



SCIES À MAÇONNERIE

| RIMOUSKI

559, rue de Lausanne
Tel.: 418 723-7936
Fax: 418 723-8172

1 888 342-5637
dickner@dickner.com

| RIVIÈRE-DU-LOUP

370, rue Témiscouata
Tel.: 418 867-1824
Fax: 418 862-9881

1 800 463-8027
riviereduloup@dickner.com

| MONT-JOLI

1281, boul. Jacques Cartier
Tel.: 418 775-4200
Fax: 418 775-4996

1 418 775-4200
montjoli@dickner.com



Scies de haute production pour des performances de coupe professionnelles sur béton, maçonnerie, pierre et matériaux céramiques.





Scie à maçonnerie compacte MP3

Alimentation 115V/15A 50/60 Hz 1Ø

Capacité de la lame Diamètre de 14 po

Profondeur de coupe 5 po

Poids 70 lbs.

La scie MP3 À sec/Mouillé de Multiquip combine puissance, sciage précis et opération simple sous un format compact. De conception ergonomique, la scie peut facilement couper une grande variété de matériaux, y compris les briques, blocs, pavés auto-bloquants, pierre, terre cuite et les tuiles de toiture. Un excellent investissement pour le maçon professionnel, l'entrepreneur général, et les bricoleurs.

PUISSANCE -

- Universel 115/15A 50/60Hz.
- Fonctionne à un régime constant de 3 600 RPM
- Filtre à air en mousse amovible, lavable
- Prise d'alimentation moulée avec connexion de réceptacle pour pompe à eau

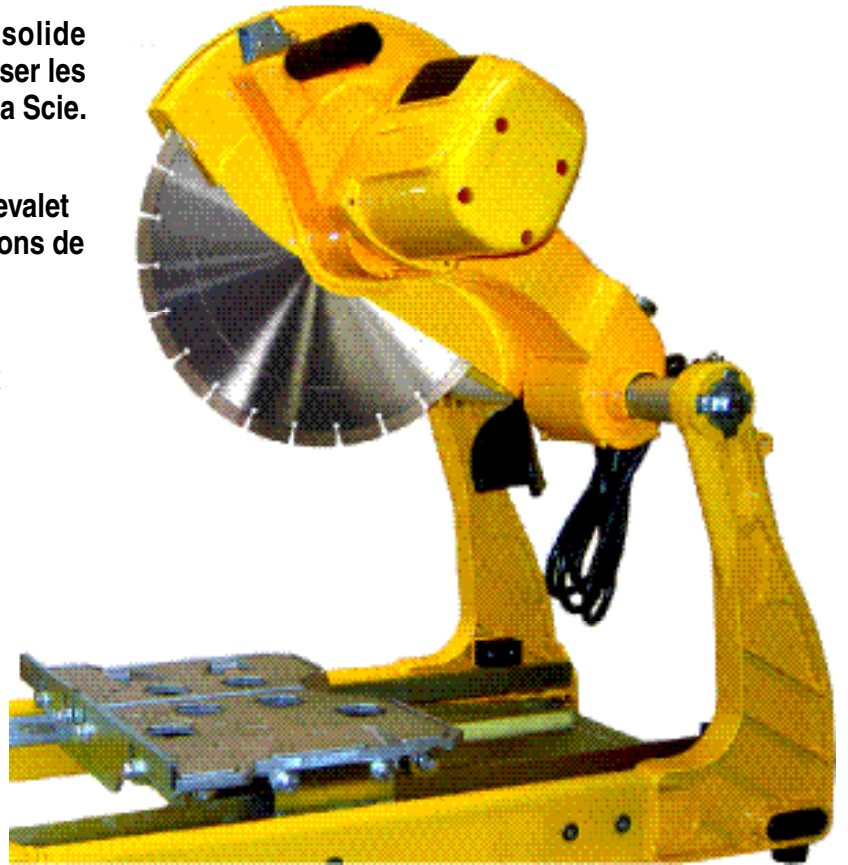
BOÎTIER -

- Cadre en fonte d'aluminium rigide
- Tête de coupe assistée par ressort avec bouton Posi-Lok pour 3 positions
- Protège-lame en acier
- Roulements à rouleaux sans entretien
- 70 lbs. sans lame
- Ouverture en arrière s'adapte bien aux matériaux en longueur.

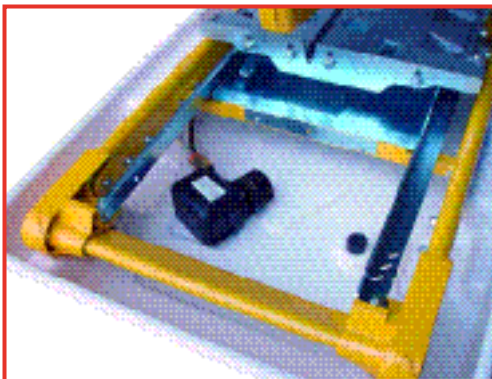


Scie à maçonnerie compacte MP3

- Construction en acier et aluminium solide assure la rigidité et la force pour minimiser les vibrations et maximiser la longévité de la Scie.
- La tête de coupe et la conception en chevalet assurent une orientation sans obstructions de l'aire de travail.
- L'ouverture en arrière s'adapte bien aux matériaux en longueur et les blocs de 8 po x 8 po x 16 po.
- Une orientation verrouillable en 3 positions est incorporée à la tête de coupe. L'opérateur peut guider le matériau à travers la lame, ou utiliser une méthode de sciage assistée par ressort.



Un chevalet de coupe en fonte d'aluminium est équipé de roues en acier à roulement à billes pour assurer un mouvement fluide et une durabilité exceptionnelle.



- Kit pour sciage mouillé en option comprend une pompe submersible haut débit, une cuve thermique en plastique, et un tuyau de plomberie.
No. de référence : MS3WK

Support pliant en option ■
Pièce no. : MS3SS



**MP115E**

La série MP1 de Multiquip allie performance et portabilité en un seul paquet. Ces scies sont conçues pour des opérations de coupe de maçonnerie vigoureuses. Le châssis renforcé, en acier soudé assure la rigidité pour une coupe précise et une longue durée de vie utile. Le moteur électrique de 1,5 CV ou 2,0 CV 115/230V ou le moteur à essence Honda de 4,8 CV* fournit la puissance nécessaire pour les emplois exigeants.

La MP1 s'installe en quelques secondes, et les poignées de transport montées le rendent facile à transporter d'un chantier à l'autre. Le chariot robuste en aluminium et les roues de transport à roulements à rouleaux assurent la stabilité matérielle et la simplification du transport. Les scies comprennent une pompe à haut débit d'eau et un gabarit de coupe.

La norme internationale de tension et les moteurs électriques Hz et les modèles de pompe sont disponibles sur demande. Spécifier la tension en Hz lors de la commande.

Toujours porter un équipement et des vêtements de sécurité homologués lors de l'utilisation de cette machine.

- Moteur électrique puissant de 1,5 CV ou 2,0 CV avec protection contre les surcharges
- Moteur à essence fiable HONDA 4,8 CV avec filtre à air Cyclone
- Capacité de lame de 14 po 5 po de profondeur de coupe
- Chariot à convoyeur en aluminium robuste pour une stabilité optimale et le transport sans problèmes
- Ouverture en arrière permet l'orientation de coupe de matériau surdimensionné
- Tête de coupe Easy-Tilt équilibrée procure un soulagement à l'opérateur lors des opérations intenses
- Poignées de transport montées pour un transport facile
- Protège-lame reste de niveau pour la sécurité de l'opérateur
- Châssis en acier rigide minimise les vibrations et assure une coupe précise

**MP1H**

Scies série MP2

La série MP2 de Multiquip est une scie de qualité industrielle pour brique/bloc conçue pour la performance en haute production. La scie coupe facilement à travers des blocs de 8 po x 8 po x 16 po en un seul passage. L'ensemble de tête de coupe est bien équilibré pour compléter la coupe, alors qu'un mécanisme de précision d'alimentation à vis et une commande à pédale permettent à la lame d'être facilement soulevée/abaissée à la profondeur de coupe précise.

La scie MP2 utilise un châssis robuste en acier renforcé pour assurer une coupe précise, la durabilité et la longévité. Tous les modèles offrent un chariot de transport robuste en aluminium et une conception ouverte en arrière pour permettre la manipulation et la découpe de matériau surdimensionné. Le protège-lame de niveau assure une couverture sécuritaire pour l'opérateur, et toutes les scies sont équipées d'une pompe à grand volume d'eau et d'un gabarit de coupe. Les poches pour fourches permettent un transport facile.






MP2HP



MP25E1

- **Moteurs électriques puissants de 5 CV et 7,5 CV** — mono-phasés et triphasés — avec protection contre les surcharges
- **Moteur à essence fiable HONDA GX240 7,9 CV*** avec filtre à air Cyclone
- **Capacité de lame de 20 po** 7,5 po de profondeur de coupe
- **Chariot à convoyeur surdimensionné en aluminium robuste** pour une stabilité optimale et le transport sans problèmes
- **Protège-lame reste de niveau** pour la sécurité de l'opérateur
- **Ouverture en arrière** permet la manipulation de matériau surdimensionné
- **Châssis en acier rigide** minimise les vibrations et assure une coupe précise
- **Un mécanisme de précision d'alimentation à vis et une commande à pédale** permettent une orientation précise de la lame et assurent le confort de l'opérateur
- **Les poches pour fourches** permettent un transport facile
- **Poignée ergonomique** pour le confort de l'opérateur
- **Pompe à eau haut débit** pour le refroidissement maximal de la lame

Scies à maçonnerie Masonry Pro - Spécifications

	Modèle	Alimentation	Capacité de la lame	Profondeur de coupe	Poids lbs.	Dimensions
	MP3	115V/15A 50/60Hz Moteur électrique 1Ø	14 po (35,6 cm)	5 po (12,7 cm)	70	32 po x 19 po x 30 po (81 x 48 x 76 cm)
	MP115E	BALDOR 1,5CV 115/230V 13,4/6,7A 1Ø 60Hz	14 po (35,6 cm)	5 po (12,7 cm)	218	43 po x 33 po x 27 po (109 x 84 x 69 cm)
	MP120E	BALDOR 2,0CV 115/230V 19,2/9,6A 1Ø 60Hz	14 po (35,6 cm)	5 po (12,7 cm)	222	43 po x 33 po x 27 po (109 x 84 x 69 cm)
	MP1H	HONDA GX160 4,8CV Moteur à essence	14 po (35,6 cm)	5 po (12,7 cm)	256	43 po x 33 po x 27 po (109 x 84 x 69 cm)
	MP25E1	BALDOR 5CV 230V 19,5A 1Ø 60Hz	20 po (50,8 cm)	8 po (20,3 cm)	501	61 po x 25 po x 55 po (155 x 63.5 x 140 cm)
	MP25E3	BALDOR 5CV 230V 12A 3Ø 60Hz	20 po (50,8 cm)	8 po (20,3 cm)	501	61 po x 25 po x 55 po (155 x 63.5 x 140 cm)
	MP25E3	BALDOR 7,5CV 230V 19,8A 3Ø 60Hz	20 po (50,8 cm)	8 po (20,3 cm)	526	61 po x 25 po x 55 po (155 x 63.5 x 140 cm)
	MP2H	HONDA GX270 8,5CV Moteur à essence	20 po (50,8 cm)	8 po (20,3 cm)	570	61 po x 25 po x 55 po (155 x 63.5 x 140 cm)

© COPYRIGHT 2013, MULTIQIP INC.

Accessoires de scie

Pièce no.	Description	Poids (lbs.)
MS3WK	Kit réservoir d'eau pour MP3, comprend une pompe, une cuvette et des tubes Plomberie	15
MS3SS	Stand de soutien pliable pour Scies MP3	23
TRAK14SS	Stand de soutien pliable pour Scies MP1	40

* Les puissances nominales du moteur sont calculées par le fabricant du moteur et la méthode d'évaluation peut varier selon les fabricants de moteurs. Multiquip Inc. et ses filiales ne font aucune déclaration, représentation, ou garantie quant à la classification de courant du moteur sur cet équipement et renonce à toute responsabilité de quelque genre que ce soit en ce qui concerne la précision de la classification de courant du moteur. Les utilisateurs sont avisés de consulter le manuel du propriétaire du fabricant du moteur et son site Web pour des détails particuliers sur la classification de courant du moteur.

Toutes les caractéristiques et spécifications sont sujettes au changement sans préavis.
Version (05-13_JC)

Connectez-vous à notre site sur



MULTIQIP INC.
POST OFFICE BOX 6254
CARSON, CA 90749
310-537-3700 • 800-421-1244
Télécopieur : 310-537-3927
E-MAIL: mq@multiquip.com
www.multiquip.com



VENTE • LOCATION • RÉPARATION

**FOURNITURES INDUSTRIELLES
ÉQUIPEMENTS DE LA CONSTRUCTION
MOTEURS ÉLECTRIQUES
AIR COMPRIMÉ
POMPES ET ACCESSOIRES
MANUTENTION ET EMBALLAGE
MACHINERIE À BOIS ET À MÉTAL
PRODUITS SANITAIRES
ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ**

| RIMOUSKI

559, rue de Lausanne
Tel.: 418 723-7936
Fax: 418 723-8172

1 888 342-5637
dickner@dickner.com

| RIVIÈRE-DU-LOUP

370, rue Témiscouata
Tel.: 418 867-1824
Fax: 418 862-9881

1 800 463-8027
riviereduloup@dickner.com

| MONT-JOLI

1281, boul. Jacques Cartier
Tel.: 418 775-4200
Fax: 418 775-4996

1 418 775-4200
montjoli@dickner.com