

Peugeot Outils Professionnels

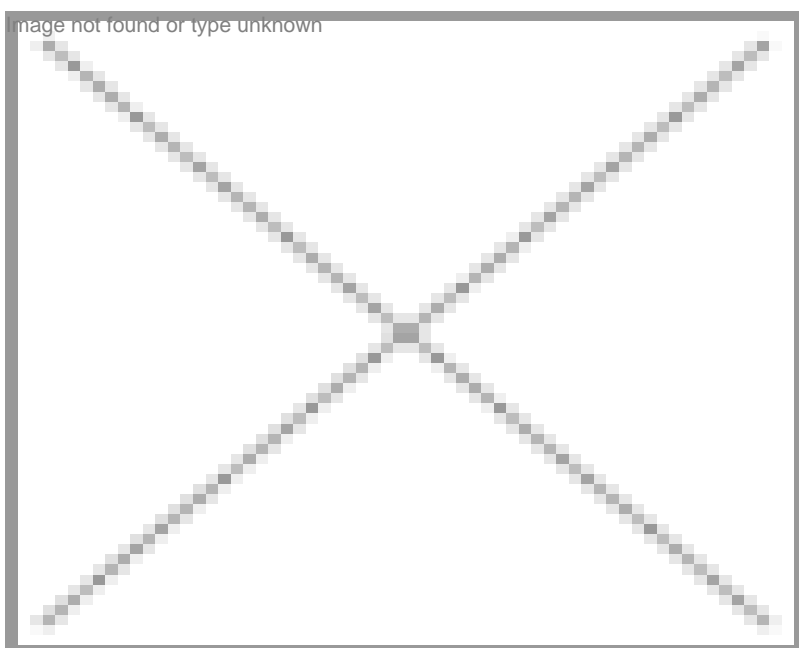
[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Equiperment d'atelier](#)

Le lancement de la gamme bois

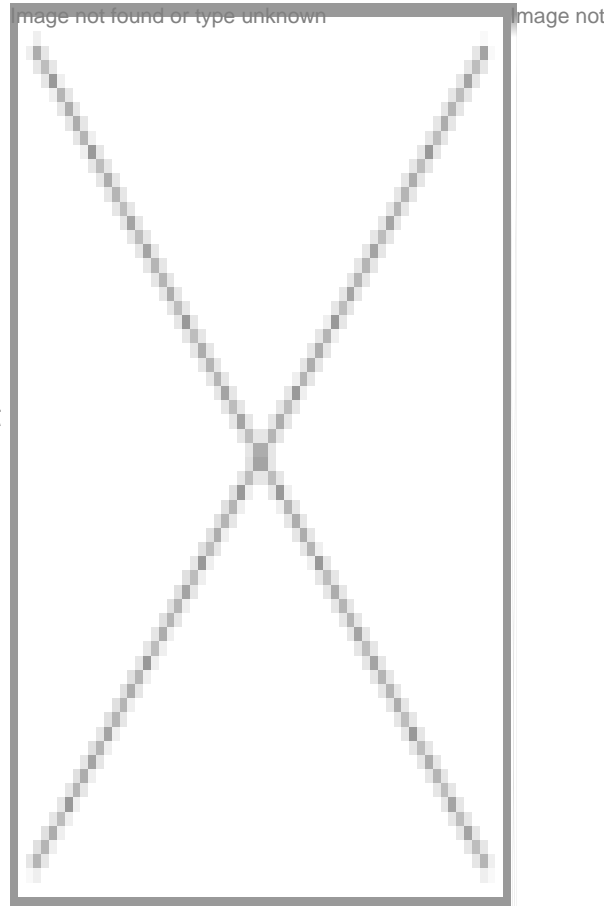
Peugeot Outils Professionnels étoffe peu à peu sa gamme d'équipements d'atelier, avec notamment sur Eisenwaren 2026 la présentation de la gamme bois avec trois raboteuses-dégauchisseuses, trois scies à ruban et deux tours à bois. Comme les autres machines de la marque, elles sont garanties quatre ans (dont deux ans après inscription sur le site web) et bénéficient d'un SAV dédié avec un délai de réparation maximum de 48 heures une fois arrivées en atelier.

La gamme Peugeot comporte trois raboteuses-dégauchisseuses de formats large, intermédiaire et compact. Le plus important, conçu pour des usages professionnels exigeants, concentre tout le savoir-faire déployé par la marque en la matière. Entraîné par un moteur de 4 000 watts alimenté en triphasé, cette machine réf. PRD410HCT comporte des tables en fonte rectifiée et un arbre hélicoïdal de ? 70 mm à 44 plaquettes carbure quatre faces synonyme de finition supérieure. Elle permet de réaliser des égalisations de surface sur 3 mm en dégauchissage et de 4 mm en rabotage, avec un réglage rapide des paramètres et sur une largeur de coupe maximale de

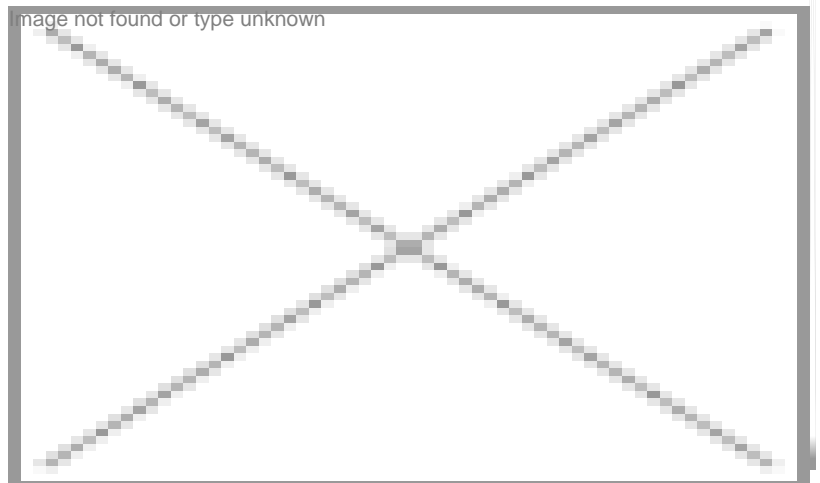
410 mm. Elle se distingue aussi par une grande rapidité de passage de l'une à l'autre fonction, l'accessibilité des commandes en façade, un guide inclinable de 90° à 45°, un système d'aspiration des copeaux (vendu à part) et un kit roulettes optionnel pour le transport. Les deux autres modèles, en monophasé, conservent l'arbre hélicoïdal avec respectivement 34 et 24 plaquettes pour des dégauchissages et rabotages de 3 et 2 mm pour des largeurs de coupes maximales de 310 et 254 mm.



Pour les scies à ruban (bois), là aussi proposées en trois modèles de différentes capacités, c'est la référence supérieure PSR480 d'une hauteur de 2 040 mm qui intègre toute la technologie déployée par la marque. Cette machine d'une puissance de 2 800 W possède une table en fonte rectifiée de 560 x 450 mm orientable de -5 à +45° par engrenage et un ruban de 3 914 mm x 6 à 25,4 mm tournant à la vitesse de 920 m/min (volants de ? 480 mm). Ses capacités de coupe maximales sont de 470 mm de largeur et 410 mm de hauteur. Elle possède une fenêtre de visualisation pour lire la tension de la courroie et, associé, un levier en partie arrière permettant de régler cette tension de façon rapide. Son carter haut et bas s'ouvre d'un seul tenant, tout démarrage de la machine étant impossible lors de cette ouverture. Toutes les commandes sont en façade. Des buses d'aspiration de 100 mm sont prévues avec un captage en deux points. Les deux autres scies ont des rubans de 3 597 et 2 240 mm de longueur, pour des profondeurs de coupe de 420 et 305 mm (360 et 165 mm en hauteur de coupe).



Les deux tours à bois sont conçus pour façonner en rotation des pièces de bois faisant respectivement 305 et 355 mm de diamètre maximum entre pointes. Le modèle PTB355V de plus grande capacité, mû par un moteur brushless de 750 watts, fonctionne avec trois plages de vitesse par courroie avec un réglage grâce à un variateur de vitesse électronique allant de 150 à 3 850 tr/min, vitesse de broche visualisée sur un affichage digital. Sa distance maximale entre pointes est de 508 mm. Il est



possible d'indexer l'angle sur la poupée fixe et de réaliser du tournage en l'air. Son boîtier de commande déporté au bout d'un câble magnétique peut être repositionné à volonté.