

# Scie à chaîne Cutters Edge®

**Sécurité • Vitesse • Contrôle**

**Guide de profondeur ajustable (Guard Depth Gauge®) D-6 et D-8**

**Nouvelle conception de Tool-Less**

**LE GUIDE DE PROFONDEUR AJUSTABLE CONTRÔLE  
LA PROFONDEUR DE LA DÉCOUPE**

- Élimine le danger de couper les chevrons.
- Élimine la nécessité de « sentir » et de « rouler » les chevrons.
- Accélère la découpe de ventilation, ce qui vous fait descendre du toit plus rapidement.
- La nouvelle conception de Tool-Less fait en sorte que le démontage, l'ajustement ou l'installation s'effectue en quelques secondes.
- Grande variété de profondeurs de découpe avec ajustement illimité pour des profondeurs de 0 à 8 po.
- Grande vis d'ajustement pour des ajustements rapides avec des gants.
- Peut être enlevé en quelques secondes pour des applications conventionnelles de la scie à chaîne.
- Complètera et améliorera toutes les scies Cutters Edge.

**Cutters Edge**



**LE GUIDE DE PROFONDEUR AJUSTABLE COUVRE  
ENTIÈREMENT LA CHAÎNE DE DÉCOUPAGE.**

MODÈLE	DESCRIPTION
0M-00-2171-D8	Scie complète avec guide de profondeur, 20"
0M-00-2171-D6	Scie complète avec guide de profondeur, 16"



# Spécification

Cutters Edge

## CE-2165-RS

### MOTEUR

TYPE : Mono-cylindre deux temps, avec refoulement en boucle  
CYLINDRÉE : 4,0 po<sup>3</sup> (65,1 cc)  
ALÉSAGE : 1,89 po (48 mm)  
COURSE : 1,4 po (36 mm)  
RAPPORT DE COMPRESSION : 9,4 : 1 (± 0,3)  
ROULEMENT : Roulement à billes avec rainures résistant sur le vilebrequin, roulement de camp d'aiguille sur la bielle, axe de piston et embrayage.  
CYLINDRE/PISTON : Mise en communication ouverte, conception d'anneau simple avec quatre ports de transfert.  
MATÉRIAU DU CYLINDRE : Nikasil  
VITESSE MAXIMUM DU MOTEUR : sans charge, 12,500 tr/min

### CIRCUIT D'ALLUMAGE

TYPE : Electronique, une pièce modulaire, CD  
MARQUE : FHP  
BOUGIE D'ALLUMAGE : Champion CJ7Y ou équivalent  
ECARTEMENT : 0,020 po (0,5 mm)

### SYSTÈME DE DÉMARRAGE

UNE SEULE ÉTAPE POUR DÉMARRER LE SYSTÈME AVEC LE DÉGAGEMENT DE COMPRESSION

Bouton de contact momentané  
Vérouillage du démarreur/accélérateur avec garde de sécurité de l'accélérateur.

### FILTRATION D'AIR

SYSTÈME : « RAM-AIR » avec la pile dosée  
TYPE : 4 - étape, barrière de pointe d'huile, bâti externe

SUPERFICIE : 211,4 po<sup>2</sup>  
ESTIMATION DE MICRON : < 1 micron

LUBRIFICATION DE CARBURANT ET DE MOTEUR  
TAUX D'OCTANE DE L'ESSENCE : Utilisation d'Octane 87 ou supérieur.

RAPPORT DE MÉLANGE HUILE/CARBURANT : Avec Cutters Edge  
Huile synthétique : 100 : 1

Si l'huile 2 temps basse de pétrole employait : 50 : 1  
CAPACITÉ DE RÉSERVOIR DE CARBURANT : 26,8 oz.liq (0,77 L)

### ISOLATION DU CARBURATEUR

Conçu pour éliminer le blocage-vapeur et les vibrations

TYPE : Isolement par bakélite et par une paroi d'air, le compartiment pressurisé du carburateur empêche la saleté d'entrer.

### SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT

TYPE : D'origine, embrayage centrifuge à 3 sabots  
MODÈLE : Système à jante et tambour

Radialement conçu pour maintenir la jante exempte de goudron et de débris, libre pour maintenir la chaîne en parfait alignement avec le guide de chaîne.

TAILLE : 0,404 par 7 dents  
VITESSE À CHAÎNES : Vitesse de la chaîne sans charge 98,5 FPS (pieds par seconde)

### GUIDE DE CHAÎNE

TYPE : Construction d'une seule pièce pleine, Aucun rivet/aucun feuilletage 20 po et 16 po Rainurée pour le guide de profondeur ajustable.

### MATÉRIAUX

ALLIAGE AU TITANE, 7 mm d'épaisseur ;  
MODÈLE : Roller pour anneau de vitesse avec le roulement scellé.

LONGUEURS DE DÉCOUPE : 20, 16 et 12 po

### CHAÎNE

Chaîne CUTTERS EDGE BULLET®  
TYPE : Chaîne BULLET® recouverte au carbure

### SYSTÈME DE LUBRIFICATION DE LA CHAÎNE

TYPE : Complètement automatique, réglable  
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT : Connecté avec l'embrayage centrifuge  
LUBRIFIANT : Cutters Edge « High Tack » Bar & Chain Oil ou huile pour guide de chaîne et chaîne de haute qualité.  
CAPACITÉ DE RÉSERVOIR D'HUILE : 14,24 oz.liq. (0,42 litre)

### POIGNÉES

TYPE : Avant/dessus - Pleine prise (pour la facilité d'utilisation avec des gants, de l'un ou l'autre côté de la scie)  
Arrière-Base évasée pour l'anti-contre coup  
Isolation complète anti-vibration.

### NIVEAUX DE VIBRATION

\* POIGNÉE AVANT M/S2 : 3, 6  
\* POIGNÉE ARRIÈRE M/S2 : 5, 7  
(\* voir la note 2)

### BRUIT

SILENCIEUX : Surdimensionné, positionné sur le dessus, restriction basse avec l'écran au feu.  
NIVEAU SONNORE\*\* : 102 dB (a) rendement max. (\*\* voir la note 1)

### GARDE/DÉFLECTEUR

TYPE : Bâti avant en aluminium pour couvrir le silencieux et contrôler le flux d'air pour le nettoyage, un air plus frais pour les cylindres d'échangeurs de chaleur (maintient le refroidissement du moteur et réduit l'entretien).

### FREIN DE CHAÎNE

TYPE : À inertie  
MODÈLE : Mouton-pendule à oscillation libre. (Section de frein de chaîne)

TEMPS DE FREINAGE : < 0,20 sec  
GUARD/DEPTH GAUGE\* (facultative)  
(Aucun outil nécessaire pour l'installation, les ajustements ou le démontage.)  
FONCTION : Couvre toute la chaîne, permet à l'utilisateur de régler la profondeur de la découpe pour éviter de couper les pièces de charpente.

MATÉRIEL : Aluminium anodisé

TYPE : D6 pour scie 16 po, D8 pour scie 20 po  
3 points de montage, enclenchement solide avec échelle de profondeur de la découpe.  
PROFONDEUR DE DÉCOUPE : D6 = 6 po, D8 = 8 po

### POIDS

PARTIE MOTEUR SEULE : 13,9 lb (Poids net)

CE-2165RS-12 po : 21,0 lb  
CE-2165RS-16 po : 21,5 lb  
CE-2165RS-20 po : 22,0 lb  
CE-2165RS / D6 : 24,0 lb  
CE-2165RS / D8 : 24,5 lb

### ACCESSOIRES STANDARD

ACCESSOIRES INCLUS AVEC TOUTES

LES SCIES DE SECOURS INCENDIE

Support de « Srench » et outil de « Srench », trousse à outils complète comprenant le pistolet à graisse et un paquet de graisse, manuels complets, filtre à huile, huile de mélange 2 temps Cutters Edge, guide de chaîne et huile Cutters Edge, protège guide (uniquement pour les scies sans D6 et D8).

INCLUS UNIQUEMENT AVEC LES SCIES D6 ET D8.

## CE-2171-RS

### MOTEUR

TYPE : Mono-cylindre 2 temps, avec refoulement en boucle  
CYLINDRÉE : 4,3 po<sup>3</sup> (70,7 cc)  
ALÉSAGE : 1,97 po (50 mm)  
COURSE : 1,4 po (36 mm)  
RAPPORT DE COMPRESSION : 10,2 : 1 (± 0,3)  
ROULEMENT : Roulement à bille avec rainures résistant sur le vilebrequin, roulement de camp d'aiguille sur la bielle, axe de piston et embrayage.  
CYLINDRE/PISTON : Mise en communication ouverte, conception d'anneau double avec quatre ports de transfert.  
VITESSE MAXIMUM DU MOTEUR : sans charge, 13,500 tr/min

### CIRCUIT D'ALLUMAGE

TYPE : Electronique, une pièce modulaire, CD  
MARQUE : FHP  
BOUGIE D'ALLUMAGE : Champion CJ7Y ou équivalent  
ECARTEMENT : 0,020 po (0,5 mm)

### SYSTÈME DE DÉMARRAGE

UNE SEULE ÉTAPE POUR DÉMARRER LE SYSTÈME AVEC LE DÉGAGEMENT DE COMPRESSION

Bouton de contact momentané.  
Vérouillage du starter/accélérateur avec garde de sécurité de l'accélérateur.

### FILTRATION D'AIR

SYSTÈME : « RAM-AIR » avec la pile dosée  
TYPE : 4 - étape, barrière de pointe d'huile, bâti externe

SUPERFICIE : 211,4 po<sup>2</sup>  
ESTIMATION DE MICRON : < 1 micron

LUBRIFICATION DE CARBURANT ET DE MOTEUR

TAUX D'OCTANE DE L'ESSENCE : Utilisation d'Octane 87 ou supérieur.

RAPPORT DE MÉLANGE HUILE/CARBURANT : Avec Cutters Edge  
Huile synthétique : 100 : 1

Si l'huile 2 temps basse de pétrole employait : 50 : 1  
CAPACITÉ DE RÉSERVOIR DE CARBURANT : 26,8 oz/liq. (0,77 L)

### ISOLATION DU CARBURATEUR

Conçu pour éliminer le blocage-vapeur  
TYPE : Isolement par bakélite et par une paroi d'air, le compartiment pressurisé du carburateur empêche la saleté d'entrer.

### SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT

TYPE : D'origine, embrayage centrifuge à 3 sabots  
MODÈLE : Système à jante et tambour.

Radialement conçu pour maintenir la jante exempte de goudron et de débris libre pour maintenir la chaîne en parfait alignement avec le guide de chaîne.

TAILLE : 0,404 par 8 dents

VITESSE À CHAÎNES : Vitesse de la chaîne sans charge 121,6 FPS (pi/sec)

### GUIDE DE CHAÎNE

TYPE : Construction d'une seule pièce pleine. Aucun rivet/aucun feuilletage 20 po et 16 po Rainurée pour le guide de profondeur ajustable.

### MATÉRIAUX

ALLIAGE AU TITANE, 7 mm d'épaisseur ;  
MODÈLE : Roller pour anneau de vitesse avec le roulement scellé.

LONGUEURS DE DÉCOUPE : 20, 16 et 12 po

### CHAÎNE

Chaîne CUTTERS EDGE BULLET®  
TYPE : Chaîne BULLET® recouverte au carbure

### SYSTÈME DE LUBRIFICATION DE LA CHAÎNE

TYPE : Complètement automatique, réglable  
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT : Connecté avec l'embrayage centrifuge  
LUBRIFIANT : Cutters Edge « High Tack » Bar & Chain Oil ou huile pour guide de chaîne et chaîne de haute qualité.  
CAPACITÉ DE RÉSERVOIR D'HUILE : 14,24 oz/liq. (0,42 L)

### POIGNÉES

TYPE : avant/dessus : Pleine prise (pour la facilité d'utilisation avec des gants, de l'un ou l'autre côté de la scie)  
Arrière : Base évasée pour l'anti-contre coup  
Isolation complète anti-vibration.

### NIVEAU DE VIBRATION

\* POIGNÉE AVANT M/S2 : 4, 6  
\* POIGNÉE ARRIÈRE M/S2 : 5, 2  
(\* voir la note 2)

### BRUIT

SILENCIEUX : Surdimensionné, positionné sur le dessus, restriction basse avec l'écran au feu.

NIVEAU SONNORE\*\* : 104 dB (a) rendement max. (\*\* voir la note 1)

### GARDE/DÉFLECTEUR

TYPE : Bâti avant en aluminium pour couvrir le silencieux et contrôler le flux d'air pour le nettoyage, un air plus frais pour les cylindres d'échangeurs de chaleur (maintient le refroidissement du moteur et réduit l'entretien).

### FREIN DE CHAÎNE

TYPE : À inertie  
MODÈLE : Mouton-pendule à oscillation libre. (Section de frein de chaîne)

TEMPS DE FREINAGE : < 0,20 sec  
GUARD/DEPTH GAUGE\* (facultative)  
(Aucun outil nécessaires pour l'installation, les ajustements ou le démontage.)  
FONCTION : Couvre toute la chaîne, permet à l'utilisateur de régler la profondeur de la découpe pour éviter de couper les pièces de charpente.

MATÉRIEL : Aluminium anodisé

TYPE : D6 pour scie 16 po, D8 pour scie 20 po  
3 points de montage, enclenchement solide avec échelle de profondeur de la découpe.  
PROFONDEUR DE DÉCOUPE : D6 = 6 po D8 = 8 po

### POIDS

PARTIE MOTEUR SEULE : 13,9 lb (Poids)

CE-2165RS-12 po : 21,0 lb  
CE-2165RS-16 po : 21,5 lb  
CE-2165RS-20 po : 22,0 lb  
CE-2165RS / D6 : 24,0 lb  
CE-2165RS / D8 : 24,5 lb

### ACCESSOIRES STANDARD

ACCESSOIRES INCLUS AVEC TOUTES

LES SCIES DE SECOURS INCENDIE

Support de « Srench » et outil de « Srench », trousse à outils complète comprenant le pistolet à graisse et un paquet de graisse, manuels complets, filtre à huile, huile de mélange 2 temps Cutters Edge, guide de chaîne et huile Cutters Edge, protège guide (uniquement pour les scies sans D6 et D8)  
INCLUS UNIQUEMENT AVEC LES SCIES D6 ET D8.

Vidéo de formation sur la mise en place, l'utilisation et l'entretien du guide de profondeur ajustable.

\*\*Note 1 : Le niveau sonore équivalent est calculé, selon la norme ISO 7182 et la norme ISO 9207, avec l'énergie totale par rapport au temps pour les niveaux sonores dans diverses conditions de travail avec la distribution suivante du temps : 1/3 au ralenti, 1/3 en travail maximum, 1/3 à pleine vitesse.

\*Note 2 : Le niveau sonore équivalent est calculé, selon la norme ISO 7505, avec l'énergie totale par rapport au temps pour les niveaux sonores dans diverses conditions de travail avec la distribution suivante du temps : 1/3 au ralenti, 1/3 en travail maximum, 1/3 à pleine vitesse.

Cutters Edge, D8 Guard/Depth Gauge® et la chaîne BULLET® sont des marques déposées de Edge Industries Inc. Pat 5,056,395 5,156,156 P.O. Box 1179, Julian CA 92036 USA

# Chaîne BULLET®

## Chaîne au carbure pour les pompiers Élimine presque tous les contrecoups.



La première et unique chaîne qui soit idéale pour la ventilation, les entrées en force et les opérations de secours des pompiers. La chaîne BULLET® brevetée est constituée d'une pièce de métal solide, sans courbure et partie meulée, qui causent des points faibles. L'ajout de carbure est effectué spécialement pour son utilisation par les pompiers et une « clé de verrouillage » unique brevetée est utilisée pour le montage à la partie coupante.

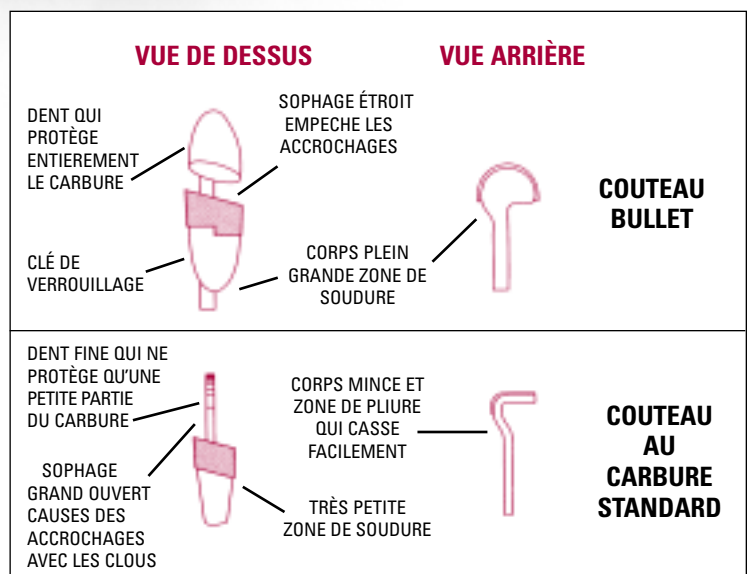
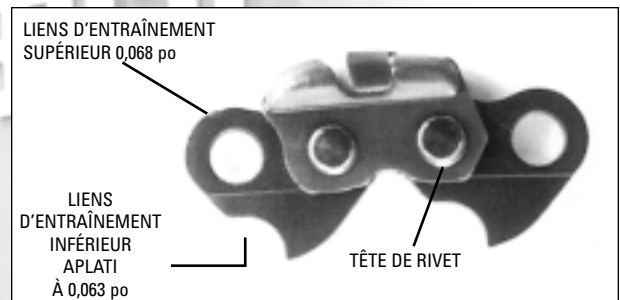
La dent a la forme d'une balle pour protéger le carbure de l'impact et l'œsophage est très étroit pour empêcher les « accrochages », ce qui réduit également l'impact. En fait, plutôt que de découper, la chaîne BULLET® lime. Puisque le tranchant recouvre la circonférence complète du couteau, le matériau est enlevé très rapidement.

Le couteau BULLET® est de 0,068 po d'épaisseur (soixante huit millièmes) c'est donc 0,18 po (dix-huit millièmes) plus épais qu'une autre chaîne ! Pour rendre la chaîne encore plus solide, les liens d'entraînement sont également de 0,068 po d'épaisseur (soixante huit millièmes) aux trous de rivet, et aplatis à 0,063 po pour s'adapter à la rainure de notre guide de chaîne ainsi qu'à beaucoup d'autres guides de chaîne standards. Les rivets sont extrêmement solides avec des pivots de 0,068 po qui sont employés pour tenir le tout ensemble et pour réduire l'étirage.

Le résultat est un découpage rapide, une chaîne au carbure extrêmement durable pour les pompiers. Une utilisation poussée de la chaîne BULLET® a démontré qu'elle durait jusqu'à 20 fois plus longtemps qu'une chaîne standard au carbure ! Et naturellement, quand la chaîne BULLET® devient émoussée ou que des couteaux sont cassés, cela peut être réparé et affilé de façon rapide et économique par Edge Industries ou votre revendeur Cutters Edge local.



NUMÉRO DE BREVET  
5.056.395



# Guide de profondeur ajustable universel

## Sécurité et facilité d'utilisation supplémentaires pour la plupart des scies à chaînes

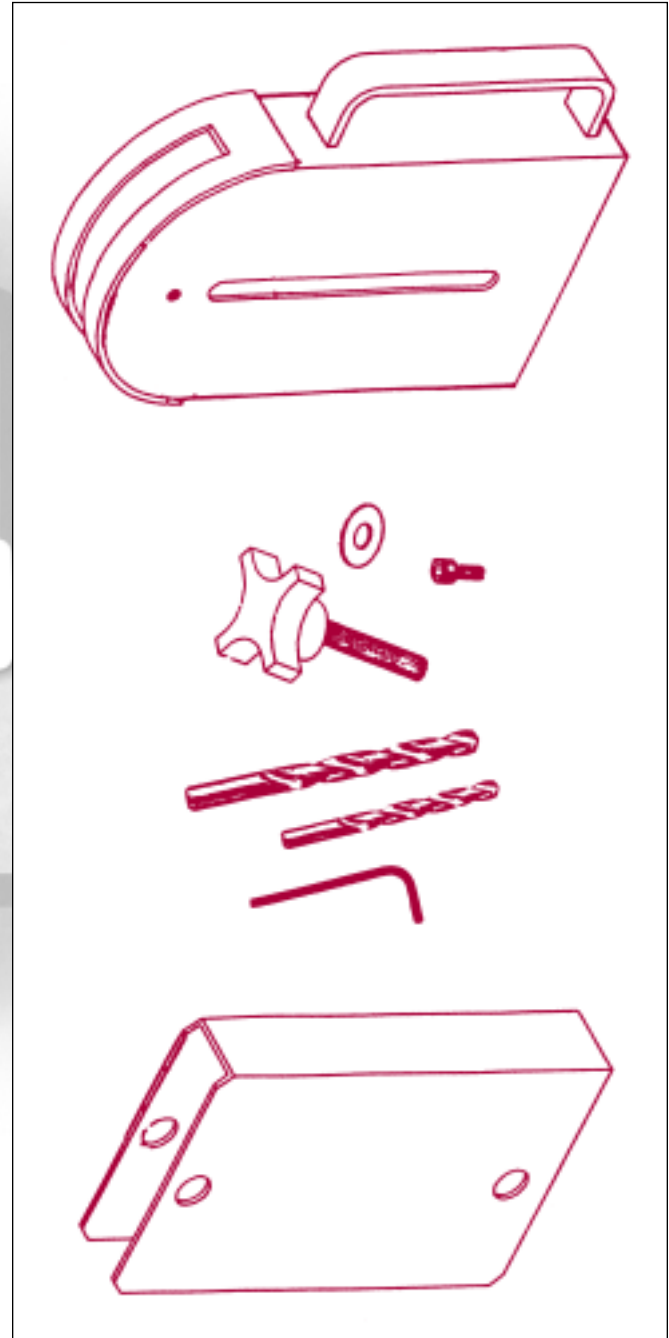
Si vous utilisez une scie à chaîne pour effectuer une ventilation, pour faire une entrée en force ou pour secourir, le guide de profondeur ajustable universel augmentera la sécurité, la facilité et la vitesse de votre découpe ! Conçu après le guide de profondeur ajustable D8, la conception universelle s'adapte sur la plupart des tailles de scie à chaîne de toutes marques.

Quand il est utilisé avec un guide de chaîne de 16 po ( ou plus petit ), le guide de profondeur ajustable universel couvrira toute la chaîne. S'il est utilisé avec un guide de chaîne plus long que 16 po, seulement la partie de la chaîne entre le moteur et le bord arrière de la garde sera exposée. Le guide de profondeur ajustable universel est facile à monter sur presque toutes les scies à chaîne. Les instructions, un jeu de forets au cobalt et une clé Allen sont inclus. Percez deux trous, vissez, et vous êtes prêt à découper.

- Une seule pièce mobile.
- Grande vis d'ajustement pour des ajustements rapides avec des gants.
- Grande variété de profondeurs de découpe avec ajustement illimité pour des profondeurs de 0 po à 8 po.
- Peut être enlevé en quelques secondes pour des applications conventionnelles de la scie à chaîne.
- L'opérateur est protégé contre le contact avec la chaîne.
- Réduit le danger du contrecoup.
- Permet de découper en extension.
- Procure un plus grand contrôle.
- Accélère les découpes de ventilation.
- Élimine le danger de couper les chevrons.
- Vous fait descendre du toit plus rapidement.

Cutters Edge® BULLET CHAIN® ainsi que les guides de chaîne en titane sont compatibles pour s'adapter sur beaucoup de scies à chaîne (supérieures à 3,5 po<sup>3</sup> ).

**Cutters Edge**



# Scie de ventilation Quikvent™

## QV-670 / QV-675

**LE CHOIX PRÉFÉRÉ DES POMPIERS POUR LA VENTILATION DE BÂTIMENTS.**

- Nez de guide breveté avec chaîne au carbure fournissant un angle pour couper à travers les bardeaux de bois et de goudron.
- Le patin breveté permet à l'opérateur de pivoter le nez de guide dans une structure.
- Poignée de démarreur extra-large et facile à attraper.
- Ajustement externe du ralenti.
- Filtre à air de type cartouche très résistant.
- Accès latéral au tendeur de chaîne.

Bonus - QV-675 comprend une caisse de transport métallique, 1 gal d'huile pour chaîne, un guide de chaîne QV et une bouteille de gaz de sécurité de 1 gal.



## QV-8000 / QV-8050

**CETTE SCIE DE VENTILATION PROFESSIONNELLE COMPORTE LES MÊMES CARACTÉRISTIQUES QUE LE QV 670/675, PLUS CE QUI SUIT :**

- Le moteur de scie à chaîne Echo le plus puissant : 80,7 cc.
- Rapport puissance/poids impressionnant, plus léger que la plupart des autres scies dans sa catégorie.

Bonus - QV-8050 comprend une caisse de transport métallique, 1 gal d'huile pour chaîne, un guide de chaîne QV et une bouteille de gaz de sécurité de 1 gal.

Aréo-Feu offre une ligne complète d'accessoires pour votre scie à chaîne ou votre QuikVent™.



## ACCESSOIRES DE LA SCIE À CHAÎNE QUIKVENT™

### GUIDES ET CHAÎNE

MODÈLE DE SCIE À CHAÎNE	LONGUEUR DU GUIDE (po)	NUMÉRO D'ARTICLE DU GUIDE	NUMÉRO D'ARTICLE DE CHAÎNE
ECS-2000	12 po	120374001	917045
ECS-3000	16	160375001	917056
CS-300/340/345 (Intenz™)	12	120374501	917045
		122374501	
	14	140375201	917052
		142375201	
	16	160375701	917056
		162375701	
CS-4400/5000/510	16	160336601	333066
	18	180337201	333072
	20	200337801	333078
CS-6700/670	16	160386001	727060
	20	200387001	727070
	24	240388101	727081
	27	270389301	727093
CS-8000	20	200387001	727070
	24	240388101	727081
	27	270389301	727093
	32	320380501	7270105
	36	360381601	7270116

### ACCESSOIRES DE SCIE À CHAÎNE

MODÈLE	DESCRIPTION
999440-00020	Cale d'abattage
999888-00207	Nez de guide démontable pour CS-280E, 330EVL, 300, 340, 345, ECS-2000, ECS-3000
999888-01205	Nez de guide fixe pour CS-3900, 4400, 4600, 5000, 510, 6700, 670 (guide de chaîne 20 po)
898503-08032	Gaine pour guide de chaîne et chaîne 17 po
898503-08033	Gaine pour guide de chaîne et chaîne 20 po

### GARDES DE CONTRECOUP

MODÈLE	MODÈLE DE SCIE À CHAÎNE
99988800016	ECS-2000, 3000
2894901	CS-300, 340, 345
2893201	CS-4400, 5000, 510, 6700, 670, 8000

### ACCESSOIRES QUIKVENT™

MODÈLE	DESCRIPTION
999888-00045	Chaîne en boucle au carbure QuikVent™
999888-00050	Huile de chaîne et de guide QuikVent™
999888-00141	Guide de chaîne QuikVent™
999447-00190	Cas de stockage de QuikVent™
999888-01011	Une bouteille de gaz de sécurité d'un gallon
999888-01140	Gaine QuikVent™

MODÈLE	CYLINDRÉE	CARBURATEUR	DÉMARRAGE ÉLECTRONIQUE PRO-FIRE®	TYPE DE MOTEUR	SYSTÈME DE GRAISSAGE	FREIN DE CHAÎNE	LONG. DE GUIDE (po)	RÉSERVOIR D'ESSENCE (oz.liq.)	RÉSERVOIR D'HUILE (oz.liq.)	SYSTÈME ANTI VIBRATION	POIDS NET* (lb)	GARANTIE
QV-670	66,7	Diaphragme	STD	2 temps refroidi à l'air	Auto. et priorité Manuel	STD	12	21	10,5	STD	15,2	2 ans con. 1 an com. 90 jours ren.
QV-675	66,7	Diaphragme	STD	2 temps refroidi à l'air	Auto. et priorité Manuel	STD	12	21	10,5	STD	15,2	2 ans con. 1 an com. 90 jours ren.
QV-8000	80,7	Diaphragme	STD	2 temps refroidi à l'air	Auto. et priorité Manuel	STD	12	27,7	13,5	STD	18,3	2 ans con. 1 an com. 90 jours ren.
QV-8050	80,7	Diaphragme	STD	2 temps refroidi à l'air	Auto. et priorité Manuel	STD	12	27,7	13,5	STD	18,3	2 ans con. 1 an com. 90 jours ren.

\* Sans guide ni chaîne

# Lame de scie au carbure

## Lame aux bords couverts d'éclats de carbure

La lame de scie pour les secours la plus efficace, sûre, souple et durable.

Les secouristes rapportent que la SUPER LAME AU BORD BLANC dure de 10 à 20 fois plus longtemps que les autres lames standard bordées de carbure et coupe beaucoup plus de matériaux que la roue abrasive et les lames au diamant. La SUPER LAME coupe PLUS RAPIDEMENT et PLUS PROPREMENT que toute autre lame que vous n'avez jamais utilisée, ce qui fait que la ventilation/secours se fait plus rapidement et augmente le nombre de vies sauvées.

La SUPER LAME représente la technologie de pointe dans le développement de la lame au carbure. Le modèle BORD BLANC recouvert d'éclats de carbure expose plus de 300 éclats coupants qui vont rapidement découper presque tous les matériaux. Ces lames remarquables existent avec un diamètres de 12 po, 14 po et 16 po et sont adaptables à toutes les marques des scies circulaires de secours avec un axe de 1 7/8 et 20 mm.

### DÉCOUPE RAPIDEMENT ET PROPREMENT À TRAVERS :

- Matériaux d'isolation.
- Toit de goudron et de gravier.
- Goujon en métal.
- Toit de bardeau.
- Toiture ondulée.
- Plancher de bois dur.
- Pièce de corps automatique.
- Feuille de métal, étain.
- Papier cartonné.
- Plan de travail.
- Carton.
- Cloison sèche.
- Bois.
- Paroi en particule de bois compressée.
- Aluminium.
- Racine d'arbre.
- Panneau solide.
- Palette.
- Pneu.
- Ornement.
- Bois de construction.
- Traverse de rail.
- Plastique.



MODÈLE	DESCRIPTION
OM-LM-011	Lame au carbure régulière de 12"
OM-LM-010	Lame au carbure régulière de 14"
OM-LM-012	Lame au carbure tout usage de 12", 20 mm centre
OM-LM-012.2	Diamond, spécial pompier
OM-LM-014	Lame au carbure tout usage de 14", 1" centre
OM-LM-014.2	Diamond, spécial pompier

**AVERTISSEMENT :** Certains fabricants interdisent l'emploi de lames au carbure de tous types sur leurs scies. En achetant les nouvelles scies pour secours ou les lames au carbure pour de l'équipement existant, assurez-vous que vous avez l'autorisation d'employer ce produit.

**IMPORTANT :** La SUPER LAME coupera une multitude de matériaux. Cependant, elle n'est pas conçue pour couper à travers le BÉTON ou l'ACIER. Continuez à employer les disques et les lames au diamant abrasifs pour couper ces matériaux.

# Foreuse de glace

## Foreuse de glace, modèle 2HP 8900

Lisse et puissante, deux mots qui décrivent parfaitement la foreuse de glace Barracuda par Eskimo.

Notre système de coupe TURBO effectue un découpage net dans toutes sortes de glaces, même dans de vieux trous !

Fini poudré couleur violet et argenté.

Qualité incroyable pour une foreuse de prix moyen !

**« UNE TOUTE NOUVELLE FOREUSE ESKIMO ! »**



**BARRACUDA** By Eskimo



## 2 HP 8900 BARRACUDA PAR ESKIMO

MODÈLE	DESCRIPTION
8900B6	Foreuse 2 HP 8900, 6 po
8900B8	Foreuse 2 HP 8900, 8 po
8900B10	Foreuse 2 HP 8900, 10 po
9000B8	Foreuse Plus 3 HP 9000, 8 po
9000B10	Foreuse Plus 3 HP 9000, 10 po



# Scie de secours - Rotative

## Scie de secours, modèle CE735R

- Moteur exceptionnel de 75 c.c.
- Puissant, léger et qui découpe dans n'importe quelle position.
- La seule garde à ressort qui s'ajuste à la découpe.
- Rapport de vitesse et transmission d'énergie de 2,87 : 1 Permet au moteur d'avoir un plus grand avantage mécanique pour un travail à n'importe quel tr/min.
- Disponible avec le disque exclusif de Cutters Edge®.
- Garantie de 2 ans.



**Cutters Edge**

### CARACTÉRISTIQUES

#### SCIE DE SECOURS CE735R

Type de moteur	Cylindre vertical 2-temps, refroidissement par air
Cylindrée	4,5 po <sup>2</sup> ( 73,5 cc )*
Course de l'alisage en x	2 x 1,4 po ( 51 x 36 mm )
Puissance maximale**	4,5 hp ( 3,4 kW )
Moteur recommandé	
Vitesse au ralenti**	2,500 min ( tr/min )**
Maximum recommandé	
Vitesse moteur	10,550 min (tr/min)**
Profondeur maximale de découpe	
12 po ( 305 mm )	4 po (102 mm)
14 po ( 355,6 mm )	5 po (127 mm)
Vitesse relative à l'axe †	
CE735R	3,320 min (tr/min)
Vitesse maximale du disque au périphérique †	
CE735R	13,500 pi/min. (68 m/s)
Rapport de démultiplication de vitesse	
CE735R	2,67 : 1
Mélange d'essence	
Avec l'huile synthétique Cutters Edge	100 : 1
Avec une huile 2-temps	0 : 1
Capacité du réservoir d'essence	0,8 l (27,5 oz)
Type de carburateur	Diaphragme
Système de démarrage	Électronique
Bougie	Champion, CJ6Y
Puissance de transmission	Embrayage centrifuge automatique, courroie à nervure en V
Système anti-vibration	Poignée avec 7 points d'attache
Appareillage de sécurité	Coupe circuit Garde à ressort en acier inoxydable
Poids à vide (sans le disque)	
CE735R	23 lb (10,5 kg)
Poids total (avec disque diamant et essence)	
CE735R	28 lb (12,73 kg)
Dimensions (Long x Largeur x Hauteur)	
CE735R	30,1 po x 8,6 po x 15,3 po 765 x 220 x 390 mm
Niveau sonore pression †	101 dB
Niveau sonore moteur ±	111 dB
Niveau de vibration – poignée frontale (ralenti / relatif à l'axe)	
CE735R	10,9 / 10,49 m/s ††
Poignée arrière (ralenti / relatif à l'axe)	
CE735R	8,93 / 13,7 m/s ††
Disques de découpe recommandés	
Disque de secours Cutters Edge Black Diamond™	
12 po (305 mm) ou 14 po (355,6 mm)	
Dimensions de l'arbre	0,78 po ( 20 mm ) 0,86 po ( 22 mm ) et 1 po ( 25,4 mm )

\* Mesuré selon les normes EN ISO 11201:1995

\*\* Mesuré selon les normes ISO 7293:1983

† Mesuré avec un disque de 305mm et de 355mm

± Mesuré selon les normes EN ISO 3744:1995

†† Mesuré selon les normes EN 28662-1:1992

# Scie de secours - Rotative

## Scie de secours, modèle CE735R

**Cutters Edge**

