

**PEUGEOT - EnergyPlane 305ASP - Raboteuse-dégauchisseuse 305 mm avec Aspiration et socle intégrés - 230V**

La EnergyPlane 305ASP est le modèle rêvé pour les bricoleurs du bois à la recherche d'un modèle peu encombrant, économique, proposant de belles capacités : 305mm de large et 160mm de hauteur de passe.



**Marque :** PEUGEOT

**Référence :** 132455

**Points de fidélité offerts :** 1800

**Prix :** ~~1999.90€ TTC~~ 1799.90€ TTC

Offre valable du 18/04/2024 au 31/12/2026

**Descriptif :**

Dégauchisseuse-Raboteuse 305 mm avec aspiration - EnergyPlane-305ASP |  
PEUGEOT

La 305ASP EnergyPlane est la dernière née de la gamme de dégau-rabot Peugeot. Avec son système d'aspiration directement intégré dans la machine, elle séduira ceux qui souhaitent s'équiper entièrement d'une machine à bois et de l'indispensable aspirateur à copeaux : un gain de place et une plus grande simplicité d'utilisation.

Elle est également très intéressante grâce au socle à roulettes omni-directionnel intégré dans la partie inférieure de la machine ! La machine est alors déplaçable à 360° dans l'atelier, ce qui rend l'utilisation encore plus confortable lorsque l'on sait qu'elle pèse près de 93 Kg.

Elle est ainsi facilement rangeable si besoin dans un coin de l'atelier.

Enfin, avec sa largeur de passe de 305 mm, elle procure de belles possibilités de travail, ce qui est rare sur une machine combinée de ce type, la plupart des modèles existant sur ce principe ne dépassant pas 260 mm.

Machine de milieu de gamme, elle est principalement dédiée aux bricoleurs qui souhaitent ménager leur budget tout en bénéficiant de capacités importantes.

Détails techniques de la dégauchirabot 305ASP : Grande largeur de passe en dégauchissage et en rabotage de 305 mm. Hauteur de rabotage intéressante de 160 mm. Le système d'aspirateur intégré permet de récupérer jusqu'à 91 % des copeaux. Les copeaux aspirés sont dirigés vers un sac de récupération raccordé à la machine. Tables de dégauchissage en fonte d'aluminium rectifiée. Guide de dégauchissage inclinable de 0° à 45°. Le moteur asynchrone à transmission par courroies garantit une meilleure longévité de la machine et un bruit plus sourd, pour un meilleur confort auditif. Le capot de récupération des copeaux s'installe et s'enlève facilement d'une fonction à l'autre. L'entraînement par rouleaux en mode rabotage est contrôlable par levier. Pratique : il n'est pas nécessaire de relever les tables de dégauchissage pour passer en mode rabotage ! Il est néanmoins possible de relever les tables pour accéder à l'arbre pour le changement des fers ou pour nettoyer celui-ci. Le chariot de déplacement se déploie ou se rétracte selon le besoin par commande au pied. Arrêt d'urgence coup de poing. Disjoncteur thermique de sécurité. Exemples de pièces usinables avec la dégauchisseuse : Poutre : jusqu'à 150 x 150 mm Panne : jusqu'à 100 x 300 mm Madrier : jusqu'à 75 x 225 mm Bastaing : jusqu'à 32 x 160 mm Chevron : jusqu'à 63 x 75 mm Solivette : jusqu'à 150 x 150 mm Éléments fournis avec la machine : 1 x jeu de 2 fers 308 x 20 x 2,5 mm 1 x système d'aspiration intégré 1 x système de socle à roulettes intégré Pont de protection de l'arbre 1 x sac de récupération des copeaux

Vidéos de présentation et de montage de la machine :

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions (L x l x h)

1150 x 620 x 585 mm Puissance moteur / Tension 1800 W / 230 V Largeur de dégauchissage / rabotage 305

mm Régime 6700 tours / minute Hauteur de passe maximum 0 à 3 mm Dimensions de la table de dégauchissage 1075 x 305 mm Dimensions de la table de rabotage 500 x 305 mm Hauteur de rabotage maximum 160 mm Diamètre de la sortie d'aspiration 76 mm Guide parallèle inclinable 0° à 45° Niveau de bruit 88 dB(A) Poids 93 Kg Dimensions de l'emballage (L x l x h) 1205 x 680 x 585 mm

[Lien vers la fiche du produit](#)