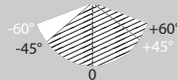


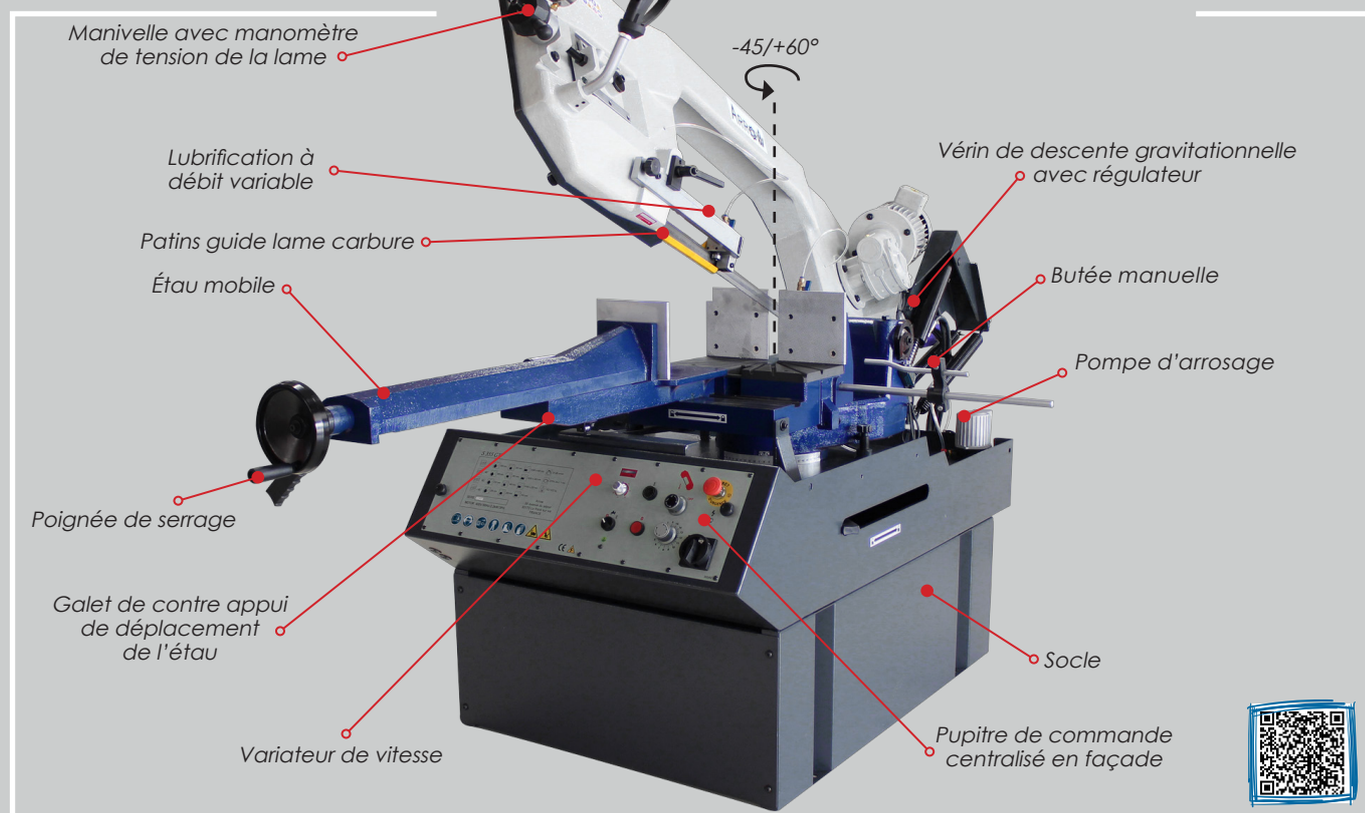
S355GV



Ø355



Scie de grande capacité avec une ouverture d'étau de 490mm. Cette machine a des arguments convaincants avec son archet orientable gauche/droite, son étau déplaçable à gauche ou à droite du ruban et sa descente de l'archet gravitationnelle par vérin hydraulique et son variateur de vitesse de défilement du ruban.



Manivelle avec manomètre



Archet



Coupe angulaire



Patins carbure guide lame et brosse

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 1/4 tour de l'étau
- Manivelle avec manomètre
- Variateur de vitesses de défilement de la lame
- Étau mobile
- Norme CE

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions du ruban (mm)	3770 x 34 x 1.1
Vitesses de défilement du ruban (m/min)	20 à 80
Angles de coupe	-45° à +60°
Descente de l'archet	Gravitationnelle
Montée de l'archet	Manuelle
Hauteur de travail (mm)	980
Puissance du moteur d'entraînement (Kw)	2.2
Alimentation électrique	400V triphasée
Spécification électrique	380V/50Hz/7A 3Ph+T
Dimensions (LxH) (mm)	2180 x 970 x 1130
Poids (Kg)	522

Capacité	●	■	■
0°	355	280 x 280	280 x 490
+45°	355	280 x 280	280 x 340
+60°	230	180 x 180	180 x 220
-45°	290	250 x 250	250 x 300