

SCIE AUTOMATIQUE

TS1000

Machine de coupe automatique bois ou PVC.

Sa simplicité d'utilisation font de cette machine un outil facilement intégrable dans votre atelier et permet de diviser par deux le temps de coupe par rapport à une machine de coupe manuelle ou semi-automatique sans butée.

Elle permet avec ses nombreuses options d'apporter une réponse adapter à vos besoins quels que soient la taille et le niveau d'automatisation de l'entreprise.

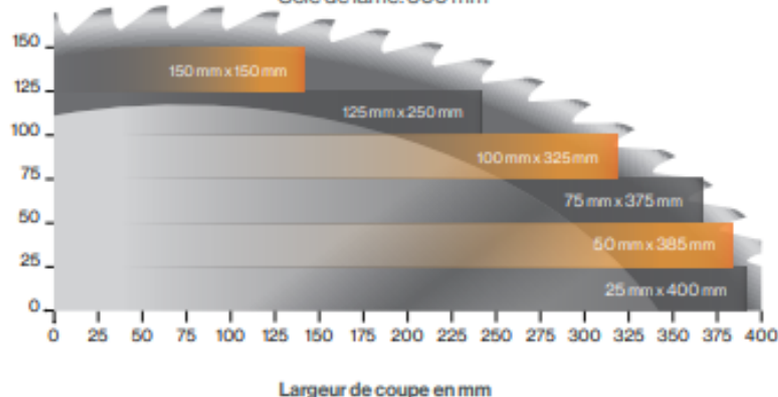


SCIE AUTOMATIQUE TS1000

- TABLES A ROULEAUX OU LISSES (AU CHOIX)
- PRECISION DE REPETITION: +/-0.3MM/M
- PROFIL JUSQU'À 24M DE LONG
- CAPACITE DE POUSSEE: 400 N (OPTION: 600 N)
- CAPACITE DE COUPE : 150MM x 150MM
25MM x 400MM

TigerSaw1000 - Capacité de coupe

Scie de lame: 500 mm



ZA – 13 RUE DU CHENET 91490 MILLY LA FORET

TEL : 01 64 98 63 04

FAX : 01 64 98 62 91

EMAIL : contact@selectra.fr

www.selectra.fr

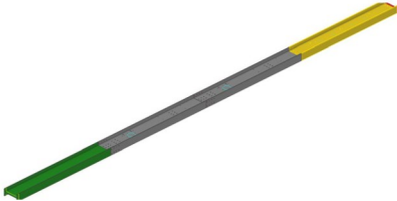
OPTIONS



TigerTouch : La solution TigerTouch est une extension du TigerStop, avec commande par écran tactile. L'écran présente très clairement la liste de sciage, avec entre autres les quantités (à faire et effectuées) et les longueurs. La coupe est également représenté de manière visuelle.



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



Optimisation de coupe: L'optimisation de coupe afin d'éviter de trop grandes chutes et obtenir ainsi une tronçonneuse d'optimisation.



Système de marquage à la craie: La TS1000 peut être équipée d'un système de marquage d'erreur, vous permettant d'éliminer sans difficulté les défauts dans la matière.



Le transfert de liste de débit par PC



Lecteur codes barres

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 NORD - EST

06 51 69 67 37
nordest@selectra.fr

ANTENNE OUEST

06 38 69 39 77
ouest@selectra.fr

ANTENNE SUD - EST

06 51 54 56 37
sudest@selectra.fr

