Supplément / renseignements additionnels

- "Ne réalisez pas de travaux de coupe ni de rainurage sans dispositif de protection adéquat, comme par ex. un dispositif de protection en tunnel au-dessus de la table de menuisier"
- Les scies circulaires ne doivent pas être utilisées pour mortaiser (rainure terminée dans la pièce à usiner).

3. Tenez compte de l'environnement de la zone de travail

N'exposez pas vos outils électriques à lapluie. N'utilisez pas les outils électriques dans un environnement humide ou mouillé. Veillez à un bon éclairage. N'utilisez pas les outils électriques à proximité de liquides ou gaz combustibles.

4. Entretenez les outils avec soin

Tenez vos outils bien acérés et propres pour travailler correctement et en toute sécurité. Respectez les consignes de maintenance et les indications pour des changements d'outil. Contrôlez régulièrement le connecteur et le câble et faites-les remplacer, en cas d'endommagement, par un spécialiste reconnu. Contrôlez régulièrement la rallonge et remplacez-la si elle est abîmée. Gardez les poignées sèches et exemptes d'huile et de graisse.

5. Déconnecter les outils de l'alimentation

Lorsque vous n'utilisez pas l'outil, avant les travaux de maintenance et lors d'un changement de pièce, comme par exemple la lame de scie, foret et outils de machine de tous genres.

6. Soyez toujours attentif

Observez votre travail. Procédez raisonnablement. N'utilisez pas l'outil si vous n'êtes pas bien concentré ou fatigué.



2,0 mm = Epaisseur du Couteau diviseur



Un seul type de lame est autorisé pour cette machine 250 x 30 mm, ne pas utiliser d'autre diamètre de lame pour éviter tous risques de dangers.