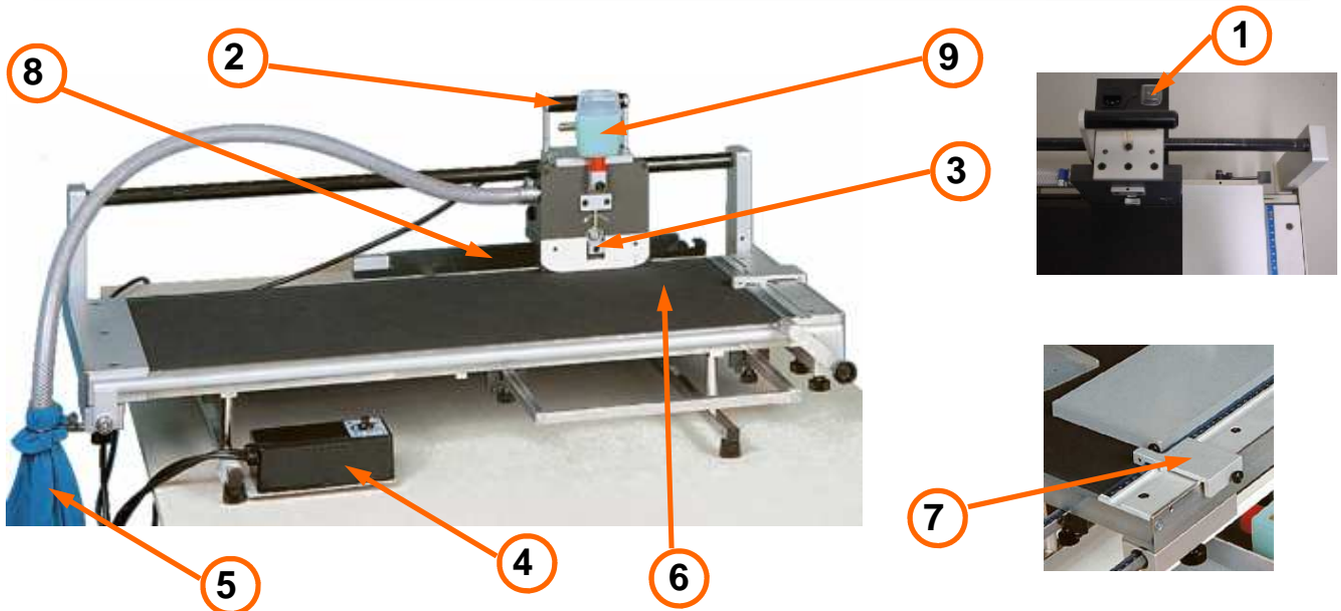




Scie circulaire Varga

DEFINITION : La Varga est une scie circulaire, conçue pour la découpe de matières plastique d'épaisseur maximale de 6 mm. Grâce à sa lame de scie inaccessible, l'utilisateur travaille en toute sécurité. Cette lame de scie en métal dur, tourne à 15000 tours par minute et assure une coupe franche et sans bavure des matériaux.



9	Burette de lubrification	Refroidir la lame de scie
8	Butée arrière	Arrêter la pièce
7	Butée avant	Arrêter la pièce
6	Table	Poser la pièce
5	Sac	Récupération copeaux
4	Variateur	Adapte la vitesse de rotation
3	Bloc scie	Découpe
2	Poignée	Déplacement du bloc scie
1	Interrupteur	Marche / arrêt
REP	DESIGNATION	FONCTION



REGLES DE SECURITE

- Un seul utilisateur utilise la scie circulaire,
- Respecter les épaisseur de découpe maxi (plastique 6mm)
- Bien relâcher la poignée pour faire glisser le bloc scie sur la matière.