



Dégauchisseuses-Raboteuses. ADH 25C. Machines idéales pour les hobbyistes avertis et les artisans.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Idéales pour les artisans et les hobbyistes avertis
- Fabrication d'excellente qualité, design ergonomique et compact permettant un grand nombre d'applications dans un espace réduit
- Pour raboter le bois brut, les panneaux, les planches ou les lattes
- Grande rigidité pour une grande précision de travail
- Positionnement en hauteur simple et pratique de la table par volant
- Pour l'assemblage angulaire (90°) et le dégauchissage précis des planches et lattes en bois massif
- Ajustement simple et précis de la prise de passe
- Rouleaux d'entrée et de sortie protégeant la surface du bois lors du rabotage
- Table de dégauchissage et de rabotage de grande dimension en fonte grise pour une glisse parfaite

- Arbre porte-fers avec 3 fers HSS
- Butée de dégauchissage en aluminium facilement réglable, inclinable à +45°
- Grâce au capot d'aspiration intégré, il n'est plus nécessaire de débrancher/rebrancher le flexible d'aspiration lors d'un changement d'équipement



Fig. : ADH 25C



- Capteur d'aspiration intégré



- Positionnement en hauteur de la table par volant à échelle graduée



- Avance automatique constante

Modèle	ADH 25C (230 V)	ADH 25C (400 V)
Code article	590 4002 ¹	590 4003 ¹
Spécifications techniques		
Puissance moteur ~ 50 Hz	1.5 kW / 230 V / 1 Ph	1.5 kW / 400 V / 3 Ph
Longueur de la table de dégauchissage	1090 mm	1090 mm
Largeur de la table de dégauchissage	255 mm	255 mm
Hauteur de travail	860 mm	860 mm
Prise de passe max. dégauchissage	3 mm	3 mm
Plage de pivotement de la butée	90 à 45°	90 à 45°
Longueur de la table de rabotage	600 mm	600 mm
Largeur de la table de rabotage	248 mm	248 mm
Hauteur de travail rabotage min.	5 mm	5 mm
Hauteur de travail rabotage max.	195 mm	195 mm
Prise de passe max. rabotage	2 mm	2 mm
Ø arbre de rabotage	75 mm	75 mm
Nombre de fers de l'arbre	3	3
Vitesse de rotation du bloc de coupe	4000 T/min.	4000 T/min.
Largeur de rabotage max.	250 mm	250 mm
Vitesse d'avance	8 m/min.	8 m/min.
Ø tubulure d'aspiration	100 mm	100 mm
Dimensions (L x l x h)	1100 x 700 x 980 mm	1100 x 700 x 980 mm
Poids net (brut)	142 kg (174 kg)	142 kg (174 kg)

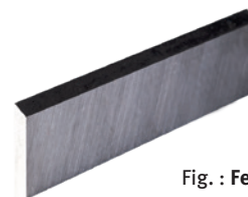


Fig. : Fer de rechange

Accessoires ADH 25C	Code Art.
Jeu de fers de rechange (3 pièces) Dim. : 250 x 30 x 3 mm, HSS	591 6426 ⁴