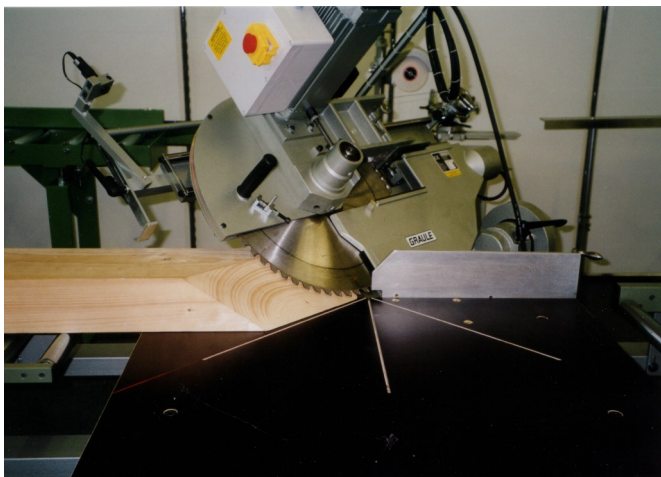


SCIE RADIALE TIGERANGLE

La TIGERANGLE est une scie radiale à réglage d'angle automatisé. Elle simplifie et facilite beaucoup la coupe d'onglet (double). Associée à la butée Tigerstop, cette machine est efficace et flexible pour la coupe de vos éléments de constructions bois mais aussi l'aluminium et le PVC.



*Photos non contractuelle



SCIE RADIALE TIGERANGLE

- 2 MODELES : 2D OU 3D
- TABLES A ROULEAUX OU LISSES (AU CHOIX)
- PRECISION DE REPETITION: +/-0.1MM/M
- PRECISION DE L'ONGLET: +/-0.1 DEGRES
- PROFIL JUSQU'À 24M DE LONG
- CAPACITE DE POUSSEE: 400N (600N SUR DEMANDE)
- GRANDE CAPACITE DE COUPE

+ LES AVANTAGES +

+ Facilité et rapidité: placer le profil puis entrer les longueurs et angles : la scie se place dans la position adéquate et découpe les pièces avec la plus grande précision. Gain de temps important par rapport à une scie conventionnelle.

+ Efficacité du travail: elle est équipée du logiciel intelligent Beamworks (option), qui veille à ce que les pièces soient ordonnées, placées ou orientées de manière judicieuse. La coupe d'angle devient ainsi simple, efficace et précise . De plus l'import des données avec beaucoup de logiciel CAO est possible.

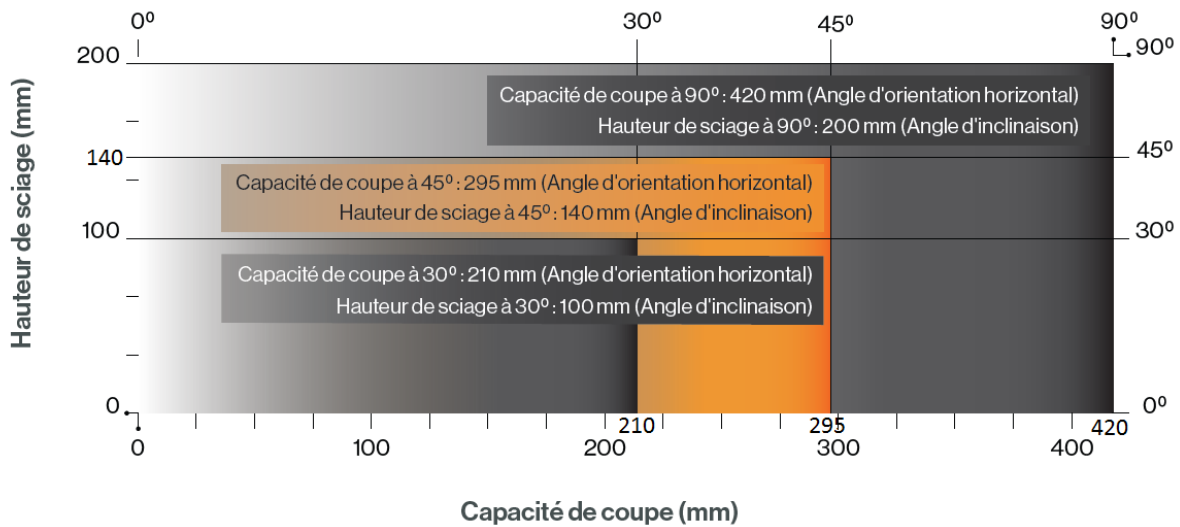
+ Evitez les travaux de corrections: Le logiciel Beamworks pilote vos processus de coupe et évite les erreurs et les corrections coûteuses.

+ Capacité de coupe:

TIGERANGLE 200N

Angles: 45° - 90° - 25°

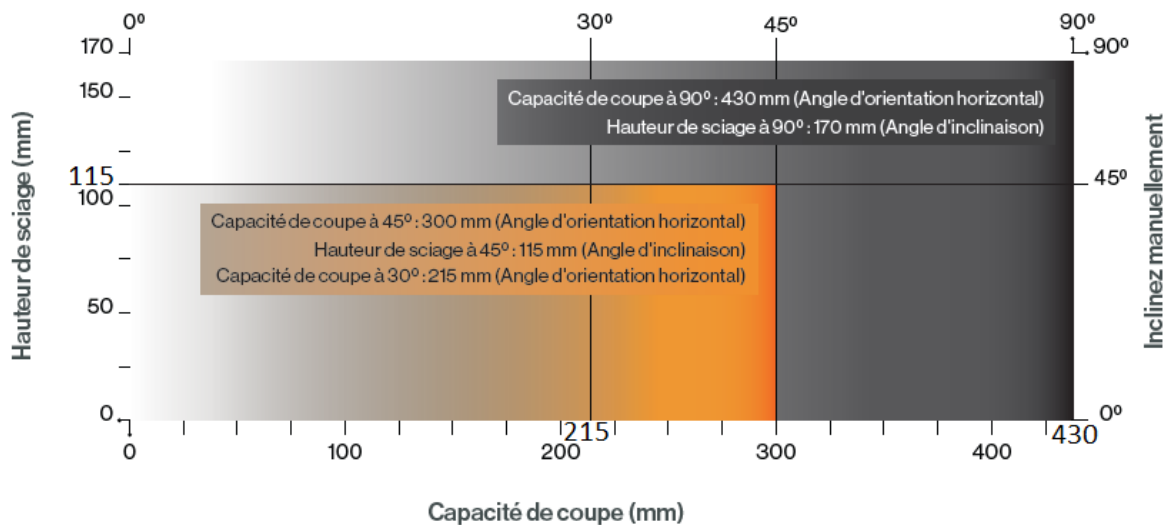
Angles d'inclinaison: 60° - 90° - 30°



TIGERANGLE 170N

Angles: 45° - 90° - 25°

Angles d'inclinaison: 60° - 90° - 45°



OPTIONS

Différents logiciels intelligents:

- **Beamworks** : optimisation de vos listes de coupe, orchestre les différents outils (coupe et perçage), optimise les angles, téléchargement des listes et impressions des étiquettes.
- **Autres logiciels:** Tigerlink : import de listes de coupes (formats CSV) pour coupes à 90° uniquement.

Ecran de sécurité amovible pneumatique à commande bi-manuelle:

Vous pouvez abaisser cet écran en pressant un bouton sur la commande centrale afin de placer des pièces à couper ou de nettoyer la machine. L'ensemble est associé à un mouvement de coupe automatique activé par une commande bi-manuelle.

Imprimante thermique d'étiquettes: imprimer la longueur mais aussi différents champs (avec beamwork ou Tigerlink) afin de pouvoir ranger et/ou tracer vos pièces tout au long de la fabrication.

SELECTRA

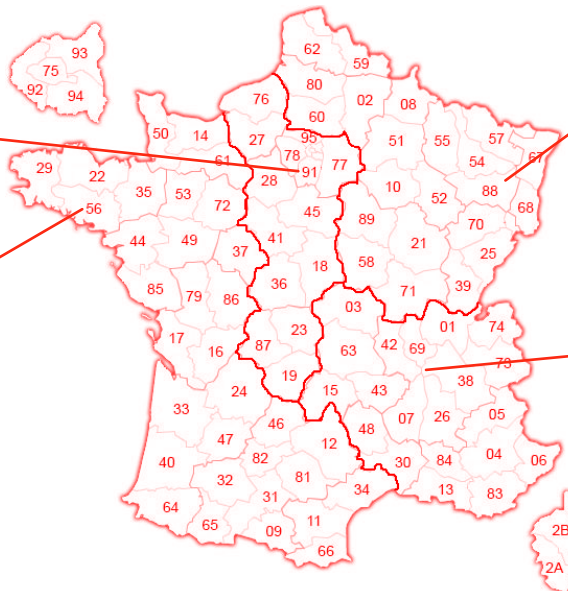
Une équipe pour vous accompagner

SIEGE

ZA—13 rue du Chenêt
91490 MILLY LA FORÊT
01 64 98 63 04
siege@selectra.fr
contact@selectra.fr

ANTENNE OUEST

06 38 69 39 77
ouest@selectra.fr



ANTENNE NORD - EST

06 51 69 67 37
nordest@selectra.fr

ANTENNE SUD - EST

06 51 54 56 37
sudest@selectra.fr