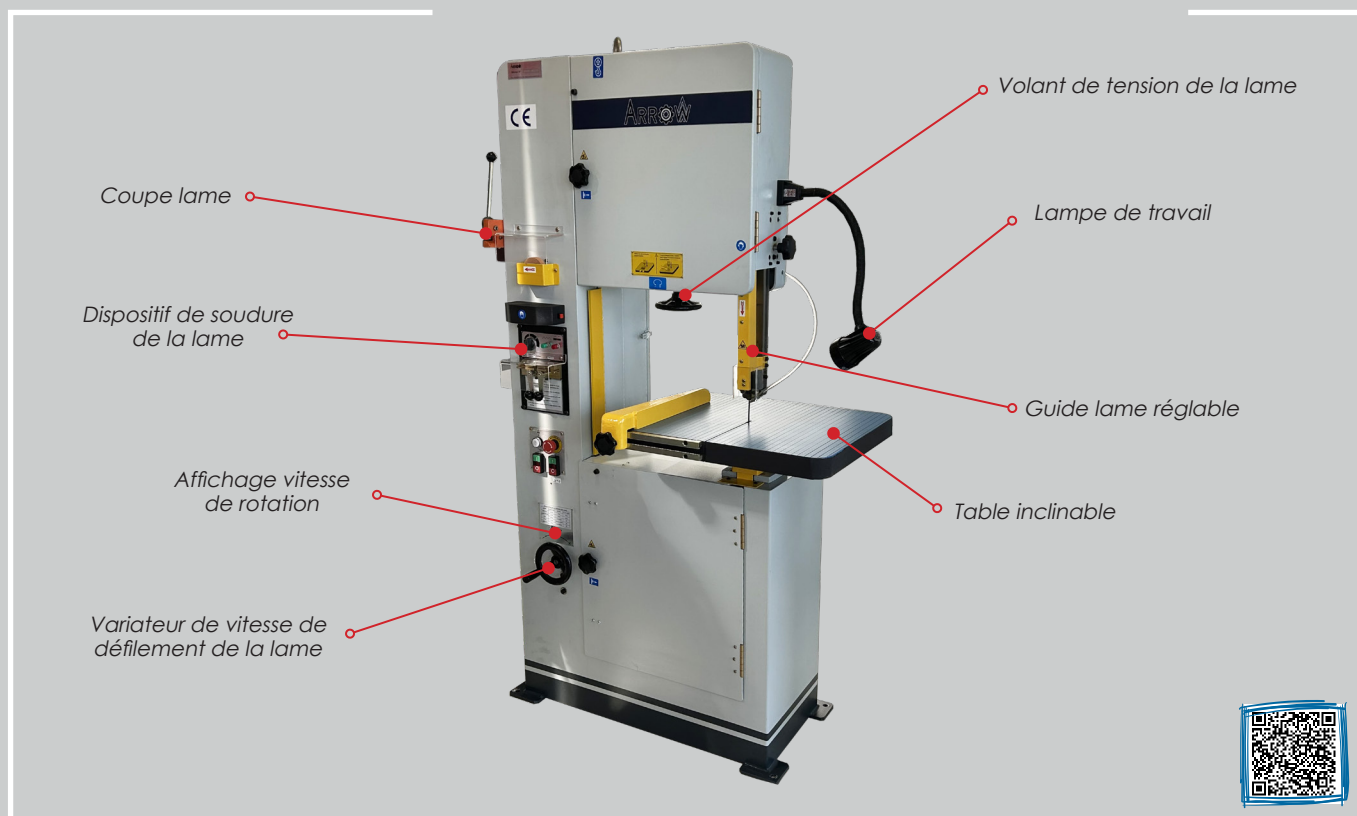


Scie à ruban verticale pour la coupe des métaux. Avec variateur de vitesses et dispositif de soudage de la lame intégré. Modèle avec avance électrique de la table.



Volants d'entraînement



Dispositif de soudure de la lame



Manivelle d'ajustement de la tension du ruban



Guide longitudinal

### ÉQUIPEMENTS STANDARDS

- Brosse pour nettoyage du ruban
- Lampe orientable basse tension
- Guide longitudinal pour coupes droites et répétées
- Variateur de vitesse de défilement du ruban
- Dispositif de soudure de la lame
- Manuel d'instruction en français
- Norme CE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Profondeur du col de cygne (mm)	455	Vitesses de lame (m/min)	25 - 115
Hauteur de coupe max (mm)	255	Capacité de soudure largeur max (mm)	2.4
Dimensions de table (mm)	600 x 500	Diamètre des roues d'entraînement (mm)	470
Hauteur de travail (mm)	255	Motorisation 400V/50Hz (kW)	1
Inclinaison de table gauche/droite	15°	Courses déplacement de table (mm)	500 x 600
Orientation de table avant/arrière	15°	Charge admissible de la table (Kg)	10
Longueur du ruban (mm)	3490	Dimensions (LxIxh) (mm)	1110 x 660 x 2020
Largeurs du ruban (mm)	3 à 16	Poids (Kg)	300