

janvier 2015

Positec - Worx

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Outillage électroportatif](#)

Evolution des SoniCrafter et Worxsaw

Le groupe Positec, acteur majeur aux Etats-Unis sous la marque Rockwell dans le domaine des machines à oscillation, sort en France sous la marque Worx un modèle de forte puissance avec le Sonicrafter WU 681 450 watts. Outre sa puissance, cet appareil filaire se distingue par un angle d'oscillation très large de 5° avec des cadences de fonctionnement allant de 11 000 à 18 500 osc/min commandées par un variateur de vitesse à six positions. Elle bénéficie d'un système évolué d'absorption des vibrations, d'un éclairage led et comme les autres références de la gamme Worx, est équipée d'accessoires universels et dispose d'un serrage rapide de la lame. Machine premium de l'offre filaire Sonicrafter qui comprend également une entrée de gamme en 250 watts 3,2° et une machine intermédiaire en 300 watts 3,2°, cette WU 681 est garantie trois ans, comme ses petites sœurs.

A noter ici que pour le sans-fil, Worx propose un pack en 20 V 5Ah alliant autonomie et puissance qui regroupe une Sonicrafter 3,2° avec vitesse allant de 5 000 à 20 000 osc/min et une visseuse brushless 13 mm à deux vitesses mécaniques (0-600 et 0-2000 tr/min). Ces machines sont livrées avec deux batteries et leur chargeur dans un sac de transport.

Autre machine qui fait le succès de la marque Worx, la scie portative à coupe plongeante Worxsaw est aujourd'hui proposée en batterie lithium-ion 20 V 5Ah. Dotée d'une lame de 85 mm de diamètre, elle possède comme son homologue filaire une capacité de coupe maximale de 27 mm dans le bois, le métal et le carrelage, avec réglage possible de la profondeur de coupe. Cette Worxsaw WU 520-S2 est livrée avec deux batteries rechargeables en une heure, leur chargeur, et trois lames (par matériau). Cette famille 20 V 5 Ah comprend également quatre machines brushless, une visseuse à chocs 170 Nm, une clé à chocs 240 Nm, une perceuse visseuse et une perceuse visseuse à percussion.



Enfin, peut-être plus anecdotique et mais très bien reçu par

les professionnels, le tournevis électrique Worx WU 254 est destiné aux petits vissages qui n'ont pas besoin de l'application d'une force importante, par exemple lors de la fermeture d'un boîtier par un électricien ou l'assemblage de deux panneaux pas un agenceur – couple maximal de 3 Nm. Ce tournevis 1/4" sur batterie 4 V 1,5 Ah, d'un poids de 500 g, offre une grande facilité d'utilisation grâce à la présence d'un barillet amovible de six embouts qu'il suffit de faire tourner pour disposer de l'embout de vissage souhaité. Un deuxième barillet permettant de préparer des embouts supplémentaires est livré avec la machine.