

**Applications:** Indiqué pour nombreuses applications de découpage de construction en bois sur le chantier. Grâce au réglage de la hauteur de coupe et à la puissance des moteurs monophasé et triphasé, cette machine est en mesure d'opérer sur planches de bois, panneaux pour chantier et charpenteries structurales en bois ou lamellaire. La transmission se fait à l'aide de deux courroies en V lesquelles ne transmettent pas les vibrations du moteur au disque à trancher.



### CARACTÉRISTIQUES

- Moteur monophasé 230V/50 HZ
- Interrupteur avec bobine de tension minimum IP 55
- Connecteur IP 67
- Bouton champignon d'urgence
- Hauteur de coupe réglable
- Disque en acier avec plaques widia diam. 315
- Protection du disque en polycarbonate transparent
- Goniomètre et équerre de référence en tôle galvanisé
- Pousse-pièce
- Châssis à couvre-chant
- Plateau supplémentaire galvanisé
- Supports pour relevage
- Possibilité de moteur triphasé 380V/50 HZ.

### DONNÉES TECHNIQUES

**315**

Diamètre du disque	mm	315
Vitesse de rotation du disque	RPM	2800
Puissance moteur monophasé	Kw	1,85
Volts / fréquence ( monophasé )	V / Hz	230 / 50
Puissance moteur triphasé	Kw	2,2
Volts / fréquence ( triphasé )	V / Hz	400 / 50
Hauteur	mm	1040
Longueur ( avec plateau fermé )	mm	910
Longueur ( avec plateau ouvert )	mm	1530
Poids	Kg	81
	mm	100

