

Chicago Pneumatic

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage pneumatique](#)

La série CP3550 des meuleuses 1 100 watts

Réinvestissant fortement le domaine de l'industrie après une période plus orientée sur le secteur automobile, Chicago Pneumatic a sorti en début d'année la meuleuse CP3550 pour se réapproprier le segment des machines d'une puissance de 1 100 watts utiles sur lequel la marque était absente depuis plus de dix ans. Cette meuleuse de production, qui fonctionne à une vitesse constante de 12 000 tr/min, dispose d'une régulation améliorée pour une durabilité accrue et un couple de calage élevé et bénéficie d'un confort d'usage important avec sa poignée affinée, un levier de sécurité profilé utilisable avec des gants de protection, une connectique d'admission d'air rotative, un faible niveau de vibrations et un niveau sonore réduit à 84 dB(A) par un silencieux intégré. Elle est en outre d'une grande facilité d'entretien sur l'ensemble de ses composants – des tutoriels sont disponibles en ligne sur YouTube.

Cette machine va être déclinée en plusieurs modèles dont les premiers sont sortis en début d'année 2019 avec les versions angulaires 120AA5 avec arbre fileté M14 pour meule, 120AA avec arbre fileté M14 pour disque abrasif et 120AAC à pince 6,35 mm. Des versions droites devraient suivre en cours d'année ainsi que des machines à vitesse lente pour l'usinage des composites.

Cette machine avait déjà été brièvement présentée dans notre dossier meuleuse sous la référence CP3350, erreur à rectifier.

