

Dégauchisseuses-Raboteuses. Compactes et portables pour le bricoleur averti.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Facilement transportables grâce à un design compact
- Pour dégauchir, raboter, calibrer ou blanchir les bois massifs, planches, etc.
- Table d'entrée réglable, facile et précise jusqu'à 2 mm pour dégauchir rapidement les pièces de bois
- Avance automatique de la pièce
- Tapis d'alimentation en acier à crémaillière pour une alimentation du bois uniforme
- Entraînement par 2 rouleaux d'alimentation et de sortie revêtus de caoutchouc afin de ne pas marquer le bois lors de l'usinage
- · Guide latéral en aluminium inclinable en continu de 0° à 45°
- · Table fabriquée en fonte d'aluminium moulé
- · Arbre équipé de 2 fers en acier HSS haute
- Moteur très puissant 1.5 kW (ADH 305 1.8 kW) en 230 V monophasé
- Inversion de la tubulure d'aspiration en fonction de l'opération effectuée



Modèle	ADH 200	ADH 250	ADH 305
Code article	590 5200 🐠	590 5250 4	590 5305 @
Prix € hors TVA			
Spécifications techniques			
Puissance moteur ~ 50 Hz	1.5 kW / 230 V	1.5 kW / 230 V	1.8 kW / 230 V
Largeur de rabotage max.	204 mm	254 mm	305 mm
Hauteur de travail min./max.	5 / 120 mm	6 / 160 mm	6 / 160 mm
Profondeur de passe max.	2 mm	2 mm	2 mm
Nombre de fers de l'arbre	2	2	2
Ø de l'arbre porte-fers	50 mm	50 mm	50 mm
Vitesse de rotation du bloc de coupe	8500 T/min.	8500 T/min.	9500 T/min.
Vitesse d'avance	7 m/min.	7 m/min.	7 m/min.
Dimensions table dégauchissage (L x l)	737 x 210 mm	1050 x 260 mm	1075 x 310 mm
Dimensions table rabot (L x I)	350 x 204 mm	450 x 254 mm	500 x 305 mm
Dimensions guide parallèle	590 x 102 mm	610 x 122 mm	610 x 127 mm
Ø de la tubulure d'aspiration	58 mm	80 mm	100 mm
Dimensions (L x l x h)	790 x 470 x 465 mm	1105 x 550 x 570 mm	1135 x 600 x 570 mm
Poids net (brut)	29 kg (37 kg)	40 kg (51 kg)	42 kg (53 kg)









Le guide latéral en aluminium est inclinable sur 45°. L'inclinaison est parfaitement lisible sur une échelle graduée précise (Fig. : ADH 250)



- Les fers du rabot sont protégés par une cartérisation à ouverture pratique et rapide
- Le réglage de la hauteur de passe s'effectue grâce à un volant. Elle est parfaitement lisible sur une échelle graduée (Fig. : ADH 250)







Modèles ADH 250 et ADH 305

 Equipés d'un compartiment de rangement intégré.
Celui-ci permet de ranger ou de transporter de l'outillage peu encombrant



Fig. : Manchon de réduction En option



Fig. : **Fer de rechange** En option

Accessoires	Code Art.	€ hors TVA
Etabli universel UWT 3200	590 0020 4	
Jeu de fers de rechange ADH 200 (2 pièces)	591 5200 @	
Jeu de fers de rechange ADH 250 (2 pièces)	591 5250 4	
Jeu de fers de rechange ADH 305 (2 pièces)	591 5300 @	
Sac d'aspiration ADH 200	591 5201 4	
Manchon de réduction Ø 60/100	514 2427 4	
Manchon de réduction Ø 80/100	514 2421 4	

