paris Expo Porte De Versailles  
Paris, France  
Du 17 au 21 octobre 2017

---

**Chicago Pneumatic exposera ses dernières nouveautés outillage pneumatique et équipements d'atelier, destinées au secteur européen de la réparation automobile, au salon Equip Auto 2017**

---

Lors du salon Equip Auto 2017, Chicago Pneumatic présentera ses tous derniers outils pneumatiques et équipements d'atelier, efficaces et fiables, pour le secteur européen de la réparation automobile. Sur place, des experts seront disponibles pour révéler comment les carrossiers, les techniciens en réparation automobile et les mécaniciens peuvent profiter de la combinaison de l'amélioration des performances et de l'ergonomie. Chef de file du stand (D057 - Pavillon 1) : la nouvelle grue d'atelier d'une tonne CP83100, qui offre une grande rapidité d'utilisation. Les visiteurs pourront également se familiariser avec les clés à chocs légères, compactes et puissantes de Chicago Pneumatic, notamment la CP7762, la première clé à chocs 3/4" compacte du marché.

Comme l'explique Yann Pasco, responsable du développement commercial international de Chicago Pneumatic pour l'entretien des véhicules automobiles : « Chez Chicago Pneumatic, nous croyons en l'importance d'être passionnés, proactifs et accessibles. Cette devise s'applique à tous les domaines de notre activité, de la façon dont nous développons de nouveaux produits, à nos relations avec nos partenaires et nos clients. L'équipement d'atelier que nous présentons au salon Equip Auto 2017 est le fruit de cet état d'esprit : il est conçu sur mesure pour aider nos clients à accroître la productivité, améliorer le bien-être de l'opérateur et réaliser des économies, tant sur le plan des coûts que du respect de l'environnement. »

La nouvelle grue d'atelier d'une tonne CP83100 a été spécialement développée pour les opérateurs privilégiant vitesse et sécurité. Elle est incroyablement simple et rapide d'utilisation grâce à l'intégration d'un système à double pompe qui lui permet de se déployer deux fois plus vite que les grues comparables disponibles sur le marché. De plus, le système de verrouillage des pieds de la grue garantit sa stabilité lors de son entreposage et de son utilisation. Une valve de desserrage de type « homme mort » renforce encore davantage la protection des utilisateurs en empêchant automatiquement la flèche de pivoter dans des positions potentiellement dangereuses. La CP83100 offre en outre un accès élevé, grâce à son bras de levage réglable en trois positions, qui permet de soulever des charges pouvant aller jusqu'à 500 kg à une hauteur de 1 350 mm. En parallèle, la moitié inférieure de la grue autorise également l'accès aux véhicules surbaissés grâce à ses bras de 90 mm et à ses roues en nylon à profil bas.

Suite aux retours de plusieurs clients, Chicago Pneumatic a lancé la première véritable clé à chocs 3/4" compacte du marché en juillet 2017 ; celle-ci sera présentée aux visiteurs du salon Equip Auto 2017. Mise au point en réponse à la frustration née de l'incapacité des outils pneumatiques à opérer dans des espaces exigus, la CP7762, puissante malgré sa petite taille, ne mesure que 158 mm de long, pour un poids de seulement 2,9 kg ; elle est dotée d'un moteur robuste en acier, qui délivre un couple de desserrage de 1 420 Nm. Le confort de l'opérateur fait partie intégrante de la conception de cette clé à chocs compacte. Cela se manifeste notamment dans sa poignée ergonomique en P, équipée d'une gâchette entièrement progressive. Les commandes sont conçues et positionnées de manière à faciliter l'utilisation ; elles comprennent un bouton de régulation de puissance à une main, ainsi qu'un système de serrage et de desserrage Side-2-Side.

Chicago Pneumatic présentera également deux de ses dernières clés à chocs légères et puissantes, destinées aux applications de changement des pneus sur les véhicules lourds. Ne pesant respectivement que 8,4 kg et 9,5 kg, et délivrant un couple de desserrage de 2 400 Nm, les clés à chocs CP7783 (axe court)

et CP7783-6 (axe long) offrent un rapport puissance/poids élevé afin de répondre à la demande en faveur d'outils plus légers, et néanmoins plus puissants.

Par ailleurs, les visiteurs du stand auront l'occasion d'admirer une authentique Formule 4 et de découvrir les raisons pour lesquelles Chicago Pneumatic a choisi de sponsoriser ce véhicule. La voiture qui sera exposée sur le stand a été conçue de façon à refléter fidèlement les aspects communs à la Formule 4 et aux produits Chicago Pneumatic, c'est-à-dire la vitesse, la performance et la précision.

Pascal Chabroux, directeur commercial chez Chicago Pneumatic, dévoile les raisons du parrainage de la Formule 4 : « Nous nous sommes lancés dans ce sport car il présente de nombreuses similitudes avec la marque Chicago Pneumatic, à savoir nos valeurs communes que sont les personnes, la passion et la performance. La Formule 4 est pratiquée par des jeunes ambitieux, qui s'efforcent d'évoluer au plus haut niveau et de réaliser le rêve de devenir des pilotes professionnels. »

Pour en savoir plus, visitez le stand Chicago Pneumatic (D057 - Pavillon 1) au salon Equip Auto 2017 ou rendez-vous sur [www.cp.com](http://www.cp.com), [www.twitter.com/CP\\_PowerTools](https://www.twitter.com/CP_PowerTools) ou [www.linkedin.com/company/chicago-pneumatic](https://www.linkedin.com/company/chicago-pneumatic).

---

#### **A propos de Chicago Pneumatic**

Depuis 1901, la marque Chicago Pneumatic (CP) est associée à la qualité de fabrication et à l'attention portée aux besoins des clients. Ses outils et compresseurs pour la construction, la maintenance et la production sont conçus pour des applications industrielles spécifiques. Aujourd'hui CP a une portée internationale, avec des distributeurs locaux dans le monde entier.

Chaque jour, nos collaborateurs développent et fabriquent de nouveaux produits destinés à répondre à vos attentes d'aujourd'hui et de demain. Pour en savoir plus, visitez notre site internet : [www.chicagopneumatic.fr](http://www.chicagopneumatic.fr)