

# FICHE SECURITE

## TRONCONNEUSE

**NE PAS METTRE EN MARCHÉ SANS AUTORISATION DU PROFESSEUR !**



### RISQUES POTENTIELS

- Risque de coupures des mains et des doigts par l'outil.
- Risque d'écrasement des mains et des doigts par les planches.
  - Risque de rejet des pièces vers l'arrière.
- Risque de projection de copeaux ou de morceaux de bois.



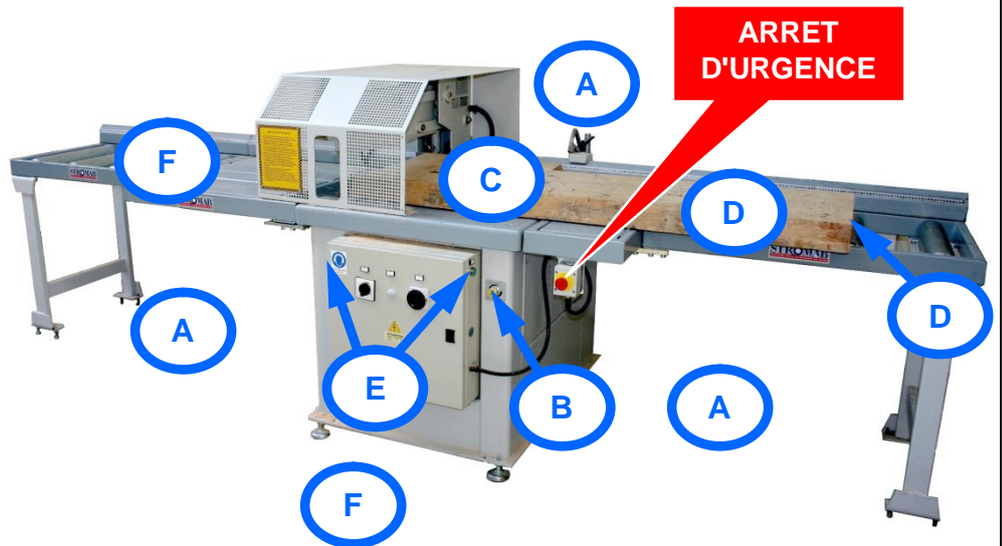
### LIMITES D'UTILISATION COURANTE

- Charger les pièces par la droite et les déplacer par roulement sur la table.
  - Ne pas superposer plusieurs pièces à scier.
- Au démarrage, attendre 5 secondes entre les positions étoile et triangle, puis attendre 15 secondes au-moins avant de tronçonner.
- Scier au minimum 35 mm (distance entre extrémité de pièce et ligne de coupe).
- Ne pas usiner des pièces de section trop importante (➔ voir capacité de coupe).

### PROTECTIONS COLLECTIVES

Maintenir le poste et ses abords propres et rangés après usinage.

### PROTECTIONS INDIVIDUELLES OBLIGATOIRES :



### CONSIGNES DE SECURITE

- Utiliser des servantes réglées en hauteur pour l'usinage de pièces longues.
    - Avant le démarrage, mettre l'aspiration en marche.
  - Enlever les chutes et petits déchets après chaque usinage.
- A/** Veiller à ce que personne ne se trouve derrière ou sous la machine.
- B/** Régler à vide la vitesse d'avance de la lame selon l'épaisseur de la pièce à scier.
- C/** Vérifier que la pièce est stable sur la table et plaquée contre le guide avant d'usiner.
- D/** Aucune personne ne doit maintenir ou pousser la pièce pendant son usinage.
- E/** Une seule et même personne actionne les deux boutons poussoirs pour usiner.
- F/** Aménager le poste de travail tout en conservant les zones de travail dégagées.



### REFLEXES EN CAS D'ACCIDENT OU D'ANOMALIE

Arrêter la machine (ARRET D'URGENCE : interrupteur "coup de poing").  
Prévenir le professeur.  
Prévenir les pompiers (18) et l'infirmier (120).

