

ÉQUIPEMENT À BARRE NERVURÉE

COUTEAUX À BARRES NERVURÉES

- Conçus pour des coupes versatiles et à haute production
- Moteur électro-hydraulique de 115 V
- Capacité de coupe allant jusqu'à 2,54 cm



VIBRATEURS À BÉTON

VIBRATEURS À BÉTON - SÉRIE CV

- Vibrateurs à béton portables Honda et moteurs électriques de 1 ou 2 CV disponibles
- Tiges flexibles de haute qualité mesurant jusqu'à 6,4 m de longueur
- Têtes recouvertes d'acier de 2,2 cm à 5,4 cm de diamètre



VIBRATEURS À BÉTON - SÉRIE MICON MQ MIKASA®

- Un vibreur contrôlé par ordinateur qui s'adapte aux pentes de béton
- Des panneaux de contrôle pour convertir une entrée de 120V, 60HZ en sortie de 58V, 400HZ
- Grandeurs de tête et d'arbres disponibles pour presque toutes les applications



VIBRATEURS À BÉTON - SÉRIE FXA MQ MIKASA®

- Un concept du moteur avant permet de meilleures performances dans les faibles pentes de béton
- Diamètres de têtes de 5,1 cm et de 5,48 cm



ÉQUIPEMENT DE FINITION

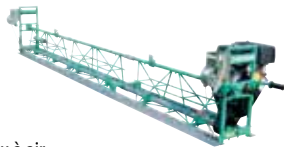
RÈGLES À BÉTON DOUBLES MQ WHITEMAN®

- Concept de lames réversibles pouvant atteindre jusqu'à 4,9 m de longueur
- Idéal pour aplanir ou pour les travaux de forme à forme
- Propulsé par un moteur fiable Honda à 4 temps



SUPPORT DE RÈGLES MQ WHITEMAN®

- Concept de support en acier robuste pour les largeurs pouvant atteindre 19,8 m
- Modèles fonctionnant avec propulsion à moteur ou à air
- Diverses longueurs de sections pouvant être configurées selon vos besoins



RÈGLES ROULANTES MQ WHITEMAN®

- Modèles allant jusqu'à 15,9 m de longueur
- Idéales pour les pavés ou l'aplanissement
- Groupe hydraulique à moteur diesel Vanguard de 28 chevaux-vapeurs



TALOCHEUSES-LISSEUSES (TRUELLES) MQ WHITEMAN®

- Chef de file de l'industrie avec des modèles allant de 61 cm à 122 cm
- Poignées permettant deux modes de chaîne de commande : QuickPitch et standard
- Modèles spéciaux disponibles pour les applications à couple élevé ou à vitesse élevée



TRUELLES À CONDUCTEUR PORTÉ - MÉCANIQUE MQ WHITEMAN®

- Modèles disponibles dans des largeurs de 2,4 m et 3 m
- Moteurs à essence et au diesel de haute performance pour une plus longue durée de vie de l'équipement
- Boîtes à engrenages à usage intensif pour une longévité sans égal dans l'industrie



TRUELLES À CONDUCTEUR PORTÉ - HYDROSTATIQUE MQ WHITEMAN®

- Modèles disponibles dans des largeurs de 2,4 m et 3 m
- Entraînement hydrostatique permettant d'éliminer les boîtes à engrenage, les embrayages et les courroies
- Conduite hydraulique brevetée permettant de réduire la fatigue de l'utilisateur



SCIES ET FORETS À TRÉPANNER

FORETS À TRÉPANNER

- Perçuse à main avec capacité de perçage jusqu'à 8 cm (humide) et 13 cm (sec)
- Socles offrant des options de support d'équerre et d'alignement vertical
- Perceuses électriques Milwaukee avec limiteur de couple à friction ou goupille de cisaillement



SCIES À TRONÇONNER À HAUTE VITESSE

- Moteurs puissants à deux temps de 62cc ou de 81cc
- Filtration d'air en trois étapes
- Capacités de 30 cm et de 36 cm



SCIES À TUILES

- Coupes de précision pour la céramique, la pierre et la maçonnerie
- Carrosserie en acier robuste
- Socles optionnels



SCIES À MAÇONNERIE

- Modèles permettant des coupes allant jusqu'à 51 cm
- Options de moteurs électrique et à essence
- Idéal pour une grande variété de travaux de maçonnerie



SCIES À PLANCHER

- Options de moteurs à essence et au diesel
- Modèles de scies manuelles et autopropulsées disponibles
- Modèle PS7060 à poignée brevetée qui demeure de niveau



LAMES ET FORETS EN DIAMANT

- Sélection complète de lames et de forets
- Technologie de soudage au laser
- Performance garantie



LAMES ET FORETS PROFESSIONNELS MQ SANDERS® & CORE BITS

- Conçus pour répondre à vos besoins spécifiques
- Lames à entaillage et à broyage
- Fil en diamant



Guide de poche des équipements

SOUDEUSES

SOUDEUSES MOTORISÉES

- Système automatique de drainage de carburant (DLW, SDW)
- Soudeuse DC : sortie AC de 225 à 500 amps : 6 à 14kW
- Certains modèles fonctionnent simultanément sur DC et AC
- Le E-mode sur certains modèles permet le soudage à vitesse ralentie



GÉNÉRATEURS

GÉNÉRATEURS PORTATIFS DE PETITE TAILLE

- Modèles allant de 2 200 à 9 700 watts
- Contrôle du ralenti pour les modèles GAC 3,6, GAC 6, et GAC 9,7
- Trousses de roues optionnelles disponibles



GROUPES ÉLECTROGÈNES FIXES ET PORTATIFS MQ POWER WHISPERWATT®

- Modèles allant de 7 à 800kVA pour les modèles portatifs et fixes
- Conçus pour un fonctionnement à faible bruit - dépassent les standards de l'OSHA
- Unités montées sur remorque et réservoirs à essence auxiliaires disponibles



GÉNÉRATEURS FIXES ET PORTABLES ULTRA SILENCIEUX MQ POWER®

- Modèles allant de 25kVA à 150 kVA d'une à trois phases
- Un concept ultra silencieux pour les travaux qui nécessitent un faible bruit
- Réservoir à essence intégré permet un fonctionnement à pleine capacité pour 24 heures



COMPACTAGE

DAMES MQ MIKASA®

- Modèles fonctionnant à l'essence sans plomb ou au diesel
- Aucun mélange de carburant nécessaire
- Force de compactage pouvant atteindre 2 000 kg
- La série MTX est munie d'une poignée à faible vibration



PLAQUES VIBRATOIRES MQ MIKASA®

- Modèles unidirectionnels et réversibles
- Options de moteurs à essence et au diesel
- Réservoirs d'eau disponibles sur certains modèles
- Certains modèles sont munis d'une poignée à faible vibration



ROULEAUX VIBRATOIRES MQ MIKASA®

- Modèles à tambour simple ou double
- Options de moteurs à essence et au diesel
- Un entraînement hydrostatique qui permet un fonctionnement sans souci



ROULEAUX DE TRANCHÉES MQ RAMMAX®

- Rouleaux à direction à glissement et articulés disponibles
- Un concept à direction à glissement permet une force de compactage pouvant aller jusqu'à 8 410 kg
- Contrôle manuel par télécommande à infrarouge ou par câble
- Tambours interchangeables de 61 cm et de 83,8 cm



POMPES D'ASSÈCHEMENT

POMPES SUBMERSIBLES ÉLECTRIQUES

- Modèles pour le travail avec eau claire et déchets
- Moteurs monophasiques
- La taille de décharge varie de 5,1 à 7,6 cm



POMPES CENTRIFUGES MOTORISÉES

- Légères et économiques, elles facilitent le travail en eau claire
- Moteurs Honda avec système d'arrêt en cas de faible niveau d'huile
- Cadre de pointe annulaire pour une protection accrue



POMPES MOTORISÉES À HAUTE PRESSION

- Modèles disponibles de 5,1 cm et 7,6 cm
- Modèles pouvant aller jusqu'à 100 mètres de tête
- Idéales pour les travaux d'irrigation et de lutte contre les incendies



POMPES MOTORISÉES À DÉCHETS

- La taille des décharges varie de 5,1 à 15,24 cm
- Modèles fonctionnant à l'essence sans plomb ou au diesel
- Capables de traiter des objets sphériques pouvant atteindre un diamètre de 7,6 cm



POMPES À DIAPHRAGME

- Modèles de 5,1 cm et de 7,6 cm comprennent une trousse à roues
- Idéales pour les travaux à pompage lent
- Plaque basculante sur les modèles de 7,6 cm simplifie le vidage



POMPES À BÉTON ET AUTRES MATÉRIAUX ET BUGGYS

POMPES À BÉTON À ROBINET À TOURNANT SPHÉRIQUE MQ WHITEMAN®

- Moteurs puissants à essence et au diesel
- Vilebrequin d'une seule pièce traité à la chaleur
- Contrôle du volume à trois vitesses permet à l'utilisateur de contrôler le flux



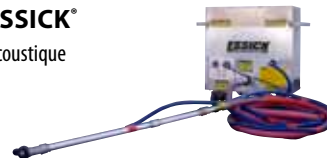
POMPES HYDRAULIQUES À BÉTON MQ MAYCO®

- Trois modèles avec des sorties variant de 0 à 45,9 mètres³ par heure
- Pompent un granulat pouvant aller jusqu'à 3,8 cm
- Idéales pour les granulats réfractaires, le béton projeté, les murs de fondation et le remplissage des blocs de maçonnerie



MINI VAPORISATEURS MQ ESSICK®

- Idéal pour l'ignifugation et la simulation acoustique
- Concept rotor-stator permettant un flux allant jusqu'à 11,36 litres par minute
- Méga modèle de 90,85 litres



BUGGYS MOTORISÉS MQ WHITEMAN®

- Modèles à traction avant et à 4 roues motrices
- Benne basculante à 15 cm de hauteur s'utilise sur la plupart des surfaces
- Munis d'un tube de polyéthylène de 0,5 mètre cube pour faciliter le nettoyage



MÉLANGEURS

MÉLANGEURS À PLÂTRE ET MORTIER MQ WHITEMAN® & MQ ESSICK®

- Munies de tubes en acier ou en polyéthylène
- Capacités de 0,2; 0,25 et 0,34 mètre cube
- Mélangeurs avec un entraînement à courroie, hydraulique ou mécanique



BÉTONNIÈRES

- Munies de tubes en acier ou en polyéthylène
- Capacités de 0,11; 0,17 et 0,25 mètre cube
- Options de moteurs électrique et à essence



MINI BÉTONNIÈRES MIX-N-GO®

- Munies de tubes en acier ou en polyéthylène
- Capacité de charge de 0,1 mètre cube
- Options de moteurs électrique et à essence



PRODUITS DE MAÇONNERIE MQ® EZ GROUT

- Mug Hog - le mélangeur le plus durable sur le marché
- Hog Crusher : un centre de recyclage directement sur votre chantier
- Accessoires de maçonnerie parmi lesquels on retrouve le Poly Hog Trough, le Wall Scrubber, le Hog Cart et le Hog Slopper



MALAXEURS ÉLECTRIQUES COLLOMIX®

- Conçus pour donner des résultats rapides et professionnels
- Mélangeurs à main électriques à une ou deux pales



ÉCLAIRAGE

GLOBES LUMINEUX MQ GLOBUG®

- Fonctionnent sur une puissance de 90 à 240 volts
- Faciles à manoeuvrer et à transporter
- Éclairage à 360 degrés
- Éclairage anti-reflet
- Globes décoratifs disponibles pour la publicité et les annonces
- Ballast électronique facilitant le démarrage
- Éclairage anti-reflet



TOURS REMORQUABLES MQ NIGHT HAWK®

- Modèles spécialisés et modulaires disponibles
- Lampes aux halogénures à débranchement rapide
- Vaste gamme de moteurs
- Stabilité éolienne de 116 km/heure (série MLT)
- Garantie de 3 ans sur les pièces et la main d'œuvre (série MLT)



REMORQUES

REMORQUES INDUSTRIELLES MQ®

- Série industrielle à cadre en acier soudé
- Couche de peinture couvrant le cadre, le profilé en U, l'actuateur et les ailes
- Feux rouges arrières, de freinage, de direction et de gabarit approuvés par le Ministère des transports
- Freins à tambour activés par pompage hydraulique ou électrique (tous les trains de roue)



Pour plus de renseignements ou pour commander un dépliant Faites le 1-877-963-4411 à l'international 310-537-3700

MULTIQUIP INC.
4110 boul. Industriel
Laval, Québec
Canada H7L6V3
TÉLÉCOPIEUR : 450-625-8664
COURRIEL : infocanada@multiquip.com
www.multiquip.com

