

**Si vous possédez l'alimentation correspondante, nous vous suggérons de privilégier les machines en motorisation 400 V (meilleures performances, meilleure fiabilité, meilleure longévité)**

## Dégauchisseuses-Raboteuses. Machines idéales pour le bricoleur averti 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

- Le guide d'appui de grande dimension se déplace latéralement permettant une surface d'appui conséquente et un dégauchissage parfaitement perpendiculaire
- Rouleaux d'avance revêtus de caoutchouc pour ne pas marquer les pièces
- Réglage de la hauteur de table de rabotage par volant équipé d'un affichage de la graduation
- Butée de dégauchissage en aluminium facilement réglable, inclinable de 90° à +45°

- Table de dégauchissage de grandes dimensions en fonte d'aluminium pour une glisse parfaite
- Large table de rabotage en fonte grise guidée par 4 roulements
- Fonction rabotage enclenchée par basculement de la table de sortie de la dégauchisseuse et du capteur d'aspiration
- Livrées de série avec 3 fers HSS haute qualité
- Equipées d'un arrêt d'urgence verrouillable

### Aspiration

- Grâce au capot d'aspiration intégré, il n'est plus nécessaire de débrancher/rebrancher le flexible d'aspiration lors d'un changement d'équipement
- Gain de temps

### Ouverture de la table de dégauchissage

- Avec assistance par ressort pour un passage à la fonction rabot rapide et facile



Fig. : ADH 26 C  
• Configuration rabotage



Fig. : ADH 31 C  
• Configuration dégauchissage

### Hauteur de table

- Positionnement en hauteur simple et pratique de la table par volant



• Capteur d'aspiration intégré



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



• Réglage aisé de la prise de passe à l'aide d'un levier de commande



• Avance automatique constante

Modèle	ADH 26 C (230 V)	ADH 26 C (400 V)	ADH 31 C (230 V)	ADH 31 C (400 V)	ADH 41 C (400 V)
Code article	590 4026 ①	590 4027 ①	590 4031 ①	590 4032 ①	590 4041 ①
Prix € hors TVA					
<b>Spécifications techniques</b>					
Puissance moteur ~ 50 Hz	2.3 kW / 230 V	2.2 kW / 400 V	2.84 kW / 230 V	2.77 kW / 400 V	3.73 kW / 400 V
Dimensions table de dégauchissage (L x l)	1120 x 275 mm	1120 x 275 mm	1295 x 325 mm	1295 x 325 mm	1640 x 425 mm
Dimensions table de rabotage (L x l)	545 x 258 mm	545 x 258 mm	545 x 308 mm	545 x 308 mm	600 x 408 mm
Largeur de rabotage max.	258 mm	258 mm	308 mm	308 mm	408 mm
Hauteur de travail	830 mm	830 mm	850 mm	850 mm	850 mm
Hauteur de travail rabotage min./max.	5 - 225 mm	5 - 225 mm	5 - 225 mm	5 - 225 mm	5 - 225 mm
Prise de passe max.	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Nombre de fers de l'arbre	3	3	3	3	3
Ø arbre de rabotage	70 mm	70 mm	70 mm	70 mm	70 mm
Vitesse de rotation du bloc de coupe	5200 T/min.	5200 T/min.	5200 T/min.	5200 T/min.	5200 T/min.
Vitesse d'avance	5.5 m/min.	5.5 m/min.	7 m/min.	7 m/min.	7 m/min.
Ø tubulure d'aspiration	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	120 mm
Dimensions (L x l x h)	1120 x 630 x 960 mm	1120 x 630 x 960 mm	1300 x 720 x 1010 mm	1300 x 720 x 1010 mm	1620 x 920 x 1010 mm
Poids net (brut)	170 kg (210 kg)	170 kg (210 kg)	210 kg (260 kg)	210 kg (260 kg)	260 kg (315 kg)

Accessoire ADH 26C	Code Art.	€ hors TVA
Jeu de fers de rechange (3 pièces) Dim. : 260 x 25 x 3.15 mm, HSS	591 4026 ④	
Accessoire ADH 31C	Code Art.	€ hors TVA
Jeu de fers de rechange (3 pièces) Dim. : 310 x 25 x 3.15 mm, HSS	591 4031 ④	

Accessoire ADH 41C	Code Art.	€ hors TVA
Jeu de fers de rechange (3 pièces) Dim. : 410 x 25 x 3.15 mm, HSS	591 4041 ④	
Accessoire	Code Art.	€ hors TVA
Gabarit de réglage des fers	591 4025 ④	

Fig. : Gabarit de réglage des fers

