

SCIE A RUBAN

Description

- Entrainement
 - Moteur
 - Courroie
 - Embrayage
- Machine
 - Volants +
 - plateau inclinable
 - Lame +
- Alimentation
 - hors risques de mise en marche intempestive

Réglages

- tension et centrage de la lame
- Guides lame +
- équerrage avec le plateau

Utilisation

- Mise en route
 - Vérifier les réglages
 - La largeur de la lame doit être compatible avec la découpe à réaliser
 - Coupe droite
 - Coupe chantournée
 - Vérifier la tension de la lame (1cm de déplacement latéral avec une poussé modérée de la main au dessus des molettes de réglage)
 - La distance entre le guide lame supérieur et le plateau doit être réglé en fonction de l'épaisseur de la pièce de bois à travailler
 - Vérifier les réglages des guides
 - S'assurer que les abords de la machines sont bien dégagés
 - Pas de morceaux de bois encombrant le plateau ni le pied de la machine
 - S'assurer que les portes des carters de protection sont bien fermées à clés
 - Actionner l'interrupteur
 - Embrayer : Tirer sur la poignée d'embrayage
 - Attendre que la lame tourne à une vitesse régulière avant de commencer à scier
- Utiliser le plateau inclinable
 - confection d'une membrure sujet à développer.....
- Utiliser le guide latéral sur le plateau pour scier des pièces longues
- Arrêt de la machine
 - Actionner l'interrupteur
 - Débrayer : Pousser la poignée d'embrayage
 - Ne jamais tenter de ralentir la rotation de la lame en poussant dessus avec un morceau de bois
 - Attendre que la rotation de la lame s'arrête seule

Opérations particulières

changer la lame

consignes de sécurité spécifiques

- La scie ne doit fonctionner qu'avec toutes les protections correctement montées.
- N'utilisez jamais de lames de scie fissurées ou tordues. N'utilisez que des lames de scie bien affûtées.
- Utilisez un poussoir lorsque vous refendez des pièces étroites.

Documentation