

WARNING

SAFETY TOPICS:



Read and understand the operator's manual or "Operations and Safety Guide" before using this machine. Failure to follow operating instructions could result in death or serious injury. Please visit www.eddyfloor.com

SAFETY CHECKLIST:



Failure to plug the unit into a properly grounded receptacle and test with UL approved voltage tester could result in serious bodily injury.

The Tile Breaker should be tested before each use.

1. Before connecting the tool to a power source, make sure that the voltage supplied is the same as the one specified on the nameplate of the tool.
2. Plug into 120-volt receptacle.
3. Use a suitable electrical extension cord. This machine should be grounded while in use to protect the operator from electric shock.
4. If the machine doesn't start, stops while running, or if the operator experiences a mild shock, **do not use the machine!** Take it to your rental dealer for repairs.



WARNING: Disconnect the plug from the power source before making any assembly, adjustments or changing accessories. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the tool accidentally.

Always wear eye protection. Used under the appropriate conditions, safety equipment such as; dust mask, non-skid safety shoe, safety helmet, or hearing protection, will reduce injuries.



Do not wear loose clothing or jewelry. Contain long hair. Keep hair, clothing, and gloves away from moving parts.



Do not operate machine if operator or machine is standing in water. This will increase the risk of electrical shock.

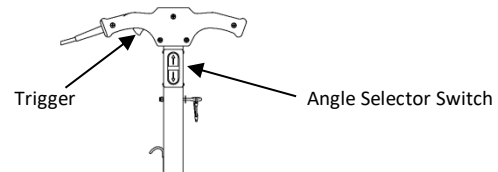
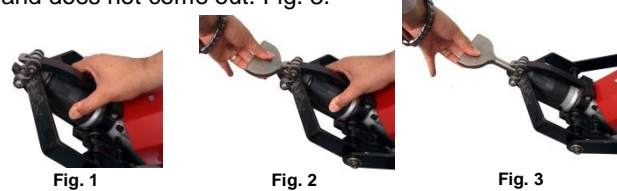
Tool Application:

To prevent injuries, a safety cable is locking the handle in the folded position. To unfold the handle, open the Cable snap A of Fig. A and unfold the handle by lifting it upwards and insert the pin to lock the handle in upright position as shown in Fig. B.



Tool Operation:

Step	Action
1	When lifting the handle, make sure that nobody's hand or other body part are touching the handle latching joint. Fig. A above. Most tiles can be removed using chisel sizes 1" and 2" at positions Fig. C or D above. Upward position Fig. E and chisel 3" is mostly used to remove mortar.
2	Always disconnect power cord before proceeding to chisel installation or removal.
3	Insert chisel as shown in the following Fig. 1, 2 and 3. a) Push back the tool chuck. Fig. 1. b) Insert the chisel in the chuck while holding back the chuck. Turn the chisel and push in until it goes completely inside. Fig. 2. c) Release the chuck. Pull back the chisel to be sure that it is been locked and does not come out. Fig. 3.
4	To start removing ceramic tiles, press the Trigger switch A (Fig. 4) and push the chisel on the tiles. Pressing the Trigger will activate the motor of the tool and the push movement will initiate the hammering action.



To change the angle, Keep pressing the Trigger for 2 seconds and then concurrently press the tool Angle Selector Switch up or down until proper angle is positioned. Then start removing tile or mortar. Do not change the angle while removing tile or mortar. This will damage the angle selecting system.

⚠ AVERTISSEMENT

SAFETY TOPICS:



Lisez toutes les instructions. L'omission de suivre toutes les instructions énumérées ci-dessous peut résulter en une décharge électrique, un feu et/ou une blessure sérieuse. Le terme «Outil» dans tous les avertissements énumérés ci-dessous se rapporte à votre Briseur de tuiles.

Visitez: www.eddyfloor.com

LISTE DE SÉCURITÉ:



Assurez-vous de brancher l'unité à une prise correctement mise à la terre et certifié UL/CSA afin d'éviter tout risque de tension pouvant entraîner des blessures graves.

Ce qui doit être vérifié avant l'utilisation de votre outil:

1. Avant de brancher l'outil à une prise de courant, assurez-vous que le voltage est le même que celui spécifié sur la plaque numérotique de l'outil. Un voltage supérieur à celui spécifié peut causer de sérieuses blessures à l'utilisateur et endommager l'outil. Si vous avez un doute, ne branchez pas l'outil. Un voltage inférieur à celui spécifié endommagera l'outil.
2. Branchez dans une prise 120-volts
3. Utilisez des rallonges avec les outils électriques reliés à la terre. Les prises non modifiées et les sorties assorties réduiront les risques de décharge électrique.
4. Si l'outil ne démarre pas, arrêtez-le lors de son utilisation, ou si vous ressentez une sensation de chocs électriques, n'utilisez pas votre outil! Veuillez le retourner au centre de location pour une réparation.



AVERTISSEMENT: Débranchez l'outil de la source électrique avant de faire tout ajustements, de changer des accessoires, ou de remiser l'outil. De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrer l'outil accidentellement.

Portez toujours une protection pour les yeux. Utilisez dans les conditions appropriées, les équipements de sécurité tel que; masque à poussière, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de sécurité, ou protection d'audition réduiront les blessures.



Ne portez pas de bijoux. Gardez vos cheveux, vêtements et gants loin des pièces mobiles. Les vêtements lâches, bijoux ou cheveux longs peuvent être attrapés par les pièces en mouvement.



N'exposez pas l'outil à la pluie ou aux conditions humides. L'eau entrant dans l'outil augmentera le risque de décharge électrique.

Fonctionnement de l'outil:

Afin de prévenir les blessures, un câble de sûreté assure le maintien de la poignée en position repliée. Pour mettre la poignée dans sa position verticale, détachez le mousqueton A de la Fig. A, redressez le manche et insérez la goupille pour verrouiller la poignée en position verticale tel qu'illustré sur la Fig. B.



Fig. A

Fig. B

Fig. C

Fig. D

Fig. E

Fonctionnement de l'outil:

Étape	Action
1	<p>Lorsque vous relevez la poignée, assurez-vous que vos mains ou toute autre partie de votre corps ne soient appuyés sur le joint lorsque vous repliez le manche à sa position verticale. Fig. B</p> <p>La plupart des tuiles peuvent être enlevées en utilisant les ciseaux à plat 1" et 2" tel qu'illustré aux positions Fig. C et D.</p> <p>La position illustrée sur la Fig. E avec le ciseau à plat 3" est souvent utilisée pour enlever le mortier.</p>
2	Débranchez l'outil de la source électrique avant de faire tout ajustement et/ou lors d'un changement des ciseaux plat.
3	<p>Insérez le ciseau à plat tel qu'indiqué sur les Fig. 1, 2 et 3.</p> <p>a) Tirez sur le mandrin. Fig. 1.</p> <p>b) Insérez le ciseau à plat en retenant le mandrin. Tournez le ciseau et poussez jusqu'à ce qu'il soit complètement à l'intérieur. Fig. 2.</p> <p>c) Relâchez le mandrin. Tirez le ciseau pour vous assurer qu'il est bien verrouillé et ne sort pas. Fig. 3.</p>
	<p style="text-align: center;">Fig. 1 Fig. 2 Fig. 3</p>
4	<p>Pour débiter l'enlèvement des tuiles, appuyez sur l'interrupteur A (Fig. 4) et appuyez le ciseau sur les tuiles. En appuyant sur l'interrupteur, celui-ci activera le moteur de l'outil afin d'enclencher le mouvement du ciseau.</p>
	<p style="text-align: center;">Fig. 4</p>
	<p>Pour changer l'angle de l'outil, continuez à appuyer sur l'interrupteur pendant 2 secondes, puis appuyez simultanément sur le sélecteur d'angle de l'outil vers le haut ou le bas jusqu'à ce que le bon angle soit positionné. Puis commencez à enlever les tuiles ou le mortier. Ne changez pas l'angle en retirant les tuiles ou le mortier. Cela endommagerait le système de sélection d'angle.</p>