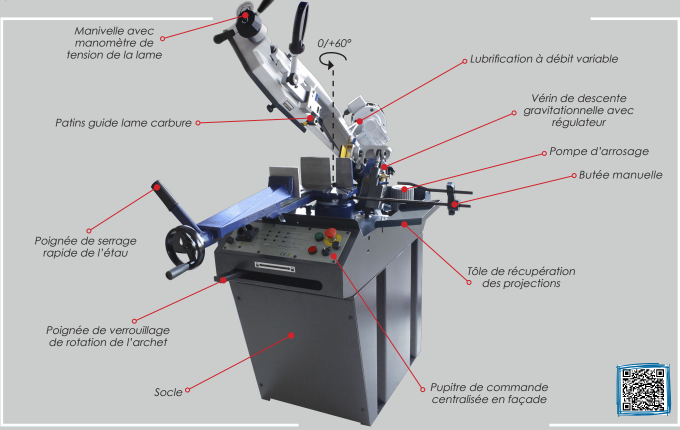




Best-seller de notre gamme de scies, cette dernière présente le meilleur rapport qualité/prix du marché. Avec sa capacité de serrage de 245mm, son archet orientable et sa descente de l'archet gravitationnelle par vérin hydraulique, elle a été sélectionnée pour répondre à vos exigences de débit quotidien.











Etau

Archet

Manivelle avec manomètre de tension de la lame

Patins carbure guide lame
ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Amenage d'entrée longueur 1m ou 2m
- Amenage de sortie longueur 2m
- Ruban bi-métal
- Liquide de coupe

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Vérin de descente gravitationnelle avec régulateur
- Pompe d'arrosage
- Patins guide lame carbure
- Taquet de positionnement angulaire rapide
- Butée manuelle
- Poignée de serrage rapide 1/4 de tour
- Manivelle avec manomètre de tension de la lame
- Norme CE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Descente de l'archet Gravitationnelle Montée de l'archet Manuelle Hauteur de travail (mm) 950 Puissance du moteur d'entraînement (Kw) 1.1 Alimentation électrique 380V triphasée / 220V mono Spécification électrique 380V/50Hz/5A 3Ph+T Dimensions (Lxxh) (mm) 1380 x 800 x 930				
Angle de coupe 0 à +60° Descente de l'archet Gravitationnelle Montée de l'archet Manuelle Hauteur de travail (mm) 950 Puissance du moteur d'entraînement (Kw) 1.1 Alimentation électrique 380V triphasée / 220V mono Spécification électrique 380V/50Hz/5A 3Ph+T Dimensions (Lxlxh) (mm) 1380 x 800 x 930	Dimensions du ruban (mm)	2480 x 27 x 0.9		
Descente de l'archet Gravitationnelle Montée de l'archet Manuelle Hauteur de travail (mm) 950 Puissance du moteur d'entraînement (Kw) 1.1 Alimentation électrique 380V triphasée / 220V mono Spécification électrique 380V/50Hz/5A 3Ph+T Dimensions (Lxlxh) (mm) 1380 x 800 x 930	Vitesses de défilement du ruban (m/min)	45 à 90		
Montée de l'archet Hauteur de travail (mm) Puissance du moteur d'entraînement (Kw) Alimentation électrique 380V triphasée / 220V mono Spécification électrique 380V/50Hz/5A 3Ph+T Dimensions (Lxlxh) (mm) 1380 x 800 x 930	Angle de coupe	0 à +60°		
Hauteur de travail (mm) Puissance du moteur d'entraînement (Kw) Alimentation électrique 380V/50Hz/5A 3Ph+T Dimensions (Lxxh) (mm) 380 x 800 x 930	Descente de l'archet	Gravitationnelle		
Puissance du moteur d'entraînement (Kw) Alimentation électrique 380V triphasée / 220V mono Spécification électrique 380V/50Hz/5A 3Ph+T Dimensions (Lxlxh) (mm) 1380 x 800 x 930	Montée de l'archet	Manuelle		
Alimentation électrique 380V triphasée / 220V mono Spécification électrique 380V/50Hz/5A 3Ph+T Dimensions (Lxlxh) (mm) 1380 x 800 x 930	Hauteur de travail (mm)	950		
Spécification électrique 380V/50Hz/5A 3Ph+T Dimensions (Lxlxh) (mm) 1380 x 800 x 930	Puissance du moteur d'entraînement (Kw)	1.1		
Dimensions (Lxlxh) (mm) 1380 x 800 x 930	Alimentation électrique	380V triphasée / 220V mono		
	Spécification électrique	380V/50Hz/5A 3Ph+T		
Poids (Kg) 210	Dimensions (Lxlxh) (mm)	1380 x 800 x 930		
	Poids (Kg)	210		

Capacité			
0°	225	190 x 190	150 x 245
+45°	145	145 x 145	190 x 150
+60°	90	90 x 90	115 x 90