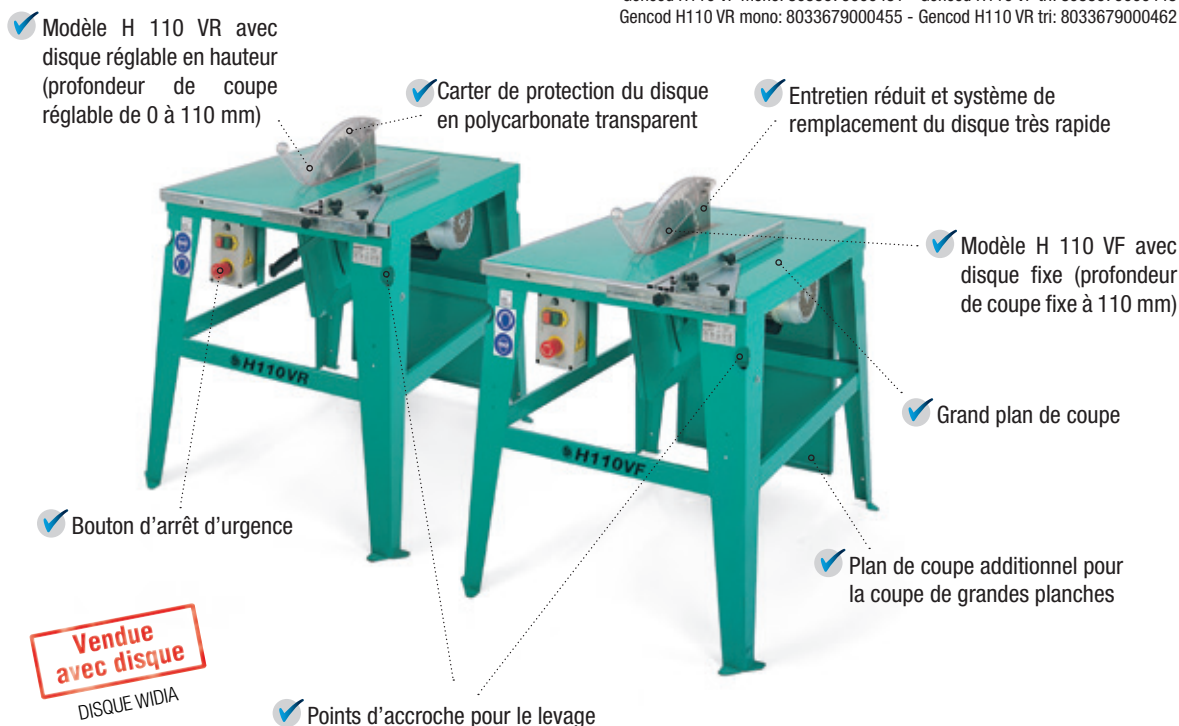


SCIES À BOIS H 110 VF ET H 110 VR

Gamme Coupe

Gencod H110 VF mono: 8033679000431 - Gencod H110 VF tri: 8033679000448
Gencod H110 VR mono: 8033679000455 - Gencod H110 VR tri: 8033679000462



APPLICATIONS

Adaptée à de multiples applications, et notamment à la coupe de planches sur les chantiers de construction. La scie H 110 existe en 2 versions : fixe (H110VF) et réglable (H110VR). Elles sont extrêmement robustes et fiables. La transmission se fait par deux ceintures trapézoïdales pour atteindre une hauteur de coupe de 110 mm maxi sans transmettre au disque les vibrations du moteur.

Équipements de Série

- ✓ Moteur électrique monophasé 220V/50Hz (2.5 kW) ou triphasé 380V/50Hz (3 kW)
- ✓ Interrupteur IP55
- ✓ Prise IP67
- ✓ Bouton d'arrêt d'urgence
- ✓ Hauteur de coupe réglable (H110VR)
- ✓ Disque acier Widia Ø 315 mm x 3.2 Z = 28
- ✓ Rapporteur d'angle
- ✓ Grand plan de coupe et plan de coupe additionnel pour coupe des grandes planches
- ✓ Points d'accroche pour le levage
- ✓ Carter du disque en polycarbonate transparent, pour protection lame
- ✓ Goupille pour blocage arbre du disque

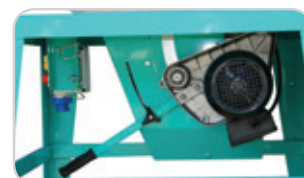
Équipements Optionnels

- ✓ Kit roues
- ✓ Adaptateur CEE 16 A à SCHUKO 230 V - IP 44 (seulement pour la version monophasée)



PRISE SCHUKO

		H 110 VF	H 110 VR
Diamètre disque / alésage	Ø / mm	315 / 25.4	315 / 25.4
Épaisseur disque	mm	3.2	3.2
Profondeur de coupe	mm	110	0 à 110
Dimensions plan de coupe	mm	700 x 900	700 x 900
Dimensions plan de coupe additionnel	mm	500 x 740	500 x 740
Puissance moteur 220V 50 Hz / 380 V 50 Hz	kW (Ch)	2.5 (3.3) / 3 (4)	2.5 (3.3) / 3 (4)
Nombre de tours disque	trs/min	3 200	3 200
Dimensions L x l x H	mm	720 x 1 640 x 1 000	720 x 1 640 x 1 000
Poids de la machine	kg	85	85
Niveau sonore	Lp dB(A)	91	91
Référence version monophasée		04138480	04138483
Référence version triphasée		04138481	04138484
Référence kit roues		04177635	04177635
Référence disque Widia diam. 315 mm		04013790	04013790



HAUTEUR DE COUPE RÉGLABLE
(uniquement sur la H 110 VR)



GRAND PLAN DE COUPE
Grand plan de coupe et plan additionnel pour couper de grandes planches.