

**Owner's Manual
Guide de l'utilisateur
Manual del usuario**



REV01



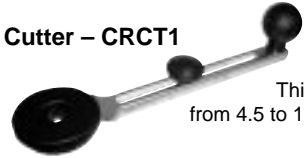
**IMPORTANT: Read Before Using
IMPORTANT : À lire avant d'utiliser
IMPORTANTE: Lea este manual antes de usar su herramienta**

Parlez-vous français? Voir page 17 ¿Habla español? Ver página 32

Roto Zip Tool Corporation
1861 Ludden Drive, Cross Plains, Wisconsin 53528 • Phone 608-798-3737
TOLL-FREE 1-877- Rotozip (1-877-768-6947) U.S. & CANADA
FAX: 608-798-3739 WEB SITE: www.rotozip.com
Customer Service Hours: 8:00am - 4:30pm (CST)

Accessories

Circle Cutter – CRCT1



This attachment allows you to cut perfect circles from 4.5 to 12" in diameter using your Spiral Saw power tool.

Circle Cutter – CRCT2



Easily makes circles from 1" to 20" in diameter in most commonly used building materials. Works with most Spiral Saw power tools. Required for the Solaris model.

Chuck Adapter Kit – CH01

This adapter kit allows the use of 1/8" Zip Bits in tools that normally accept 1/4" Zip Bit such as routers and laminate trimmers. Using Zip Bits in this manner will decrease Zip Bit life.



Where Can You Buy Accessories?

The location where you purchased your tool should also carry Roto Zip Tool Corporation's full line of accessories. Our products are available at most home improvement centers and hardware stores. If you are looking for a source, please call our Customer Service representatives Monday through Friday between 8am - 4:30pm (CST) at 1-877-768-6947 (toll free in the U.S. and Canada) or at 608-798-0139 ext. 520.

Les Règles de la Sécurité Générales

▲ MISE EN GARDE

Prière de lire et de comprendre toutes les directives, à défaut de quoi vous risquez de causer un incendie ou de subir un choc électrique ou des blessures.

CONSERVER LES DIRECTIVES

Aire de travail

Tenir l'aire de travail propre et bien éclairée. Les aires de travail sombres et les établis encombrés peuvent entraîner des accidents.

Ne pas utiliser un outil mécanique en présence de liquides, de poussières ou de gaz inflammables. Le moteur dégage des étincelles qui pourraient enflammer la poussière ou le gaz.

Tenir les observateurs, les enfants et les visiteurs à l'écart de tout outil mécanique en usage. Les distractions risquent de vous en faire perdre la maîtrise.

Emploi sécuritaire de l'électricité

Les outils à double isolation sont dotés d'une fiche polarisée (dont une broche est plus large que l'autre). Cette fiche ne se branche sur une prise de courant que dans un sens. Si la fiche ne rentre pas complètement dans la prise, la retourner et ressayer. Si elle ne rentre toujours pas, demander à un électricien qualifié d'installer une prise de courant polarisée. Ne modifier la fiche sous aucun prétexte. La double isolation élimine la nécessité d'utiliser un cordon d'alimentation à trois broches et un réseau d'alimentation avec mise à la terre. Avant de brancher l'outil, s'assurer que la tension aux bornes de la prise ne présente pas une différence de plus de 10 % par rapport à la tension indiquée sur la plaquette signalétique. Ne pas utiliser des outils cotés "C.A. seulement" avec une source d'alimentation C.C.

Éviter qu'une partie du corps ne touche à une surface mise à la terre, comme un tuyau, un radiateur, une cuisinière ou un réfrigérateur. Le risque de subir un choc électrique s'accroît lorsque le corps est mis à la terre. Si l'utilisation de l'appareil dans un lieu humide est inévitable, il est obligatoire de faire appel à un interrupteur différentiel pour l'alimenter. Le port de gants et de souliers isolants en caoutchouc augmentera le degré de protection de l'utilisateur.

Ne pas exposer l'appareil électrique à la pluie ou à un milieu où il y a beaucoup d'eau. Les risques de subir un choc électrique s'accroissent si de l'eau pénètre dans un appareil électrique.

Ménager le cordon. Ne jamais transporter l'appareil en le tenant par le cordon. Ne jamais tirer sur le cordon pour débrancher la fiche. Tenir le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, des coins coupants et des pièces mobiles. Un cordon endommagé accroît le risque de subir un choc électrique.

Pour utiliser un outil mécanique à l'extérieur, employer un cordon de rallonge d'extérieur identifié "W-A" ou "W". Ces cordons sont cotés pour utilisation à l'extérieur et ils diminuent les risques de subir un choc électrique. Se reporter à la section Calibre recommandé des rallonges.

Sécurité des personnes

Rester alerte, garder les yeux sur le travail et faire preuve de bon sens en utilisant l'appareil. Ne pas l'utiliser lorsque l'on est fatigué ou lorsque l'on a les facultés affaiblies par des drogues, de l'alcool ou des médicaments. Un moment d'inattention en utilisant l'appareil peut entraîner des blessures graves.

S'habiller convenablement. Ne pas porter de bijoux ou de vêtements amples. Attacher les cheveux longs. Tenir les cheveux, les vêtements et les gants à l'écart des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux et les cheveux longs risquent d'être happés par les pièces mobiles. Tenir les poignées et les manches secs, propres et exempts d'huiles ou de graisses.

Prévenir tout démarrage imprévu. S'assurer que l'interrupteur est à la position d'arrêt avant de brancher l'appareil. Transporter l'appareil avec le doigt sur l'interrupteur ou le brancher alors que l'interrupteur est en position de marche entraîne des accidents.

Retirer les clés de réglage avant de mettre l'appareil en marche. Une clé qui a été laissée sur une pièce tournante risque de causer des blessures.

Ne pas s'étirer au-delà de sa portée. Toujours se tenir d'aplomb avec les pieds bien plantés au sol. Cela permet une meilleure commande de l'appareil en cas d'imprévu.

Porter un équipement de protection. Toujours porter des lunettes de sécurité. Porter au besoin un masque antipoussière, des souliers antidérapants, un casque protecteur et un casque antibruit.

Emploi et entretien de l'appareil

Employer des serre-joints ou toute autre méthode pratique pour fixer la pièce à travailler à une surface stable et pour la supporter. Une pièce tenue dans ses mains ou contre son corps sera instable et pourra entraîner une perte de maîtrise.

Ne pas forcer l'appareil. Utiliser l'appareil qui convient au travail à exécuter. L'appareil qui convient exécutera le travail correctement et en toute sécurité à la cadence pour laquelle il a été conçu.

Ne pas utiliser l'appareil s'il est impossible de l'allumer ou de l'éteindre à l'aide de l'interrupteur. Tout appareil qui ne peut pas être commandé à l'aide de son interrupteur est dangereux et doit être réparé.

Débrancher l'appareil avant d'en changer un accessoire, de l'ajuster ou de le ranger. L'appareil risque de démarrer de manière imprévue s'il reste branché.

Ranger l'appareil inutilisé hors de la portée des enfants et de toute autre personne n'ayant pas reçu une formation convenable. Entre les mains d'une personne qui n'a pas été formée à sa bonne utilisation, l'appareil peut être dangereux.