



Mode d'emploi : Pour assurer votre protection, veuillez respecter les consignes suivantes

Rubans de scie à soudure continue

Attention ! Avant de manipuler le ruban de scie, il faut revêtir un **équipement de protection** complet composé de lunettes de protection, de gants de protection, de chaussures de sécurité afin d'éviter les blessures et notamment les coupures au niveau des arêtes coupantes des dents. En cas de développement de poussière durant le sciage, notamment en cas de coupe à sec, portez un masque de protection pour éviter d'inhaler des poussières et éviter tout risque pour la santé.

Prudence ! Si jamais l'emballage est endommagé, vérifiez si le ruban de scie n'est pas endommagé lui non plus (déformation, corrosion et fissures). Ce type de dommages peut entraîner une rupture du ruban de scie. Ne pas utiliser des rubans de scie endommagés.

Prudence ! Les rubans de scie sont munis d'une protection contre la corrosion. Vous devez donc porter des gants. En cas de contact de la peau avec la protection contre la corrosion, laver la zone du corps concernée.

Danger ! Dans leur emballage d'origine, les rubans de scie sont tendus, et, lors de l'ouverture de leurs sangles de fixation, ils se détendent soudainement. Risque de blessure.

Attention ! Conservez le ruban de scie au sec pour éviter que la corrosion ne l'endommage.

Prudence ! Le fait d'empiler des rubans de scie sans protéger les dents peut endommager ceux-ci.

Prudence ! Ne retirer la protection des dents du ruban de scie avant de l'avoir installé et tendu dans la machine. Risque de coupures.

Attention ! Les rubans de scie peuvent se casser pendant le sciage. Avant de commencer les travaux de sciage, il est donc impératif de respecter le mode d'emploi du fabricant de la machine.

Attention ! Un développement de chaleur ainsi que des projections de copeaux, d'étincelles et d'éclats sont possibles pendant le sciage. Vous devez donc porter un équipement de protection.

Attention ! Les rubans de scie diamantés sont revêtus de nickel. En cas d'allergie au nickel, éviter tout contact direct avec la peau. Portez des gants.

Rouleaux de rubans de scie

Attention ! Avant de manipuler le rouleau de ruban de scie, il faut revêtir un **équipement de protection** complet composé de lunettes de protection, de gants de protection et de chaussures de sécurité afin d'éviter les blessures et notamment les coupures au niveau des arêtes coupantes des dents.

Prudence ! Si jamais l'emballage est endommagé, vérifiez si le rouleau de ruban de scie n'est pas endommagé lui non plus (déformation, corrosion et fissures). Ne pas utiliser les rouleaux endommagés. Un ruban de scie provenant d'un rouleau endommagé risque de se casser.

Prudence ! Les rouleaux de rubans de scie sont munis d'une protection contre la corrosion. Vous devez donc porter des gants. En cas de contact de la peau avec la protection contre la corrosion, laver la zone du corps concernée.

Danger ! Les rouleaux de rubans de scie sont sous tension. Ne pas retirer le couvercle de l'emballage.

Attention ! Sortir le rouleau de ruban de scie de l'emballage par le coin ouvert. Risque de blessure en cas de contact avec les dents et les arêtes coupantes.

Attention ! Conserver les rouleaux de rubans de scie au sec (risque de corrosion).

Attention lors de l'utilisation comme ruban de scie ! Respecter les consignes mentionnées tout en haut sous mode d'emploi « rubans de scie à soudure continue ».

Lames de scies circulaires

Attention ! Avant de manipuler la lame de scie circulaire, il faut revêtir un **équipement de protection** complet composé de lunettes de protection, de gants de protection et de chaussures de sécurité afin d'éviter les blessures et notamment les coupures au niveau des arêtes coupantes des dents.

Attention ! Conserver les lames de scies circulaires au sec (risque de corrosion).

Attention ! Afin de ne pas endommager les dents, les lames de scies circulaires peuvent uniquement être empilées dans l'emballage prévu à cet effet.

Prudence ! La lame de scie circulaire est munie d'une protection contre la corrosion.

Attention ! Lors du retrait de la lame de scie circulaire, les dents et les arêtes coupantes présentent un risque de blessure. Si l'emballage est endommagé, vérifiez si la lame de scie circulaire n'est pas elle aussi endommagée.

Attention ! Ne pas utiliser des lames de scies circulaires endommagées et présentant par exemple des fissures, des déformations, de la corrosion ou des dents endommagées. Les lames de scies circulaires risquent de se casser pendant leur utilisation.

Attention ! Un développement de chaleur ainsi que des projections de copeaux, d'étincelles et d'éclats sont possibles pendant l'utilisation. Vous devez donc porter un équipement de protection.

Attention ! Lors des coupes à sec, portez un masque de protection pour éviter d'inhaler les poussières.

Attention ! Les lames de scies circulaires peuvent se casser. Il faut toujours suivre la notice d'utilisation du fabricant de la machine.

D'autres consignes d'utilisation doivent être respectées ; elles sont consultables sur notre site Internet www.wikus.de