

HAUTEUR COUPE
FIXE

version H110 VF

Vendue avec
disque WIDIA

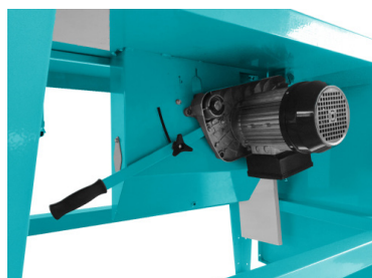
HAUTEUR COUPE
RÉGLABLE

version H110 VR

Carter de protection du disque
en polycarbonate transparent

Entretien réduit et système de
remplacement du disque très rapide

Points d'accroche
pour le levage



Le H 110 VR PLUS est équipé d'un levier permettant de régler la hauteur de coupe de 0 à 110 mm.



Grand plan de coupe et plan additionnel pour couper de grandes planches.

2 versions : fixe ou réglable

APPLICATIONS

Adapté à de nombreuses applications et besoins de coupe de menuiserie bois sur chantier. La hauteur de coupe réglable (H 110 VR PLUS) et la puissance installée (moteurs monophasés et triphasés) permettent de travailler sur des planches en bois, des panneaux de chantier et des charpentes bois ou lamellaires. Transmission avec deux courroies trapézoïdales pour atteindre un max. Hauteur de coupe de 110 mm sans transmettre les vibrations du moteur à la lame.

		H 110 VF PLUS	H 110 VR PLUS
Ø disque / Ø alésage	mm	350 / 25.4	
Épaisseur disque	mm	3.5	
Profondeur de coupe	mm	110	0 à 110
Dimensions plan de coupe	mm	700 x 1 000	
Dimensions plan de coupe additionnel	mm	500 x 740	
Puissance moteur monophasé 230 V / 50 Hz	kW (ch)	2.5 (3.3)	
Puissance moteur triphasé 400 V / 50 Hz	kW (ch)	3 (4)	
Vitesse moteur	tr / min	2 520	
Poids de la machine (emballée)	kg	90	
Niveau sonore	Lo dB(A)	95	
Dimensions L x l x H	mm	1 740 x 720 x 1 030	
Dimensions emballage L x l x H	mm	1 100 x 900 x 1 030	
Référence version monophasé		04138490 ☒	04138493 ☒
Référence version triphasé		04138491 ☒	04138494 ☒
Référence kit roues		04177635	04177635
Référence disque WIDIA diam. 350 mm		04013791	04013791

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- ✓ Moteur électrique monophasé 230 V / 50 Hz (2.5 kW) ou triphasé 400 V / 50 Hz (3 kW)
- ✓ Interrupteur IP55
- ✓ Prise IP 67
- ✓ Hauteur de coupe réglable (H110VR PLUS)
- ✓ Rapporteur d'angle
- ✓ Disque acier WIDIA Ø 350 mm x 3.5 Z = 32 dents
- ✓ Large surface de coupe 700 x 1 000 mm
- ✓ Plan de coupe additionnel pour coupe de grandes planches
- ✓ Points d'accroche pour le levage
- ✓ Carter du disque en polycarbonate transparent, pour protection lame
- ✓ Goupille pour blocage arbre du disque

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- ✓ Kit roues et poignées