



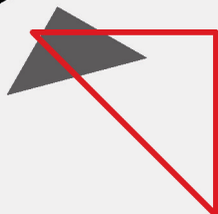
DEPUIS  1990

34 ANS

**Matériaux - Outils - Innovation
Pour paysagistes**



**UN SUEL FOURNISSEUR.
SOLUTIONS SIMPLIFIÉES.**



120 Goddard Cres. Cambridge ON Canada

À PROPOS DE NOS PRODUITS



Les produits que nous offrons aux professionnels de l'aménagement paysager doivent surpasser des critères de sélection exigeants. Ainsi, les fournisseurs souhaitant s'établir comme partenaires de confiance GNH, doivent offrir des produits qui:

Ont fait leurs preuves sur le marché.

Satisfont ou surpassent les normes applicables dans l'industrie, afin de permettre aux entrepreneurs d'offrir une garantie qui se démarque sur le marché et qui respecte les normes d'installation des fabricants de pavés.

Ne font pas de compromis sur la qualité.

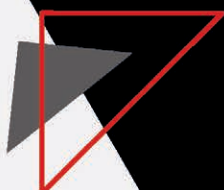
Offrent un rendement qui satisfait les attentes des professionnels du paysagement.

Sont conçus pour résister à l'épreuve du temps.

Sont fabriqués selon des procédés à la fine pointe de la technologie.

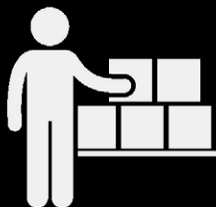
Ont un caractère innovant dont la valeur fait progresser l'industrie.

Photo avec l'autorisation de Western Interlock





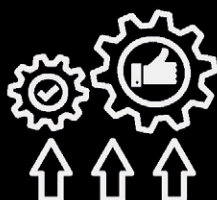
L'AVANTAGE GNH



GNH propose une vaste sélection de produits en stock de marques de qualité supérieure: nous sommes le fournisseur auquel les entrepreneurs et professionnels de l'aménagement paysager font confiance pour se procurer des produits fiables.



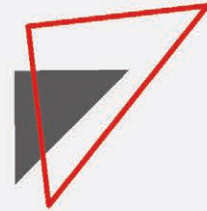
Nous nous percevons comme les experts de la simplification de vos activités, alors que nous tentons de nous imposer comme fournisseur centralisé de toute la variété d'équipement que vous recherchez, avec en plus un souci de communication claire et efficace.



Alors, laissez-nous sélectionner les meilleurs produits et outils possédant les meilleures garanties à prix concurrentiels, c'est notre métier. Nous avons raffiné au fil des années un processus de vente qui vous simplifie la vie et qui inclut les conseils et suggestions de nos experts internes en paysagement.

“Faites de GNH votre accès direct à l'équipement et aux outils requis pour construire les aménagements qui feront votre fierté ”

Attilio Renon - Président et chef de la direction



SERVICE D'EXPERTS

Nous offrons un service de premier ordre pour vous aider à satisfaire tous vos besoins avec l'attention digne d'un VIP, comme s'en attendent les plus réputés fournisseurs de l'industrie.

BORDURES

JOINTAGE

ADHÉSIFS

GÉOTEX

SCELLANTS

GÉOGRILLES

OUTILS

ÉCLAIRAGE

ET PLUS!

BORDURES	6	CFR 90 - Compacteur à colonne ZERO Turn - Nouveau	41	Coussins Quick-E-Paver	61
SnapEdge Original	7	SRV 590 - Pilon compacteur à vibration	42	Manche Quick-E-Handle Gen 1 et Gen 2	61
Barrièr - Bordure de pavés et de paysagement	8	SRV 620 - Pilon compacteur à vibration	42	Tête de racloir Quick-E-Head	61
PermEdge - Bordure perméable	8	SRV 6601 - Pilon compacteur à vibration	42	Événements Quick-E-Vent	61
Stronghold - Bordure en aluminium	9	CF1 - Compacteur à plaque vers l'avant	42	Coupe-pavés Optimas 4,75" x 12"	62
Stronghold - Bordure en aluminium pour pavés en porcelaine	9	CF2 - Compacteur à plaque vers l'avant	42	Coupe-dalles Optimas 4,75" x 17"	62
Bordure Quick-E-Hybrid	9	CF3 - Compacteur à plaque vers l'avant	42	Coupe-blocs hydraulique Kracker Hog 8" x 16"	62
SnapEdge Low Profile - Bordure à profil bas	10	Chariot de compacteur et coussins en polyuréthane	43	Extracteur à pavés Optimas - position debout	62
Stronghold Precision Garden - Bordure de jardin	10	CR1 - Compacteur à plaque réversible	43	Ensemble robinet de gaz Quick-E-Gas	63
Bordure EdgeCrete en béton renforcé de fibres	11	CR2 HO-16 - Compacteur à plaque réversible	43	Drain de patio Quick-E-Adjustable	63
CLOUS ET PIQUETS	12	CR3 - Compacteur à plaque réversible	43	Déversoir de mur Quick-E-Retaining	63
Clous de 8" réguliers, emballés	10	CR5 - Compacteur à plaque réversible	43	Drain Wall Drain Pro	63
Clous de 10" réguliers ou spiralés	11	CR6 - Compacteur à plaque rév., moteur Honda	43	ÉQUIPEMENT À SUCCION	64
Piquets pour bordures Hybrid Edge	13	CR7 - Compacteur à plaque rév., moteur Honda	43	SYSTÈMES VAC MAX VME ET VMB	65
BASE SYNTHÉTIQUE	14	OUTILS, PINCES ET SUCCION	44	Kit de départ VMES	65
EASY ClickBase	14	OUTILS DE NIVELLEMENT	45	Kit VME1	65
Avantages de la technologie ClickBase	15	Système de nivellement Mini-screed Optimas	45	Kit VME2	66
Vis hexagonales Stronghold EASY ClickBase	15	Niveau intelligent - Un niveau robuste NOUVEAU	46	Kit poignée en Té VME3	66
JOINTAGE	16	Rails de nivellement Quick-E-Radius	47	Débit élevé 200E Optimas	66
Polysweep - Sable polymère Premium	17	Tige Quick-E-Laser	47	Kit ultime pierre naturelle	67
Evolution - Sable pour projets commerciaux	18	Kit de raclage Quick-E-Wall	48	Kit poignées Quick-E-Ergo Assist VMB1	67
EASYJoint - Composé à joints	19	Kit de nivellement Quick-E-Screeder	48	Kit poignées tandem Quick-E-Ergo XL VMB2	67
Jointologie	20	Niveleuse Quick-E-Sand	48	Kit poignée en Té VMB3	68
Trucs d'experts sur l'utilisation du sable polymère	21	Jauge Quick-E-Gauge	48	Kit machinerie VMB4	68
ADHÉSIFS	22	Collier GNH String Along	49	Support Vac	68
StrongHold - Adhésif en mousse de polyuréthane	22	Niveau Quick-E-Level, 6 et 8'	49	Accouplement Vac Max	68
SB-15 Rapid Set - Prise rapide par tous temps	23	Râteau Quick-E-Grade	49	Kit poignée en Té pour pavés D3 ES	69
SB-10 Paver Bond - Adhésif à pavés par tous temps	23	Kit de nivellement Quick-E-Screed	49	Kit poignée en Té pour pierre naturelle ES D2	69
GÉOTEXTILES ET GÉOGRILLES	24	OUTILS DE MARQUAGE	50	Plaque supplémentaire ES 6,5" x 13" pour kit D2 et D3	69
135N non tissé - Patio, allée, stationnement	25	Crayons au plomb rouges	50	Kit manuel pour surfaces non poreuses ES B2	69
140N / NC non tissé - Commercial	25	Compas Quick-E-Radius	50	Kit à compresseur ES C2	70
Couvre-sol Stronghold HD5 tissé	26	Règle coulissante Quick-E-Tracer	50	Kit manuel ES B1	70
- Patios, allée, stationnement	26	Rapporteur Quick-E-Scribes	50	Kit manuel ES C1	70
MiraGrid - Essais et performance	24	Équerre Quick-E-Paver	50	Kit télécommandé pour machinerie ES A1R	71
MiraGrid XL bi-axial - Murs de soutènement et escaliers	27	Rapporteur d'angles Optimas	51	Kit pour machinerie ES A1	71
MiraGrid 2XT bi-axial - Murs de soutènement et escaliers	27	Gabarit Maxi Optimas (s'utilise avec le kit de nivellement)	51	Kit tout inclus ES	71
MiraGrid 3XT et 5XT	28	Équerre Maxi Optimas	51	Kit à compresseur ES A2	72
- Systèmes muraux d'ingénierie	28	OUTILS DE LEVAGE	52	Kit poignée en Té ES PRO	72
MiraGrid 7XT et 8XT	28	Quick-E-Lifter52	52	Conseils compresseurs	72
- Murs multiniveaux et en terre armée	28	Pince de soulèvement Quick-E-BL 100	52	Plaques de succion et accessoires	73 - 75
Conseils d'utilisation des géotextiles et géogrilles	29	Pince de soulèvement Quick-E-BL 180	52	MAILLETS	76 - 78
- Sélecteur de produits	29	Petit porte-dalle Quick-E-Slab	52	BROUETTES TUF ET CHARIOTS À MAIN	79 - 82
PRODUITS NETTOYANTS	30	Poignées tandem Quick-E-Ergo Assist	52	PRODUITS DE JARDINAGE	83
SureClean - Nettoyant tout-usage	31	Chaîne ajustable Quick-E-Adjustable	52	Sacs verge-cube	83
Efflo Off - Nettoyant pour dépôts calcaires et minéraux	31	Grand porte-dalle Quick-E-Slab	53	ÉCLAIRAGE KERR	84
Solvent Rx - Correction et nettoyage	31	Pince de soulèvement Quick-E-BL 450	53	OUTILS RUBI	85
SureStrip - Décapant à scellant	32	Pince de soulèvement Quick-E-BL 850	53	Disques de coupe	85
S.R.B - Nettoyant antitache et antirouille	32	Pince de soulèvement Quick-E-BL 980	53	DCX - 250 Xpert - Scie de coupe électrique	86
Oil Extractor - Élimination des taches d'huile	32	Pince de soulèvement Quick-E-BL 3000	53	DCX - 350N - Niveau laser et scie	86
PRODUITS SCÉLLANTS	33	Pincettes E2900, E2400 et E23000	54	Kit de guidage pour scie TC-125	86
SB-1000 PermStik - Stabilisateur de joints de pavés perméables en béton	33	Crochet rouge pivotant 360	54	TC-125 - Scie circulaire humide et sèche 120 V 60 Hz	87
SB-1300 - Stabilisateur de joints, non lustré, n'accentue pas les couleurs	34	Pince à dalle en tandem	54	RubiMIX-9 Plus - Mélangeur à batterie et pagaie	87
SB-4000 - Scellant hydrofuge invisible, protection contre le sel	34	Porte-pavés	54	Disques de coupe à diamants pour série TX	88
SB-5000 - Scellant à l'épreuve des taches	35	ACCESSOIRES ET PIÈCES	55	Embouts de carottage à diamants - 1re qualité	88
SB-6000 - Scellant look humide, satiné lustré, vivifie les couleurs	35	Prise Quick-E-Boulder pour BL 980	55	Accessoires, système de nivellement Delta	88
SB-6400 - Scellant pénétrant à look humide	36	Bras de succion A2	55	Bloc de polissage à diamants à main, calibre #60 et #120	89
SB-6700 Surface PRO Ultra - Stabilisateur de joints, look humide, formule à mélanger en 2 parties	36	Cale Quick-E-Wedge	55	Croisillons à pavés en porcelaine - 3 mm et 5 mm	89
SB-7700 - Stabilisateur de joints, formule vivifiante et antifongique	37	Extension de poignée en Té	55	Ventouse pour pavés en porcelaine	89
SB-8700 - Satiné lustré, formule ultra vivifiante et antifongique à base de solvants	37	Espaceur Quick-E-I	55	Genouillères Premium	89
SB-9000 - Satiné lustré, formule ultra vivifiante à base de solvants	38	Porte-pavés Quick-E-Multi	56	ÉVÉNEMENT PROBREAK	90 - 91
Vaporisateur électrique à batterie	39	Poignées Quick-E-Ergo Assist	56	AVANTAGES DES BASES À GRANULOMÉTRIE OUVERTE	92
Conseils d'utilisation des produits scellants	39	Adaptateur Ergo Assist	56	JOIGNEZ-VOUS À GNH	93 - 94
Utilisation des produits scellants - suite	40	Poignées tandem Quick-E-Ergo XL	56	L'ÉQUIPE GNH	95
COMPACTION	41	Plaque de montage Ergo XL	56	POUR COMMANDER	Endos
VPR 450 - Compacteur à rouleaux	41	Commuteur ES	57		
VPR 450 - Compacteur à rouleaux	41	Boyaux ES 25'	57		
	41	Plaquettes, oeillets et dents d'extracteurs de recharge	57		
	41	OUTILS DE FINITION	58		
	41	Organisateur Quick-E-Tool	58		
	41	Boîte d'outils Quick-E-Box	58		
	41	Remplisseur de joints Mini Optimas	58		
	41	Poussoir Quick-E-Hammer	59		
	41	Ajusteur de joints Quick-E-Dual	59		
	41	Rectifieur Quick-E-Tumbler	59		
	41	Nettoyant à joints Optimas - D10-Jet	60		
	41	Ajusteur à joints Optimas	60		
	41	Grattoir Quick-E-Track	60		
	41	Extracteur Quick-E-Paver	60		



Photo courtesy of Western Interlock
www.westerninterlock.com



BORDURES

Les bordures de pavé sont essentielles même si elles ne représentent que moins de 1% du coût de vos projets. Plus de 30 ans d'installations professionnelles. Bien installées, les bordures GNH génèrent la meilleure connexion mécanique au sol. Visitez notre site Web pour obtenir les instructions d'installation de nos bordures de pavés.



Comment scanner nos codes QR

Lancez l'appareil photo de votre téléphone et placez son objectif devant le code QR pour qu'il soit bien visible sur l'écran de votre appareil.

- La plupart des téléphones intelligents liront le code QR instantanément.
- Il suffit ensuite d'appuyer sur le lien OU la page s'affichera automatiquement.

Besoin d'aide? Si ça ne fonctionne pas du premier coup sur votre téléphone, il suffit de télécharger une application de balayage de codes QR.

Snap Edge^{MD}

Protégez votre réputation avec une bordure éprouvée depuis des années.

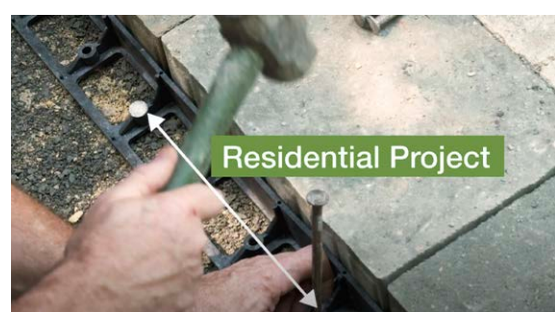


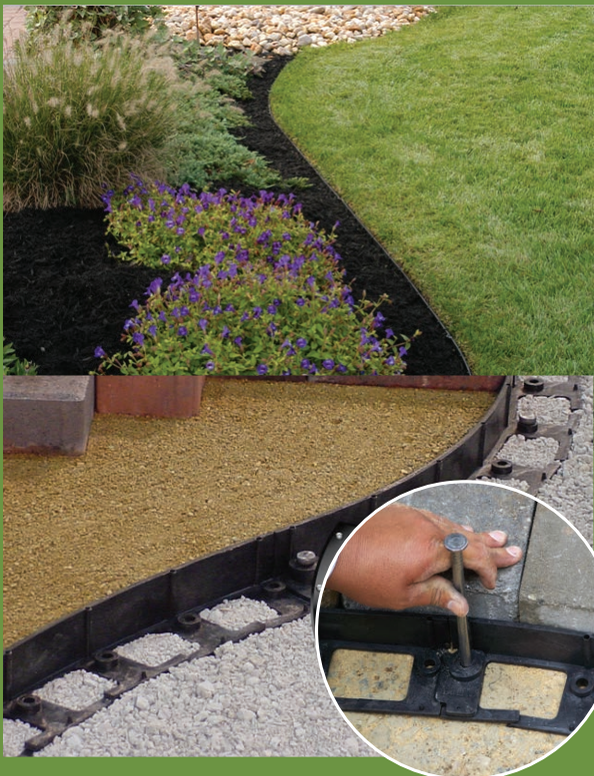
- ✓ Idéale pour les projets commerciaux, trottoirs, entrées de cour, patios et plus
 - ✓ Le choix fiable des entrepreneurs, architectes et propriétaires
 - ✓ Utiliser avec les pavés et les pierres naturelles de 50 à 100 mm d'épaisseur
 - ✓ Longueurs de 8', hauteur de 1-7/8", profondeur de 2-7/8"
 - ✓ Vendues en demi-palette de 288 unités et palette complète de 672 unités
 - ✓ Se fixent en place à l'aide de clous de paysagement communs de 10"
- Système à une seule composante: simplifie grandement la gestion d'inventaire
 - Sections droites ou courbes et transitions sans gaspillage
 - Base ouverte favorisant la pousse d'herbe saine au-dessus de la bordure
 - Solide connexion à emboîtement facile à réaliser
 - Encolure de clouage surdimensionnée pour plus de support latéral
 - Faciles à manipuler - les 2 pièces s'emboîtent aisément.
 - Fabriqué à 100 % de polyéthylène haute densité (HDPE)
 - Se coupe facilement, s'installe rapidement
 - Il suffit de couper les renforts pour former la bordure
 - La bordure Snap Edge^{MD} est invisible après installation
 - Utilisée et adorée des pros depuis plus de 30 ans
 - S'installent avec des clous de paysagement communs ou spiralés de 10"

PROTÉGEZ VOTRE RÉPUTATION



Utilisez notre poussoir Quick-E-Hammer pour faciliter l'installation!





Barrier^{MC} – Bordure de pavés et de paysage

Produit de fixation d'aménagement paysager 2-en-1

- ✓ Parfait pour les propriétaires et les bricoleurs
- ✓ Crée une barrière permanente entre les matériaux du jardin
- ✓ Facile à installer et donne des résultats professionnels
- ✓ Choix de calibre pro pour les entrepreneurs
- ✓ S'utilise comme bordure de paysage ou de pavé
- ✓ Une seule composante pour les sections droites, courbes ou les courts rayons de courbure
- ✓ Longueurs de 6'-8", hauteur de 1-7/8", profondeur de 2-7/8"
- ✓ Idéal pour les pavés de 50 et 60 mm

- Empêche la dérive horizontale des pavés
- Base ouverte qui permet la pousse du gazon et contribue à l'ancrage du système
- La bordure BarrierMC est invisible après installation



AUCUN CLOU REQUIS

PermEdge – Bordure sans clou

Bordure pour base à granulométrie ouverte, résidentiel et commercial léger

Une bordure PermEdge sert à stabiliser les pavés perméables. Le mélange PermEdge a été inventé comme substitut économique aux inélégantes bordures de béton utilisées dans les applications de pavés perméables en milieu résidentiel et commercial léger. La bordure PermEdge possède les mêmes superbes caractéristiques que la bordure Snap Edge^{MD}, mais sa base inclut en plus des ancrages pour la géogridde.

- Bordure sans clous entièrement assemblée
- Élimine les coûteuses coulées de béton
- Élimine des étapes qui sont suivies de temps d'arrêt
- Pour les bordures droites ou courbes
- La bordure est invisible après l'installation
- Parfait pour les pavés de 60 et 80 mm
- S'installe sur un lit de concassé perméable



La bordure de pavés PermEdge est en fait une bordure Snap Edge de 8 pi, à laquelle est fixée une géogridde de 4 pi et prête-à-l'emploi. Aucun clou requis.

Stronghold^{MC} – Bordure en aluminium

Fabriqué au Canada en aluminium recyclé, ne rouille pas Pour pavés 50 à 80 mm

- Longueurs de 8'-4"
- Une seule composante pour les sections droites et courbes
- Angles à 90° ne nécessitent pas de coupe
- Ne se déforme pas à la chaleur ni au froid
- Connecteurs des extrémités faciles à insérer
- Stronghold^{MC} peut être inséré directement sous les pavés



STRONGHOLD
ALUMINUM PAVER EDGING

Système permanent de bordure de pavés en aluminium:

- | | |
|-------------------|---------------------|
| ✓ Trottoirs | ✓ Chemins |
| ✓ Entrées de cour | ✓ d'accès |
| ✓ Porches | ✓ Cours |
| ✓ Patios | ✓ intérieures |
| ✓ Accotements | ✓ et plus encore... |

Spécifications de commande

- ✓ 1 unité = 8,33 pi linéaires (2,54 m)
- ✓ Hauteur de retenue = 40 mm
- ✓ 1 paquet = 10 un. = 83,3 pi linéaires (25,4 m)
- ✓ 1 boîte = 30 un. = 249,9 pi linéaires (76,2 m)
- ✓ 1 palette = 300 un. = 2 500 pi linéaires (762 m)

Bordure en aluminium pour pavés en porcelaine

Pour installations extérieures de pavés en porcelaine

La bordure Stronghold pour pavés en porcelaine est notre solution la plus solide pour sécuriser le périmètre d'une surface de pavés en porcelaine. Elles procurent un support latéral et une stabilité inégalés. Fabriqué à partir d'aluminium recyclé à 100%.

La bordure Stronghold pour pavés en porcelaine est idéale pour les projets sur base **EASYClickBase** (entrées de cour, patios, aménagement de piscine, trottoirs). Elle procure le meilleur support latéral pour ce type de pavé. La combinaison d'une base **EASYClickBase** et de **vis à tête hexagonale Stronghold** produit la plus solide à base synthétique pour pavés en porcelaine de l'industrie.

Spécifications de commande

- ✓ 1 unité = 8,33 pi linéaires (2,54 m)
- ✓ Hauteur de retenue = 15 mm
- ✓ 1 paquet = 10 un. = 83,3 pi linéaires (25,4 m)
- ✓ 1 boîte = 30 un. = 249,9 pi linéaires (76,2 m)
- ✓ 1 palette = 300 un. = 2 500 pi linéaires (762 m)

Avantages de la bordure Quick-E-Hybrid 1 produit = 2 solutions

- S'utilise avec le piquet Quick-E-Hybrid (vendu séparément) sur une base perméable
- Posez un clou commun de paysagement de 10" dans un angle de 60° pour éviter le soulèvement du sol compacté à haute densité (servez-vous du poussoir Quick-E-Hammer pour faciliter l'installation, vendu séparément).
- S'utilise aussi comme bordure de plate-bande!
- Facile à couper et à adapter aux courbes
- Méthode de connexion facile!

Q: Combien de piquets me faut-il par longueur?

R: 5 par longueur de 6'-6"

- Boîte de 30 longueurs = 2 boîtes de piquets (75 piquets/boîte)
- 1/2 palette = 26 boîtes de piquets
- 1 palette = 52 boîtes de piquets

Tailles:

- Boîte (30 longueurs = 200 pi lin.)
- 1/2 palette (390 longueurs = 2 600 pi lin.)
- 1 palette (780 longueurs = 5 200 pi lin.)



En savoir plus

*Piquets et clous non inclus

Snap Edge^{MD} à profil bas

Idéal pour les dalles naturelles ou les pavés de moins de 2" de hauteur

Bordure à profil bas de 6'-8" de long et de 1-3/8" de haut. Idéal pour les pavés et dalles naturelles d'une épaisseur de 1" à 2".

- Moulage par injection: solidité et stabilité
- La paroi verticale épaisse est renforcée par des raidisseurs pour assurer la stabilité des pavés autobloquants
- Produit des solides joints autobloquants
- Orifices de clouages renforcés pour plus de rigidité
- Base ouverte qui facilite la croissance de l'herbe
- Fabriqué en polyéthylène haute densité (HDPE) recyclé: résiste au gauchissement et aux cassures, même lorsqu'exposé aux intempéries



Bordure Stronghold^{MC} Precision Edge

Démarcations nettes en lignes droites ou en courbées



Fabriquée au Canada, 100% polyéthylène haute densité (HDPE). Souvent utilisée pour délimiter les plates-bandes, la bordure Stronghold^{MC} Precision Edge s'utilise aussi pour séparer les surfaces de gazon naturel ou synthétique d'une butte de terre, de paillis, de pierre ou de verre décoratif.

- La bordure Precision Edge est tout simplement la plus robuste - mais malléable - bordure de toute la planète!
- Plus résistante que les bordures en aluminium
- L'apparence d'une bordure en aluminium noir pour moins cher
- Indestructible dans toutes les conditions grâce à son noyau solide
- Idéal pour les bordures droites, en courbes et les coins
- Aucun colorant ni additif ajouté. Matière 100% recyclée seulement.
- Fini d'aspect soigné pour toutes les projets de paysagement
- Surface antiadhésive idéale pour le formage du béton
- Ne pourrait pas / ne se décompose pas au fil du temps (comme le bois).
- Bordure noire en 2 hauteurs: 4" et 6"
- Vendu en rouleaux de 20'



Contenu de l'ensemble du système de bordure Precision Edge: 20 pi de bordure, 4 piquets de 12 po, vis et 1 connecteur.

EdgeCrete – Bordure de pavés

Pour les bases perméables et à granulométrie ouverte

GNH vous présente son innovante bordure en sac: EdgeCrete. Le mélange de béton polymère renforcé de fibres EdgeCrete sert à former une bordure dans les applications de pavés et de dalles naturelles, sur une base perméable ou à granulométrie ouverte. S'utilise aussi avec des pavés et dalles sur base standard. Il suffit d'ajouter ½ gallon d'eau par sac de 50 lb d'EdgeCrete et d'épandre le mélange en suivant les instructions.

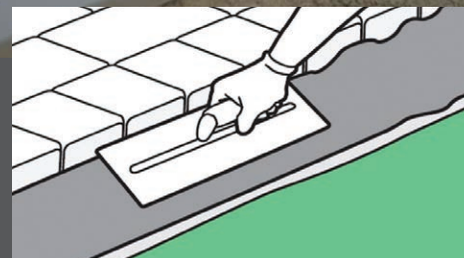
- Renforcé de fibres résistantes à la fissuration
- Béton polymère qui développe une résistance supérieure
- Facile à installer, bordures sans clous ni piquets



En savoir plus

Couverture:

Base à granulométrie dense de 17'
13' sur base hybride ou à granulométrie ouverte



Couleurs offertes:



Sacs de 50 lb,
56 sacs par
palette

CONSEILS

Installation des bordures GNH

1. Produit essentiel

Il faut installer une bordure pour restreindre l'inévitable déplacement horizontal de tout pavé qui n'est pas en contact direct avec une structure inamovible.

2. Un peu de planification

Toutes les bordures de marque Edge de GNH s'installent après la pose des pavés, mais avant leur compactage.

NOTE: la base d'agrégats compactés doit s'étendre de 6" au-delà du rebord des pavés; la bordure doit être installée sur cette surface stable et au niveau pour bloquer les mouvements latéraux.

La bordure doit être directement installée sur la base compactée, et non sur le lit de sable.

3. Positionnement

Alignez les bordures tout le long du rebord exposé des pavés; maximisez la longueur de chaque section unitaire, dans la mesure du possible. Assurez-vous de correctement relier les extrémités des sections l'une à l'autre, selon leur méthode de connexion particulière. Si vous devez utiliser une courte longueur de bordure, fixez-la solidement en place en enfonçant un clou dans chaque ouverture de clouage. Il n'est pas recommandé d'installer une section qui n'est pas connectée à au moins une autre section adjacente.



Installation de
bordure

4. Ancrage

- Pour les patios et les trottoirs, utilisez un clou ou piquet de 8" ou de 10" à tous les 2', sauf dans les courbes à faible rayon de courbure ou dans les coins, où il faut plus de renfort.
- Coins: un clou supplémentaire de chaque côté.
- Courbes: un clou dans chaque trou jusqu'au bout de la courbe.
- Pour les surfaces sur lesquelles circulent des véhicules, insérez un clou ou piquet tous les 12", en plus des directives ci-dessus pour les faibles rayons et les coins.
- Pour les surfaces sur lesquelles circulent des véhicules lourds (commercial), insérez un clou ou piquet tous les 8", en plus des directives ci-dessus pour les faibles rayons et les coins.

5. Remblayage

Une fois l'installation terminée, il est important de recouvrir la bordure avec du sable, du sol ou du gazon. Un bon remblayage n'est pas qu'une question d'apparence: il s'agit plutôt de protéger le plastique contre les rayons UV à long terme. L'aluminium n'est pas affecté par les rayons UV.

Dans le cas de l'installation de la bordure bétonnée EdgeCrete, il faut procéder à une température supérieure à 0°C. Il est possible de l'installer au gel si on la recouvre d'une couverture assurant le maintien d'une température adéquate. Il est aussi possible d'installer une bordure EdgeCrete lors d'une légère pluie. Ne pas l'installer lors d'une pluie forte. Instructions complètes au GreatNorthHardscape.com.



ANCRAGE

Les clous GNH Stronghold^{MC} sont des clous de qualité supérieure offerts en des longueurs de 8" et 10", à tige lisse ou spiralée. Les clous GNH sont spécialement conçus pour les bordures offertes par GNH: Snap Edge^{MD}, Stronghold^{MC} et Hybrid Edge.

Longueur 8"

Idéaux avec les bordures Barrier

- Emballage pour la vente au détail
- Présentoir de comptoir gratuit
- 10 unités par paquet
- Meilleur contrôle de l'inventaire
- Code à barres pour scanner

Longueur	8"
Clous/paquet	10
Paquets/boîte	24
Boîtes/palette	39
Poids/boîte (lb)	63
Poids/palette (lb)	2 500



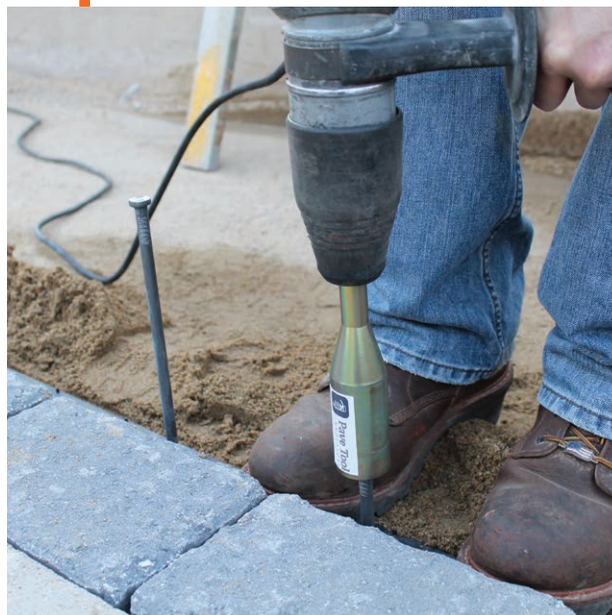
Clous communs ou spiralés 10"

Pour toutes nos bordures; nombreuses autres utilisations (géotextiles, géogrilles, etc.)

Clous communs 10"
150/boîte (boîte de 50 lb)



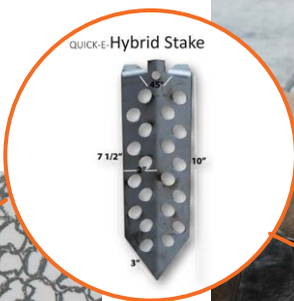
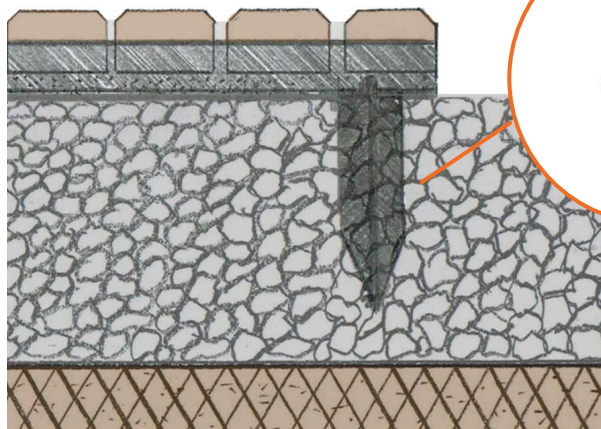
Clous spiralés 10"
250/boîte (boîte de 50 lb)



Piquets Quick-E-Hybrid

Boîte de 75'quets

- S'utilisent avec la bordure Quick-E-Hybrid sur des bases perméables
- Enfoncez un piquet Hybrid à toutes les deux ou trois fentes (note: utilisez un poussoir Quick-E-Hammer pour une installation plus facile – vendu séparément)



Base synthétique

EASYClickBase

Couche de fondation portante synthétique - Unique sur le marché!



EASYClickBase

It works like this...



EXCAVATION

TRADITIONAL METHOD

EASYClickBase METHOD

PAVERS

PAVERS

1" BEDDING SAND

3/4" EASYCLICKBASE

UP TO 12" SUB-BASE MATERIAL

NON-WOVEN FABRIC

SOIL

1", 2" BEDDING SAND
NON-WOVEN FABRIC

LESS IS MORE

- Less Excavation
- Less Haulage
- Less Waste
- Less Labour Costs

=
More \$ in your pocket

SOIL



Le début d'une révolution!

Moins c'est mieux, surtout comme présentement!

- moins d'excavation
- moins de transport
- moins de gaspillage
- moins de temps pour installer

Applications commerciales

- Surfaces industrielles et stationnements
- Centres d'achats
- Passages pour piétons
- Trottoirs

Applications résidentielles

- Allées, patios et entrées de cour
- Terrasses de piscine
- Espaces confinés
- Passages étroits

Système d'assemblage Easy Click'n Lock

- Plus rapide et économique que les méthodes traditionnelles
- Facile à transporter et à poser
- Profondeur réduite d'excavation, moins de sol à déplacer et éliminer
- Nécessite peu d'agrégats de fondation
- Supporte le passage des piétons et la circulation automobile
- Réduit l'orniérage dans les entrées de cour

Entrées de cour et autres applications intenses

Le **EASYClickBase** répartit les charges sur de grandes surfaces, ce qui permet de supporter des véhicules lourds sans excavation profonde du sol.

Dans les applications plus intenses, il peut être requis de combiner **EASYClickBase** et une sous-base, mais le principe reste le même.

EASYClickBase élimine le besoin de remplacer des tonnes de sol par des tonnes d'agrégats, ce qui économise temps et argent.

Dimensions

- 19,75" x 19,75" (sans languettes de connexion)
- 20,75" x 20,75" (avec languettes de connexion)
- Épaisseur 3/4"
- 200 unités/palette
- 542 pi²/palette
- 3 boîtes de vis à tête hexagonale/PLT



En savoir plus

Comment ClickBase réduit le volume des fondations

Avantages des panneaux **EASYClickBase**

1. Résiste au passage de l'équipement pendant la construction!
2. Fondation réalisée au moins 25% plus rapidement.
3. Polyvalence: fondation pour pavés, dalles et blocs
4. Les panneaux **EASYClickBase** comprennent des pochettes dans lesquelles on peut verser une partie du lit de pose pour renforcer la base et faciliter le nivellement.
5. Permet la dispersion des pavés dès le début de la pose.
6. Élimine les possibilités de perturbations de la base lors de la pose.
7. Ne nécessite pas de drainage spécial, s'installe à la pluie.
8. **EASYClickBase** supporte de lourdes charges, jusqu'à 29" de roc: parfait pour bars et cuisines extérieures, murs de soutènement.

Avantages au chantier et pour le gestionnaire de projet

- Moins, c'est souvent mieux! Moins de destruction: moins d'excavation, moins de transport, moins de déchets, moins de main-d'oeuvre!
- Les robustes panneaux autobloquants **EASYClickBase** redistribuent les charges dynamiques sur une grande surface pour une résistance inégalée.

- Le produit parfait pour les chantiers où l'espace est restreint. Très léger.
- L'installation se réalise beaucoup plus rapidement que la méthode traditionnelle. Grandes économies de main-d'oeuvre.
- À la fois solide et léger. **EASYClickBase** est fait de plastique ABS, dont la performance et la fiabilité sont éprouvées depuis des décennies dans le secteur de la construction.
- Utilisez les vis tire-fond Stronghold^{MC} pour fixer le périmètre des panneaux **EASYClickBase** et former une bordure solide.

Travaillez plus intelligemment pour augmenter vos profits!

- Excavation de 6 à 12" moins profond
- Économisez de 6 à 12" de concassé
- Moins de coûts de transport
- Moins de coûts d'élimination de terre végétale
- Usure moindre de la machinerie
- Moins de main-d'oeuvre
- Projet complété plus rapidement
- Plus grands profits



Témoignages
d'entrepreneurs

Stronghold^{MC}

Vis d'ancrage galvanisée, tête hexagonale

Un connecteur solide pour tout type de bordure, peu importe le système. Facile à retirer au besoin.



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

- 2" x 3/8" dia.
- 50/paquet
- 12 paquets/caisse

Pour fixer les bordures
Snap Edge et StrongHold
au système **EASYClickBase**,
haute résistance latérale.





JOINTAGE

GNH offre 4 solutions d'assemblage fiables pour presque tous les types d'installations, C'EST TOUT CE QU'IL VOUS FAUDRA! Nous oeuvrons dans le secteur des produits de paysagement depuis 30 ans, vous pouvez nous faire confiance lorsque nous affirmons que ces quatre produits couvrent toutes les situations. Depuis quelques années, nous entendons bien des histoires d'horreur, d'installations sur du sable ayant mal tourné, c'est pourquoi nous avons tellement confiance dans nos marques: **nous avons l'élément essentiel... UN RENDEMENT FIABLE ET CONSTANT!** Qu'il s'agisse de joints étroits ou larges, de pavé de porcelaine ou perméable, d'appliques décoratives ou de pierre naturelle, nos quatre sables sont meilleurs que ceux de la concurrence et nous avons 15 ans d'installations pour le prouver! Demandez les marques GNH et vous aurez l'esprit tranquille. **On s'occupe de vous!**

PolySweep – Sable polymère haute performance

Idéal pour:

- Applications courantes, appliques décoratives et porcelaine
- Efficace à plus de 32°F (0°C)
- À l'épreuve de la pluie 24 heures après activation à l'eau
- Sac imperméable
- 15 ans d'expérience, élimine les reprises de travaux
- Installation plus rapide
- Arrosage facile
- Durcit de haut en bas mieux que la concurrence
- Pour joints jusqu'à 1 po de largeur
- GARANTI SANS EFFLORESCENCE

Avantages:

- Usage résidentiel et commercial
- Applications courantes, appliques décoratives et porcelaine
- Pavés de béton, de porcelaine, d'argile, pierre naturelle, pierre lisse.
- Entrées de cour et espaces de stationnement, patios, terrassement de piscine, trottoirs, projets commerciaux, aménagement de rues et pentes
- Produit UNIQUE sur le marché, performance éprouvée et adorée depuis 2008!

Projets résidentiels et commerciaux légers

Entrées de cour • Trottoirs • Patios • Terrasse de piscine et appliques décoratives en béton • Pavés de béton et d'argile • Pierre naturelle • Pierre moulée, roc moulé • Carreaux de porcelaine

Exemples de projets pour sables Polysweep:

- ✓ Projets résidentiels et commerciaux
- ✓ Entrées de cours, trottoirs, patios, terrasses de piscine et appliques de béton
- ✓ Pavés de béton et d'argile • Pierre naturelle • Pierre moulée, roc moulé • Carreaux de porcelaine
- ✓ Les sables à jointage PolySweep (régulier et X-Treme Wide Joint) sont calibrés selon la norme ASTM C-144
- ✓ Incorpore des liants polymériques sophistiqués qui développent une résistance graduelle, produit des joints qui restent flexibles et qui résistent à la fissuration en toutes saisons.
- ✓ Technologie brevetée Clear Set TechnologyMD, qui incorpore les polymères synthétiques les plus clairs et les plus résistants de l'industrie.
- ✓ Le sable PolySweep ne décolore pas les surfaces et ne produit pas d'efflorescence.
- ✓ Recommandé pour les joints réguliers jusqu'à 3/4", jusqu'à 1 po aux croisements de pavés.
- ✓ le sable à jointage X-Treme Wide Joint de Polysweep est spécialement formulé pour les joints d'une largeur de 1/8" à 4".
- ✓ Pour une performance optimale, les joints remplis de sable à jointage PolySweep (régulier ou X-Treme Wide Joint) nécessitent une profondeur minimale de 1,5".
- ✓ Ces deux produits préviennent l'érosion du sable de jointage causé par la pluie et le ruissellement;
- ✓ ralentit la croissance des mauvaises herbes et les infestations d'insectes.
- ✓ Couleur du sable à jointage original Polysweep: Tan, Platine et Noir
- ✓ Couleur du sable à jointage X-Treme Wide Joint: Tan, Platine et Noir



Conformité OSHA selon ASMC C-144

Présentoirs promotionnels



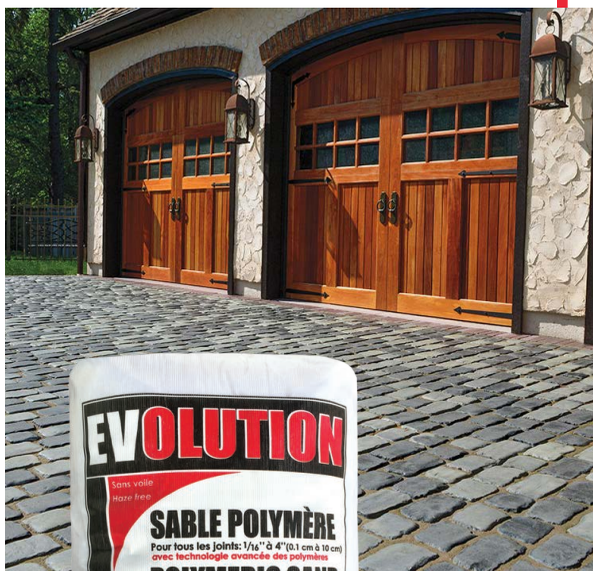
Le présentoir d'échantillons et de brochures PolySweep est compact et facile à monter.

Présente les choix de couleurs



Available
In 3 Colours





Cinq couleurs naturelles, les concepteurs adorent EVOLUTION:



L'AVANTAGE DU SABLE POLYMÈRE EVOLUTION

Pour joints de 1/8" à 4" de largeur

- Performances éprouvées depuis de nombreuses années Sable sans efflorescence utilisé depuis plus de 18 ans sur de grands projets commerciaux et résidentiels haut de gamme.
- Pour joints de 1/8" à 4" de largeur.
- Couleurs pures et naturelles: grains de sable, de quartz et de granit naturel. Aucun colorant ajouté: aucune décoloration à long terme.
- Ne contraste pas avec les tons naturels de la pierre ou des pavés.
- Produit des joints flexibles et durables.
- Formulé pour résister aux température extrêmes et aux cycles de gel/dégel (plus efficace que les mélanges avec ciment).
- Résiste au sel de déglçage et aux nettoyeurs acides.
- Compactage et durcissement rapides.
- Température min. d'installation: 0°C, s'installe du tout début du printemps aux premiers flocons d'automne.
- Parfait autour d'une piscine.
- Convient à tous les types de pavés de béton, de carreaux de porcelaine ou de pierre naturelle.
- Idéal pour la circulation intense de piétons ou de véhicules et toutes applications commerciales.
- Idéal sur surfaces légèrement inclinées: résiste à la pluie et au ruissellement.
- Préviens la croissance des mauvaises herbes et des fourmis.
- Peut être utilisé à l'intérieur (prof. min. des joints: 0,75")
- Parfait autour d'une piscine.
- Convient à tous les types de pavés de béton, de carreaux de porcelaine ou de pierre naturelle.*
- Idéal pour la circulation intense de piétons ou de véhicules et toutes applications commerciales.
- Pour surfaces planes ou en pente.
- Adhère aux joints, délavement minimal par le ruissellement.

S'active avec un seul arrosage généreux!

EVOLUTION
Polymeric Sand



- Installation plus rapide
- Se lave plus facilement
- Joints plus résistants



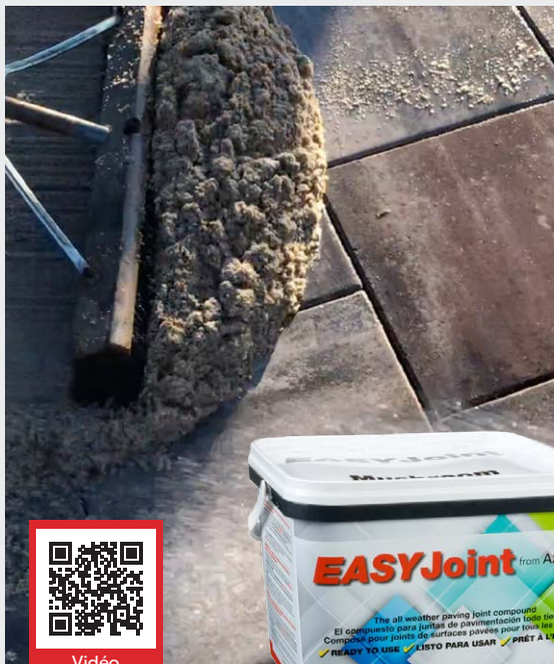
EASYJOINT – Composé de jointage perméable

Pour surfaces résidentielles et commerciales (non véhiculaires):

- Pavés en porcelaine sur base synthétique • Pavés moulés humide (wet cast) et pierre naturelle
- Pavés de béton • Résiste au passage des véhicules • Pour pavés autobloquants traditionnels

Le sable **EASYJoint** est conçu pour les sites bien drainés. Avant de l'utiliser, il faut s'assurer que les conditions du site conviennent à l'utilisation d'**EASYJoint**, un composé hautement perméable. Visitez **GreatNorthHardscape.com** pour les instructions d'installation complètes et des vidéos.

- 12 ans de performance sur le marché
- Joints jusqu'à 5"
- S'installe par temps humide ou froid (jusqu'à 3°C)
- Planification facile - moins de retours au chantier
- Application humide – Durcissement à l'air (impossible de trop mouiller)
- Seaux de quantité idéale
- Plus simple et rapide que les méthodes traditionnelles
- Pas de déchets (ramasser les restes et ajouter de l'eau dans le seau pour une utilisation future)
- Durable et longue durée de vie
- Conservation illimitée
- Résiste au gel
- Convient aux véhicules légers sur bases bien compactées.
- Idéal durant l'intersaison (avril-mai et octobre-novembre)
- Excellent produit à utiliser soi-même – Installation facile
- Conseil pour propriétaire: Autour de la piscine, assurez-vous de rincer les surfaces à l'eau claire afin de prolonger la vie des joints **EASYJoint**.
- Une forte saturation en chlore peut entraîner un « foisonnement » du sable.



Vidéo d'installation

Offert en 4 couleurs:



ÉVITE LES RETARDS CAUSÉS PAR LA PLUIE + PRODUIT DES JOINTS PLUS COMPACTS + BIO-RÉSINES À MATRICE LIQUIDE: HAUTE PERFORMANCE!

- **EASYJoint** est un composé à joints prêt à l'emploi qui s'utilise par temps sec ou pluvieux.
- Pour joints et intersections de **3/32" (3 mm) jusqu'à 5" de largeur**, profondeur min, de 1".
- **EASYJoint** est une formule éprouvée sur des milliers de projets partout dans le monde.
- **Votre représentant GNH est parfaitement formé pour vous conseiller sur l'utilisation d'EasyJoint ou même former votre équipe!**

Avantages:

- Joints résistants au passage des véhicules*
- Pour toute la hauteur du joint
- Nécessite moins d'entretien à long terme**
- Grande perméabilité: nécessite moins d'eau
- Pénètre mieux dans les joints que les produits concurrents***
- Formule à base de bio-résine végétale

Au soleil ou sous la pluie... s'installe comme un charme!

- Joint vraiment solide
- Planification plus facile des travaux
- Vraiment durable
- Résiste aux produits chimiques
- Emballage plus écologique
- Moins de gaspillage
- Fini les retards causés par la pluie
- 14 ans d'utilisation éprouvée

Couverture par seau de 27,5 lb (12,5 kg)

Pavé ou pierre 12 po x 12 po x 2-3/8 po (30 cm x 30 cm x 60 mm), joints de 3/32 po à 5 po (3 mm à 127 mm)

	Joints 3/32 po (3 mm) min.	Joints 3/16 po (5 mm)	Joints 3/4 po (19 mm) <small>(joints les plus communs)</small>	Joints 1 po (25 mm)	Joints 2 po (50 mm)	Joint 5 po (127 mm) max.
Pieds carrés	63	40	10	8	4	EasyJoint est aussi performant pour les joints larges, par exemple: intersections avec pierre naturelle de forme irrégulière.
Mètres carrés	6	4	1	0.5	0.25	

* Convient aux stationnements résidentiels sur base bien compactée, avec pavés autobloquants.

** La concurrence recommande un lavage mensuel à pression pour maintenir la perméabilité.

*** EASYJoint est reconnu pour favoriser la perméabilité jusqu'à 7 ans sans lavage à pression.

**** EASYJoint est un composé de jointage unique en son genre qui se consolide plus facilement que tout autre mélange.

Jointologie EASYJoint

Précautions d'utilisation:

1. La base doit être très bien drainée

- L'utilisation d'EASYJoint nécessite une fondation drainante. Ne pas utiliser EASYJoint s'il y a risque d'accumulation d'eau.
- En cas d'accumulation d'eau et de gel, le joint risque de débloquer.
- Veuillez consulter un spécialiste en drainage ou un technicien certifié ICPI pour savoir comment concevoir une base drainante.

2. Les pavés ou dalles doivent être fermement compactés sur le lit de pose

Le sable EasyJoint possède une excellente résistance en compression: il résiste au passage des véhicules jusqu'à 3 tonnes par pneu, à la condition que les pavés ou les dalles soient bien intégrés au lit de pose.

3. Le composé EASYJoint ne contribue pas à la rigidité structurelle de l'entrée de cour (non recommandé avec une base hybride)

- Si le matériau de surface n'est pas suffisamment compacté, le joint ne résistera pas à la torsion provoquée par des pneus qui tournent.

- GNH recommande l'utilisation d'une bordure haute performance avec ce sable. Pour assurer la stabilité de l'aménagement, GNH recommande l'utilisation de la bordure Snap Edge^{MD}.

4. Étendre proprement

Poussez les grains de sable et lavez l'huile de liaison de la surface au fur et à mesure que vous avancez.

- Lavez jusqu'à la disparition de l'« effet arc-en-ciel » créé par le film d'huile.
- Une fois le sable EASYJoint durci dans les joints, balayez avec un balai à poils rigides, diagonalement aux joints, pour éliminer l'huile, surtout le long des joints.
- Ne réutilisez pas le balai utilisé pour épandre le sable.

5. Largeur des joints

- Largeur de joint idéale: 3 mm (1/8"). L'utilisation d'un compacteur à rouleaux Weber facilite la consolidation des joints de moins de 3 mm.
- Profondeur de joint idéale: 25 à 30 mm minimum (1 à 1-1/4").

Procédure d'application:

1. Humidifier la surface

Mouillez la surface à jointer avec de l'eau, puis versez le produit sur la surface humide.

- La surface doit être saturée d'eau avant de commencer et rester imbibée tout au long de l'application, plus il y a d'eau, mieux c'est.
- Prenez le temps qu'il faut pour saturer la surface, en particulier avec des matériaux absorbants comme le grès, le granit et le calcaire. Si vous travaillez avec de la pierre facile à tacher, il est préférable de sceller toutes les surfaces (dessus et bordures), avant de jointer.

2. Travailler rapidement

Il est préférable de travailler par équipe de deux: un arroseur et un balayeur.

- Versez de petites quantités d'EASYJoint puis, simultanément, étalez le composé dans les joints à l'aide d'un balai à poils durs ou d'une raclette, et lavez la surface à l'aide d'un jet d'eau léger.
- Ne laissez jamais le sable EASYJoint empilé ou sécher sur une surface.

3. Laver la surface en continu

L'arroseur doit alterner entre le lavage de la surface qui est en train d'être jointée et celle qui le sera bientôt, afin d'assurer qu'elle soit bien imbibée. Cela est particulièrement important par temps chaud.

4. Deuxième passe, zones moins remplies

Répétez les étapes 1, 2 et 3 sur les zones dont les joints ne sont pas correctement remplis.

5. Lavage final et nettoyage

Appliquez un dernier jet d'eau doux, afin d'éliminer les dernières traces de sable EASYJoint et finaliser la compaction.

- Travaillez consciencieusement: ne laissez pas de grains de sable sur la surface et assurez-vous de la disparition du film d'huile (pas d'arc-en-ciel).
- Une fois la surface drainée, mais encore humide, utilisez un balai à poils doux (ne pas réutiliser le balai utilisé pour étendre le sable) pour éliminer les dernières particules de sable. Prenez garde de ne pas ramener le sable des joints sur la surface!

6. Lissez les joints

Étape optionnelle: vous pouvez « pointer » la surface des joints à l'aide d'un outil à jointer approprié.

- Cela permet aussi de découvrir des points bas et d'obtenir des joints plus uniformes sur toute la surface. Des joints bien formés restent propres plus longtemps. Effectuez le jointage final une fois la surface sèche et les joints drainés, en appliquant une très faible pression sur l'outil: l'objectif n'est pas de les compacter, mais de les uniformiser.

Entreposage

- Le surplus de sable EASYJoint peut être retourné dans un seau (pas dans un sac) et recouvert d'au moins 2" d'eau.
- Le produit restera utilisable pendant 12 mois.

CONSEILS DE JOINTAGE

9 trucs d'experts sur l'utilisation du sable polymère

1. Ne tentez pas d'économiser sur le sable!



Be sure that joint sand does not exceed the bottom of the chamfer on beveled pavers or 1/8" below the surface of non-beveled or tumbled pavers.

Certains fabricants de sable ajoutent du ciment Portland, utilisent des polymères de moindre qualité ou mélangent du sable moins raffiné afin de réduire leurs coûts. Bien que cela vous fasse économiser à court terme, pensez à vos coûts réels lorsque vous devrez recommencer votre travail, passerez plus de temps sur un projet ou pire, endommagerez votre réputation. Les polymères plus durables coûtent un peu plus cher, mais vous remarquerez une différence dans la qualité du sable dès que vous ouvrirez le premier sac et commencerez à l'étendre. Un mélange parfait de polymères, de sable naturel et de fines est ce qui lui donne cohésion et résistance.

2. Lisez les instructions!

Les instructions d'installation sont sur tous les sacs et seaux, c'est pour une bonne raison! Évitez-vous bien du stress, des dégâts et du gaspillage: lisez les instructions et regardez les vidéos d'installation. En effet: un sable poly mal installé peut ruiner votre projet au complet.

3. Prenez votre temps!

Prévoyez toujours du temps en surplus pour rattraper les inévitables retards.

4. Vérifiez la météo

Il faut parfois jusqu'à deux jours de temps sec pour que les joints curent suffisamment. Une forte pluie pourrait vous obliger à reprendre le jointage. S'il se met à pleuvoir avant ou peu après la fin de l'épandage du sable poly, vous aurez un méchant dégât à nettoyer. De plus, l'épandage de certains sables polymères sur une surface humide peut causer leur adhésion indésirable en surface et cela est parfois très difficile à nettoyer. S'il pleut après que le jointage soit terminé, mais que la cure du sable n'est pas terminée, le sable peut se délayer, ce qui pourrait nécessiter la réinstallation de certains pavés et un nettoyage en règle. Portez attention à la météo et rappelez-vous: le sable EASYJoint s'installe par tous les temps!

5. Utilisez un balai pour remplir les joints

Balayer l'excès de sable PolySweep ou Evolution de la surface, d'abord avec un balai à poils durs, puis un balai à poils doux. La surface du sable polymère doit se trouver au moins 1/8" (3 mm) sous le rebord des pavés.

Le bon comblement des joints est essentiel au succès de votre projet. À l'aide d'un mouvement de va-et-vient avec un balai, brossez le sable pour remplir tous les joints jusqu'à égalité de la surface. Après avoir rempli les joints, compactez le sable avec un compacteur à rouleaux pour enlever les poches d'air et uniformiser le sable polymère.*

*Idéalement, utilisez un compacteur à rouleaux ou à plaque avec un coussin en néoprène pour compléter le compactage du sable des joints.

NOTE: ne croyez pas que sauter cette étape vous fera gagner du temps. Vous risquez plutôt de recevoir des plaintes à propos de joints discontinus qui se disloquent au fil du temps.

6. Soufflez les derniers résidus avec un souffleur à feuilles

Utilisez un souffleur à feuilles à basse vitesse pour souffler tout résidu de sable polymère qui n'a pas été balayé. Tenez le souffleur à environ 30 degrés de la surface pour éviter d'éjecter le sable hors des joints. Il faut s'assurer d'éliminer toute la poussière de sable de la surface, afin d'éviter la formation de taches après le séchage.

NOTE: il s'agit d'une étape optionnelle pour le sable Evolution, mais c'est une façon aisée et rapide d'assurer un résultat optimal.

7. Arrosez pour compacter et faire durcir le sable

L'arrosage de sable est toujours la partie la plus délicate de l'art du jointage. Dans le cas du sable PolySweep, utilisez un doux jet "douche" pour délicatement saturer le sable sur toute sa hauteur, comme décrit dans les instructions.

NOTE: n'utilisez jamais un jet d'eau pleine pression pour saturer les joints. Il faut continuer à arroser le sable jusqu'à ce que l'eau cesse de pénétrer dans le joint. Rappel: l'ajout d'eau à rythme trop rapide risque de délayer les polymères tandis qu'un manque d'eau formera un joint fragile qui se disloquera à la première occasion. La procédure est légèrement différente avec le sable Evolution: il nécessite un arrosage abondant en une seule passe; veuillez lire les instructions sur le sac.

8. N'utilisez pas trop d'eau

Lors de l'arrosage du sable PolySweep ou EVOLUTION, il ne faut pas sursaturer la surface. Rappelez-vous l'histoire de Boucle d'or et les 3 oursons: il en faut "juste assez"! La quantité d'eau déversée et son rythme de déversement sont des paramètres essentiels au succès de votre installation. Une trop grande quantité d'eau sursaturera le joint, ramollira le sable polymère et entraînera la formation d'un joint faible. Cela pourrait aussi délayer et faire coller le sable sur la surface finie, ce qui est à la fois difficile à enlever et inesthétique. Inversement, une insuffisance d'eau activera partiellement le polymère, ce qui formera un joint friable duquel le sable sera facilement délavé et favorisera les mauvaises herbes et les nids de fourmis.

Instructions complètes au GreatNorthHardscape.com sur nos pages de sable polymère.

9. Laissez les pavés se reposer!

La cure des joints nécessite une période de temps au cours de laquelle il ne devrait y avoir aucune activité sur la surface. Nous recommandons une période d'au moins 24 heures. S'il s'agit d'une entrée de cour, il faut attendre au moins 48 heures avant d'y garer un véhicule. Enfin, il faut attendre au moins 30 jours avant de sceller les pavés, car les joints continuent à se renforcer pendant cette période. Les scellants à base d'eau de marque Surebond peuvent être appliqués immédiatement après l'installation et peuvent même remplacer l'arrosage d'activation du sable polymère.

ADHÉSIFS

Pour des résultats durables, fixez toutes les pièces de vos aménagements paysagers avec les adhésifs spécialisés de GNH.

Stronghold^{MC} – Adhésif en mousse au polyuréthane



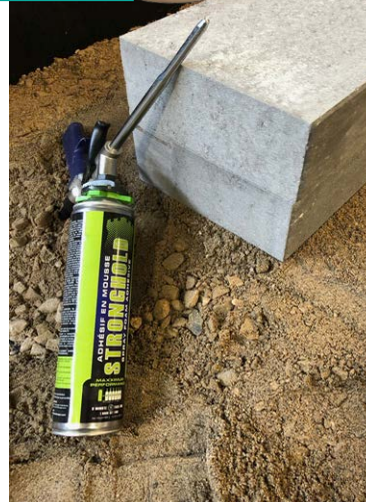
Résistance maximale pour vos aménagements

- Adhésif le plus rapide, le plus propre et le plus solide dans le monde du paysagement
- Largeur d'application ajustable
- La mousse ne sèche pas dans la buse
- Produit sous pression, aucune crampe dans les mains à l'application
- Application rapide et précise
- Prise initiale en 8 minutes
- Adhère aux surfaces humides, s'utilise par temps froid
- Fixation permanente en 1 heure



Adhésif pour:

- Béton
- Pavés
- Dalles
- Briques
- Porcelaine
- Gypse
- Bois
- Contreplaqué
- Styromousse
- Fibre de verre
- PVC
- Métal non galvanisé



1 canette = 6 tubes d'adhésif de 28 oz (828 ml)

Adhésif à durcissement rapide SB-15

Adhésif résistant à durcissement rapide pour l'aménagement paysager

- Durcissement rapide – 70% plus rapide que le SB-10
- Adhérence supérieure – 35% plus résistant
- Joints solides et durables
- S'applique sur bloc humide ou congelé
- Résistant à l'humidité
- Résiste aux intempéries
- 50% plus résistant
- 50% plus flexible



Idéal pour les couronnements, les marches, les colonnes, les murs de soutènement, les contours de grilles, les cuisines d'été, ainsi que pour toute autre utilisation où une adhérence supérieure et une installation rapide sont des priorités.



Offert en tubes de 10 oz et 28 oz.

AMÉLIORÉ

- 10,3 oz (305 ml)
- Trait 1/8": 103' linéaires
- Trait 1/4": 26' linéaires
- Trait 3/8": 13,5' linéaires
- 28,0 oz (828 ml)
- Trait 1/8": 288' linéaires
- Trait 1/4": 86' linéaires
- Trait 3/8": 38' linéaires

Faibles émissions de COV, par tous temps, résistance max. en 24h



SB-10 – Adhésif à pavés

Adhésif paysager haute résistance de qualité structurale

Formulé pour les surfaces sèches et humides, les couronnements, les marches, les colonnes, les murs avec sièges intégrés ou de soutènement, les contours de grill, les cuisines extérieures, les systèmes encliquables, les appliques décoratives, les contours de piscine et toute autre application de paysagement nécessitant une excellente adhésion.

Performance à long terme éprouvée: utilisé depuis plus de 25 ans dans des projets commerciaux et résidentiels

- Adhérence améliorée
- Adhésion initiale plus rapide
- Extra rigide et durable

Offert en tubes de 10 oz et 28 oz.



Adhésifs
Trucs et conseils

- S'utilise sur bloc humide et congelé
- Faibles émissions de COV





GÉOTEXTILES ET GÉOGRILLES

50 ans de performance géotechnique

Les géotextiles et géogrilles GNH sont développés, fabriqués et rigoureusement testés selon les normes en vigueur. L'objectif: offrir aux entrepreneurs des produits haute performance qui leur permet de passer au prochain chantier l'esprit tranquille.

135N – Patios, trottoirs et entrées de cour

Résidentiel non tissé - 4,1 oz

Pour les patios, les allées et entrées de cour, les escaliers, les murs de soutènement, les bases pour applications piétonnes à encliquer et le recouvrement de fondations.

- Renforce les bases d'agrégats
- 175 lb/pi selon ASMC D6241
- Porosité élevée 155 USG/min/pi² selon ASMC D4491
- Ségrégation efficace des sols pour murs de soutènement et pentes
- Ajoute de la valeur à l'ensemble du projet
- Contrôle permanent de l'érosion

Les produits géosynthétiques GNH sont testés par le Geosynthetic Accreditation Institute – Laboratory Accreditation Program (GAI-LAP). Utilisé avec succès et réutilisé avec confiance depuis plus de 60 ans.



Formats offerts:

- 4'2" x 360'
- 6'3" x 360'
- 8'4" x 360'
- 12'6" x 360'

Avis: GNH n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité de ces renseignements ni à l'utilisation ultime par l'acheteur. GNH ne procure aucune garantie expresse, implicite ou légale, notamment toute garantie implicite quant à la qualité marchande ou à l'adéquation à un usage particulier ou découlant d'une transaction ou d'une utilisation commerciale concernant tout équipement, matériel ou renseignements fournis aux présentes. Le présent document ne doit pas être interprété à titre de conseil technique.



140N et 140NC – Patios, trottoirs et stationnements

Commercial et résidentiel non tissé - 4,8 oz

Pour les patios, les allées et entrées de cour, les escaliers, les murs de soutènement, les bases pour applications piétonnes à encliquer et le recouvrement de fondations.

- Renforce les bases d'agrégats
- 250 lb/pi selon ASMC D6241
- Porosité élevée 140 USG/min/pi² selon ASMC D4491
- Ségrégation efficace des sols pour murs de soutènement et pentes
- Ajoute de la valeur à l'ensemble du projet
- Contrôle permanent de l'érosion

Formats offerts:

- 3' x 100'
- 3' x 360'
- 4'2" x 360'
- 12'6" x 360'



Couvre-sol tissé Stronghold^{MC} HD5 pour patios, trottoirs et stationnements

Commercial et résidentiel tissé 160 lb·pi - 3,83 oz

Le géotextile tissé en polypropylène de GNH possède une excellente résistance à la perforation et à la déchirure. La surface du géotextile Stronghold^{MC} possède des marques d'alignement pour faciliter la mise en terre de plantes et végétaux.

- Renforcement de base pour patios, trottoirs et stationnements
- Renforcement d'une faible capacité portante (ex.: argile)
- Performance élevée dans un large éventail d'applications
- Chimiquement stable dans plusieurs types de sols corrosifs
- Marques d'alignement aux 12" pour la plantation de végétaux
- Économique
- Serre, pépinières et chemins de jardin
- Protection temporaire du sol/gazon pendant la construction
- Excellente stabilisation



Formats offerts:
6' x 300'
12' x 300'

L'esprit tranquille avec Miragrid^{MD}!

Des décennies de performances éprouvées sur le terrain

- **Essais de résistance à long terme (essais LTDS):** La tenue au fluage des géogrilles Miragrid^{MD} est testée depuis 220 000 heures (25 ans) par des laboratoires indépendants.
- **Performance crédible:** Fiabilité à long terme assurée. Performance récompensée par Industrial Fabrics Association International (IFAI).
- **Économique:** fibres en polyester résistantes au fluage et possédant la plus haute résistance à la traction, ce qui permet de minimiser le nombre requis de couches de géogrilles.
- **Léger:** manutention sécuritaire sans arêtes vives.
- **Flexible, robuste et pliable:** Minimise le mouvement de la structure du sol.
- **Résistance:** Les géogrilles Miragrid^{MD} offrent la plus large sélection de résistance et sont tout simplement les plus résistantes sur le marché aujourd'hui.



Rouleaux emballés de 4' x 50'

RT: 1300 lb·pi

RL: 1500 lb·pi

Formats offerts:
4' x 50'

MIRAGRID^{MD} XL biaxial

Pour les murs de soutènement bas et les escaliers

Idéal pour:

- ✓ Renforcement du sol dans les murs de soutènement bas
- ✓ Escaliers simples ou complexes
- ✓ Contrôle de l'érosion
- ✓ Stabilisation des surfaces

- Résistant à la biodégradation
- Poids moléculaire élevé, ténacité élevée pour plus de stabilité
- Résiste à la dégradation biologique et chimique naturelle (alcalis et acides)
- Réduction des contraintes et de transfert de charge vers la structure
- Accréditation par Geosynthetic Accreditation Institute – Laboratory Accreditation Program (GAI-LAP)

TRUC: le nom de nos produits donne une indication sur la résistance à la traction et l'axialité du produit, ce qui évite les erreurs au chantier.



Approuvé pour ouvrages géotechniques

RT: 2000 lb·pi

RL: 2000 lb·pi

Formats offerts:
6' x 300'

MIRAGRID^{MD} 2XT biaxial

Murs de soutènement bas ou élevés et escaliers

Idéal pour:

- ✓ Renforcement du sol dans les murs de soutènement bas et élevés
- ✓ Terrasses surélevées
- ✓ Stabilisation autour d'escaliers
- ✓ Contrôle de l'érosion
- ✓ Stabilisation des sols

- Résistant à la biodégradation
- Poids moléculaire élevé, ténacité élevée pour plus de stabilité
- Résiste à la dégradation biologique et chimique naturelle (alcalis et acides)
- Réduction des contraintes et de transfert de charge vers la structure
- Accréditation par Geosynthetic Accreditation Institute – Laboratory Accreditation Program (GAI-LAP)

MIRAGRID^{MD} 3XT et 5XT uniaxial

Murs multiniveau stabilisés mécaniquement et en terre armée

Idéal pour:

- ✓ Renforcement du sol dans structures multiniveau et murs en terre armée
- ✓ Terrasses surélevées
- ✓ Stabilisation autour d'escaliers
- ✓ Contrôle de l'érosion
- ✓ Stabilisation du sol dans les murs de blocs préfabriqués, les murs armés, les murs renforcés par membrane géosynthétiques et dans les pentes abruptes
- ✓ Aussi utilisé dans les murs de soutènement stabilisés mécaniquement, pour la stabilisation de cavités, des berges instables, des remblais de sites d'enfouissement, pour réduire le tassement différentiel, ou pour le renforcement sismique des fondations.
- Résistant à la biodégradation
- Poids moléculaire élevé, ténacité élevée pour plus de stabilité
- Résiste à la dégradation biologique et chimique naturelle (alcalis et acides)
- Réduction des contraintes et de transfert de charge vers la structure
- Accréditation par Geosynthetic Accreditation Institute – Laboratory Accreditation Program (GAI-LAP)



Norme ASMC D6637 (Method B)

RT: 3XT = 3500 lb·pi

RL: 5XT = 4700 lb·pi



Formats offerts:

6' x 300'

12' x 150'

MIRAGRID^{MD} 7XT et 8XT uniaxial

Murs multiniveau et en terre armée

Idéal pour:

- ✓ Renforcement du sol dans structures multiniveau et murs en terre armée
- ✓ Terrasses surélevées
- ✓ Stabilisation autour d'escaliers
- ✓ Contrôle de l'érosion
- ✓ Stabilisation du sol dans les murs de blocs préfabriqués, les murs armés, les murs renforcés par membrane géosynthétiques et dans les pentes abruptes
- ✓ Les géogrilles Miragrid^{MD} 7XT et 8XT sont aussi utilisées dans les murs de soutènement stabilisés mécaniquement, pour la stabilisation de cavités, des berges instables, des remblais de sites d'enfouissement, pour réduire le tassement différentiel, ou pour le renforcement sismique des fondations.
- Résistant à la biodégradation
- Poids moléculaire élevé, ténacité élevée pour plus de stabilité
- Résiste à la dégradation biologique et chimique naturelle (alcalis et acides)
- Réduction des contraintes et de transfert de charge vers la structure
- Accréditation par Geosynthetic Accreditation Institute – Laboratory Accreditation Program (GAI-LAP)



Norme ASMC D6637 (Method B)

RT: 7XT = 5900 lb·pi

MD: 8XT = 7400 lb·pi



Formats offerts:

6' x 150'

12' x 150'

Stock limité,
prévoir
commande
spéciale

Conseils d'utilisation des géotextiles et géogrilles

Que signifie l'acronyme MSE?

Mechanically Stabilized Earth, soit Sol stabilisé mécaniquement.

Qu'est-ce qu'une membrane géosynthétique?

C'est un terme générique qui englobe tous les matériaux synthétiques utilisés en géotechnique: comprend notamment les géotextiles, les géogrilles, les géonets, les géomembranes et les géocomposites.

Qu'est-ce qu'un géotextile comparé à du tissu?

C'est une membrane utilisée dans divers ouvrages géotechniques et aménagements paysagers. Se réfère à tout textile perméable qui interagit avec les fondations, le sol, du roc, de la terre ou tout autre matériau faisant partie d'un ouvrage, d'une structure ou d'un système géotechnique.

Quelle est la différence entre le textile tissé et non tissé?

Le tissé est produit par l'entrelacement de deux ou plusieurs fils, dans lesquels les fils se croisent les uns les autres, généralement à angle droit, et où au moins un ensemble de fils est aligné à l'un des principaux axes du tissu. Les géotextiles non tissés possèdent une surface plane, uniforme et essentiellement aléatoire. L'assemblage des fibres peut être réalisé par un procédé d'adhésion ou d'interverrouillage, à l'aide d'un traitement mécanique, chimique, thermique ou par solvants (ou une combinaison de traitements).

Qu'est-ce que la perméabilité d'un géotextile?

Terme générique qui décrit la facilité avec laquelle un fluide ou de la vapeur traverse le géotextile. Aussi parfois appelée "conductivité hydraulique", cette propriété est directement liée à l'épaisseur du matériau. GNH propose des géotextiles à perméabilité élevée, soit jusqu'à 135 USG / minute et même plus.

Pourquoi la transmissibilité est-elle plus importante avec une base synthétique, par rapport à une base traditionnelle?

En géotechnique, ce concept correspond au débit volumétrique (par unité de temps) des précipitations à travers le tissu par unité épaisseur, en régime d'écoulement continu dans un plan donné du textile. Ainsi, cette valeur peut différer selon que l'écoulement d'eau s'effectue dans un sens ou dans l'autre du géotextile. Il est donc primordial d'installer les bases synthétiques dans le sens préférentiel de l'écoulement afin de maximiser leur capacité. Consultez un concepteur qualifié pour évaluer les paramètres de ruissellement pour assurer la bonne installation de vos produits et le succès de votre projet.

Quelle est la différence entre Résistance transversale (RT) et la Résistance longitudinale (RL)? Pourquoi est-ce important?

La résistance transversale est la résistance perpendiculaire au rouleau la résistance longitudinale est la résistance dans le sens de la longueur. La résistance longitudinale est la résistance parallèle au sens de fabrication du textile.

Qu'est-ce qu'une géogrille?

Produit géosynthétique formant un réseau régulier d'éléments intégralement connectés avec un espacement supérieur à 6,35 mm (¼ po), ce qui permet son imbrication avec le sol, la roche, la terre et autres matériaux environnants. Les géogrilles servent principalement à renforcer la portance et la résistance à l'arrachement du sol (ASMC D4439).

Quelle est la différence entre une géogrille uniaxiale et biaxiale?

Une géogrille uniaxiale est plus résistante dans l'axe longitudinal, alors qu'une géogrille biaxiale possède une résistance équivalente dans les deux axes.

Quel est le plus important critère de sélection d'une géogrille?

Tout d'abord, il faut établir la fonction de la géogrille: stabilisation ou renforcement du sol. Par exemple, pour l'établissement de la base d'une entrée de cour, il faut un produit axé sur la stabilité, alors que pour un mur de soutènement il vaut mieux choisir un produit axé sur la résistance à la traction. Consultez toujours un concepteur qualifié pour obtenir des plans certifiés.



PRODUITS NETTOYANTS

Taches de rouille? Efflorescence? Moisissures? On a la solution! Vous trouverez parmi la vaste sélection de produits nettoyants pour béton GNH celui qui redonnera une nouvelle vie à vos surfaces.

SureClean Nettoyant tout-usage

- Nettoyant puissant pour l'entretien régulier
- Élimine les taches de terre et les marques de pneus
- Préparatif pré-scellement des surfaces
- Formule super concentrée



Offert en
formats de 1 et 5 USG

CONSEIL: Peut endommager un scellant à béton. Nous recommandons de toujours tester le produit dans une zone d'essai afin de déterminer s'il est adéquat avec le type de surface et compatible avec les résultats désirés.

Efflo Off Nettoyant à minéraux et dépôts de sel

Ce nettoyant à efflorescence de GNH Surebond incorpore un mélange exclusif d'acides, de surfactants et de détergents à faible odeur. Il sert à décapier l'efflorescence, ainsi qu'à nettoyer le béton et les pavés, sans décolorer ni endommager la surface.

- Décapage efficace de l'efflorescence
- Nettoyant de surface surpuissant
- Préparatif pré-scellement des surfaces
- Formule concentrée



Offert en
formats de 1 et 5 USG

Solvent Rx - Correction et nettoyage

- Corrige les plaques détériorées de scellant
- Décapage des petits dégâts d'application
- Décapant de scellant à base de solvant
- Nettoie les outils et les pulvérisateurs

UNIQUEMENT POUR LES SCELLANTS AU SOLVANT

Pour la correction des imperfections et le décapage de l'excès de scellant à base de solvant. Aussi pour le nettoyage des outils et pulvérisateurs utilisés pour l'application de scellants à base de solvant.

Solvent Rx est un produit prêt à l'emploi et il est idéal pour décapier les scellants à base de solvant ou corriger les petites imperfections, comme les marques de raclettes et de rouleaux, les stries de chevauchement, l'application excessive, la surpulvérisation et l'humidité piégée (points blancs/nébulosité) sur les surfaces traitées avec un scellant à base de solvant. Enfin, il peut servir au nettoyage des outils et des pulvérisateurs utilisés pour l'application de scellant à base de solvant.



SURFACES SUGGÉRÉES POUR CES PRODUITS:

Pavés de béton et d'argile, béton lisse, murs de soutènement, pierre artificielle et naturelle, carrelage, terrazzo et stuc. Fonctionne autant sur les surfaces verticales qu'horizontales.



Offert en
formats de 1 et 5 USG



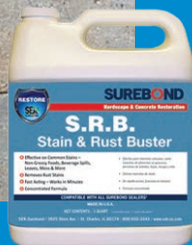
SureStrip – Décapant à scellant

- Décape une variété de scellants et de revêtements
- Nettoyant efficace de taches de peinture
- Action rapide, agit en quelques minutes
- Formule prête à l'emploi

Taux de couverture: de 100-250 pi² par USG.



Offert en
format de 1 pinte (12 pintes par caisse)



S.R.B. – Stain & Rust Buster

- Efficace sur la nourriture non grasse, breuvages, feuilles et la mousse
- Élimine les taches de rouille
- Action rapide, agit en quelques minutes
- Formule concentrée

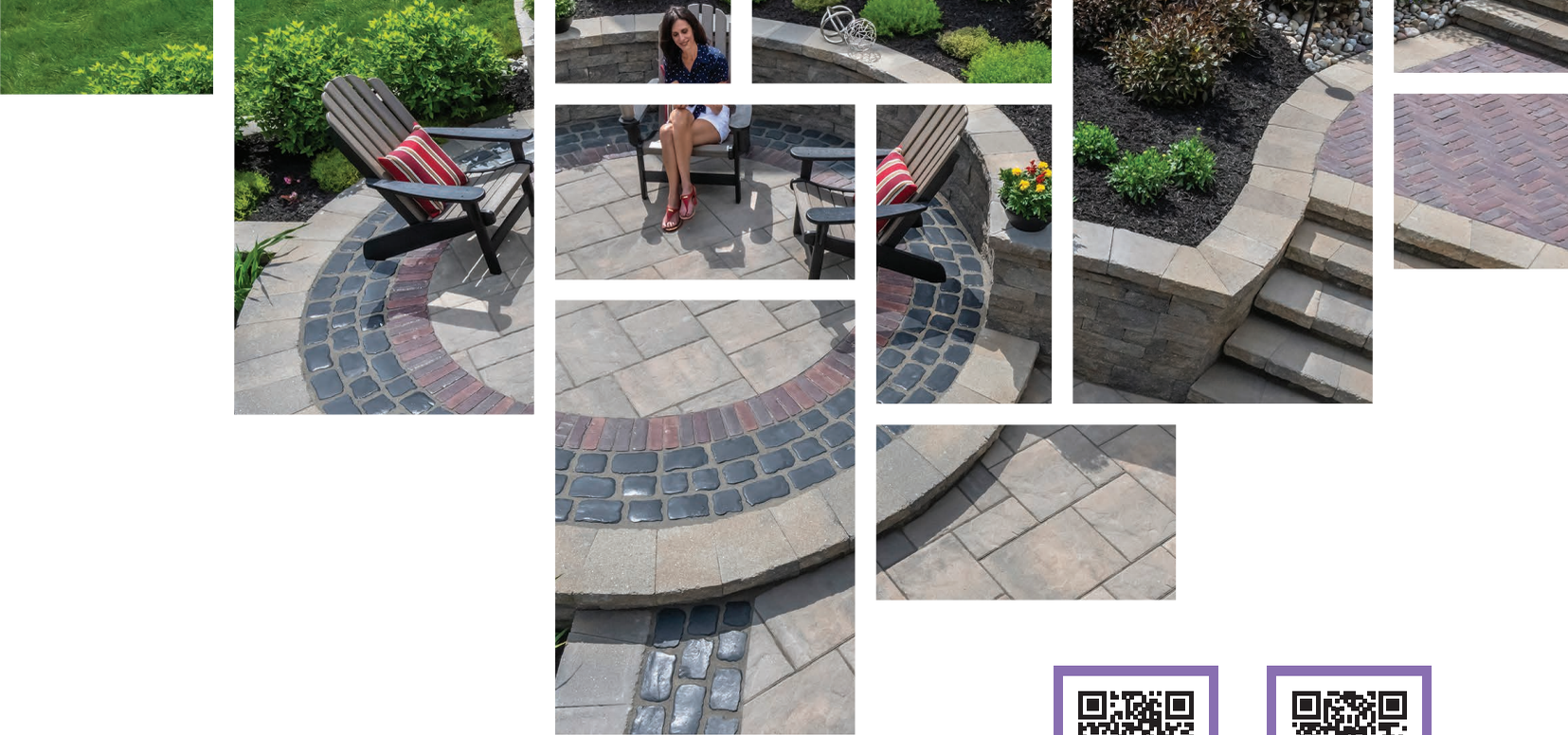


Offert en
format de 1 pinte (12 pintes par caisse)



Extracteur d'huile – Détachant

- Efficace contre les taches à base d'huile et de produits pétroliers
- Élimine les taches de nourriture grasseuse
- Encapsule l'huile, rinçage facile
- Prêt-à-l'emploi, action rapide

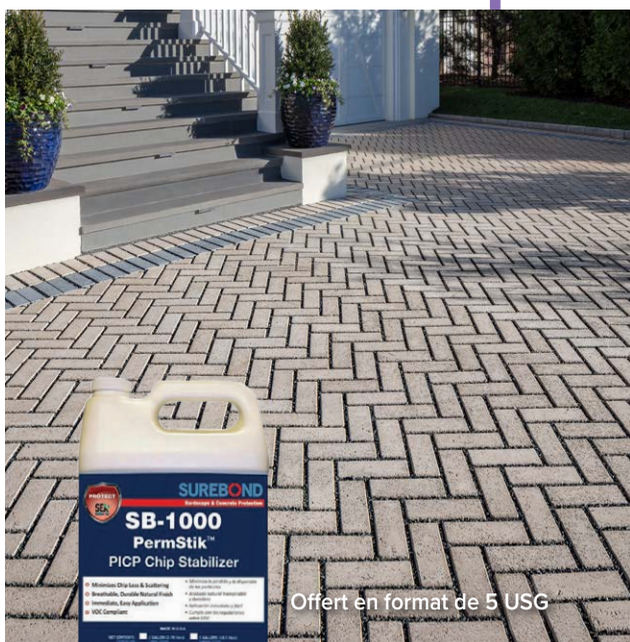


Pulvériser/
appliquer le
scellant au
rouleau



Application à la
taloche ou à la
raclette

PRODUITS SCELLANTS



Offert en format de 5 USG

SB-1000 PermStik – Stabilisateur de pavés

Liant de pierre à jointage

Mélange de polymère hybride conçu pour lier les copeaux de granit (recommandé: granit, calcaire et marbre 1/8" à 3/8" ou Permchip) utilisés dans les systèmes de pavés perméables, afin de minimiser les pertes causées par le ruissellement, la circulation ou le balayage. Le SB-1000 protège également les surfaces contre l'eau, le sel et les intempéries.

- ✓ Lie durablement les copeaux de jointage de façon propre et sans poussière, tout en préservant la perméabilité des joints.

TAUX D'APPLICATION, COUCHE UNIQUE
Pavés avec joints 11% et épaisseur 1": 75 à 100 PI²/GALLON



SB-1300 – Stabilisateur et scellant à joints, look naturel

Non lustré, n'accentue pas la couleur

Les scellants Surebond protègent les nouvelles surfaces dès leur installation; perméabilité supérieure à l'air qui n'emprisonne pas l'efflorescence. De plus, n'hésitez pas à les utiliser dans vos projets de restauration: nos scellants redonnent l'aspect de neuf à des aménagements qui semblaient sans espoir!

Idéal pour:

- ✓ Pavés
- ✓ Pierre naturelle
- ✓ Blocs de béton
- ✓ Prolonge la vie de tout aménagement

TAUX D'APPLICATION, COUCHE UNIQUE
 avec stabilisateur de joints: 80 à 120 PI²/GALLON
 sans stabilisateur de joints: 150 à 300 PI²/GALLON

SB-4000 – Produit hydrofuge et repousse-sel

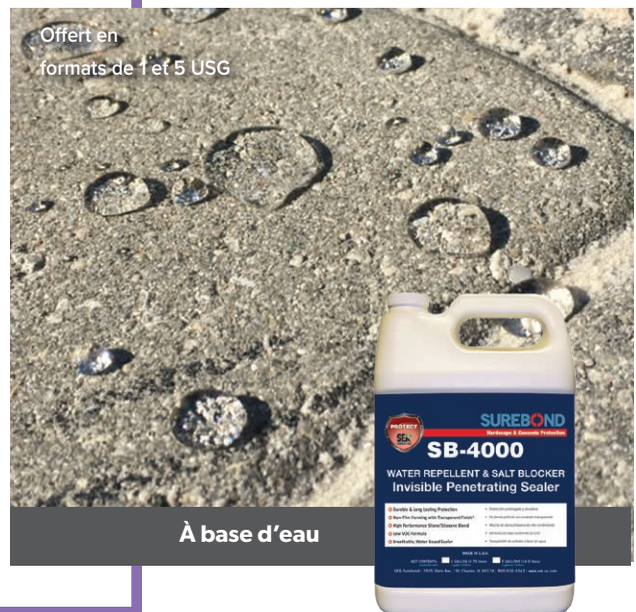
Scellant pénétrant invisible

- Protection durable
- Non filmogène, fini transparent
- Composé silane-siloxane haute performance
- Résiste aux moisissures, à la mousse et aux algues, grâce à ses propriétés hydrofuges supérieures
- Faibles émissions de COV
- Scellant à base d'eau perméable à l'air



Idéal pour:

- ✓ Surfaces horizontales et verticales
- ✓ Pavés de béton et d'argile
- ✓ Coulis
- ✓ Carrelage non émaillé et en terre cuite
- ✓ Pierre artificielle et naturelle contenant du quartz ou de la silice



TAUX D'APPLICATION, COUCHE UNIQUE
 Pavés et autres surfaces de paysage: 75 à 200 PI²/GALLON
 Béton: 100 à 200 PI²/GALLON
 Murs de soutènement et autres surfaces verticales: 50 - 200 PI²/GALLON

*Non recommandé pour le granit, le marbre, le calcaire, l'ardoise, les tuiles d'aggloméré et les surfaces au fini très lustré puisqu'elles n'absorberont pas le scellant.

SB-5000 - Scellant à l'épreuve des taches

Antitaches: empêche l'incrustation des taches

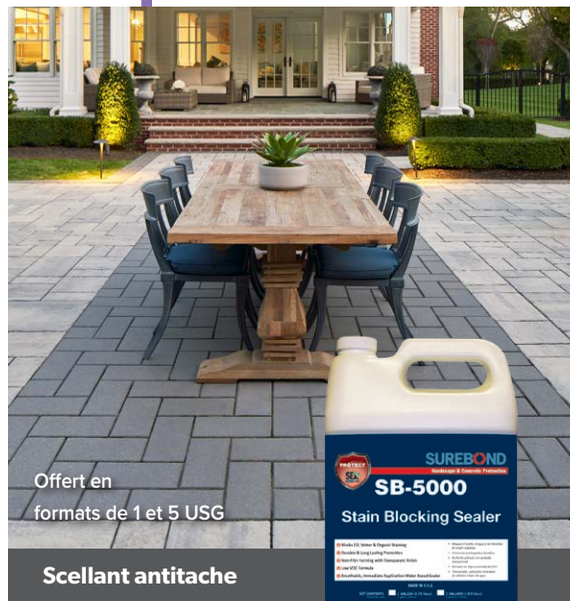
Protection semi-pénétrante: durabilité supérieure

Dans efflorescence, fini transparent: ne modifie pas l'apparence des surfaces

Perméable: ne retient pas l'humidité ou l'efflorescence

Idéal pour:

- ✓ Pavés de béton et d'argile
- ✓ Béton lisse et estampé
- ✓ Maçonnerie
- ✓ Pierre naturelle et artificielle
- ✓ Mur de soutènement en blocs
- ✓ Murs de béton
- ✓ Béton ou mortier à agrégats exposés
- ✓ Carrelage non émaillé et en terre cuite
- ✓ Utilisation sécuritaire sur des surfaces anciennes ou nouvelles, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur



Offert en formats de 1 et 5 USG

Scellant antitache

TAUX D'APPLICATION, COUCHE UNIQUE

Pavés et autres surfaces de paysagement: 100 à 200 PI²/GALLON

Béton: 100 à 200 PI²/GALLON

Murs de soutènement et autres surfaces verticales: 100 - 200 PI²/GALLON



Offert en formats de 1 et 5 USG

À base d'eau

SB-6000 – Scellant look humide

Satiné lustré: approfondit le ton de la couleur

Idéal pour:

- ✓ Pavés de béton et d'argile
- ✓ Béton lisse et estampé
- ✓ Pierre naturelle et artificielle
- ✓ Convient pour la maçonnerie, les murs de soutènement, tuiles poreuses ou non vernies et le terrazzo.

Non recommandé pour le marbre, le granit ou les tuiles de céramique.

TAUX D'APPLICATION, COUCHE UNIQUE

Pavés et autres surfaces de paysagement: 100 à 200 PI²/GALLON

Béton: 100 à 200 PI²/GALLON

Murs de soutènement et autres surfaces verticales: 100 - 200 PI²/GALLON

SB-6400 look humide

Scellant pénétrant

Améliore l'apparence: formule vivifiante de la couleur, fini mat

Adhésion chimiquement: pénètre la surface, adhésion durable

Mélange de silane/siloxane à base d'eau: repousse l'eau, protège la surface contre le sel, non dangereux et conforme aux normes d'émission de COV de l'EPA

Perméable: **ne retient pas l'humidité ou l'efflorescence**

Idéal pour:

- ✓ Pavés de béton et d'argile
- ✓ Béton lisse et estampé
- ✓ Maçonnerie
- ✓ Pierre naturelle et artificielle contenant du quartz/silice
- ✓ Mur de soutènement en blocs
- ✓ Murs de béton
- ✓ Béton ou mortier à agrégats exposés
- ✓ Carrelage non émaillé et en terre cuite
- ✓ Utilisation sécuritaire sur des surfaces anciennes ou nouvelles, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur



Offert en formats de 1 et 5 USG

À base de solvant

TAUX D'APPLICATION, APPLICATION HUMIDE, DEUX COUCHES
 Pavés en pierre naturelle et en argile: 200 à 400 PI²/GALLON
 Béton et pavés à haute densité: 200 à 400 PI²/GALLON
 Béton et pavés à faible densité: 200 à 400 PI²/GALLON



Hautement recommandé sur les surfaces très achalandées où une durabilité maximale et une adhésion chimique supérieure sont souhaitées. Utilisation sécuritaire sur des surfaces anciennes ou nouvelles, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur

SB-6700 Formule ultra vivifiante, fini lustré

Scellant stabilisant deux parties à l'uréthane, look humide

USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT RECOMMANDÉ

Produit polyvalent: scelle et améliore l'apparence, durcit le sable de jointage

Améliore l'apparence: formule ultra vivifiante de la couleur, fini lustré

Film antifongique: protège contre la moisissure, la mousse et les algues

Stabilisation optimale du sable de jointage: réduit le délèvement du sable, les mauvaises herbes et infestations de fourmis

Durabilité et protection ultimes: facilite le nettoyage et l'entretien

Perméable: **ne retient pas l'humidité ou l'efflorescence**

Idéal pour:

- ✓ Pavés de béton et d'argile
- ✓ Béton lisse et estampé
- ✓ Maçonnerie
- ✓ Pierre naturelle et artificielle
- ✓ Mur de soutènement en blocs
- ✓ Murs de béton et agrégats exposés
- ✓ Idéal pour les zones ombragées
- ✓ Parfait pour contours de piscine et les douches extérieures (humidité et moisissures).

TAUX D'APPLICATION, COUCHE UNIQUE
 comme scellant et stabilisateur: 80 à 120 PI²/GALLON
 comme stabilisateur seulement: 200 à 300 PI²/GALLON

SB-7700

Stabilisateur de joints, formule vivifiante et antifongique

Produit polyvalent: scelle et vivifie modérément la couleur, durcit le sable de jointage

Film antifongique: protège contre la moisissure, la mousse et les algues

Repousse les taches: facilite le nettoyage et l'entretien

Stabilise le sable de jointage: réduit le délavement du sable, les mauvaises herbes et infestations de fourmis

Améliore l'apparence: formule légèrement vivifiante de la couleur, fini semi-lustré

Perméable: ne retient pas l'humidité ou l'efflorescence

Idéal pour:

- ✓ Surfaces appropriées:
- ✓ Pavés de béton et d'argile
- ✓ Béton lisse et estampé
- ✓ Maçonnerie
- ✓ Pierre naturelle et artificielle
- ✓ Mur de soutènement en blocs
- ✓ Murs de béton et agrégats exposés
- Idéal pour les zones ombragées
- ✓ Parfait pour contours de piscine et les douches extérieures (humidité et moisissures).

TAUX D'APPLICATION, COUCHE UNIQUE
avec stabilisateur de joints: 80 à 120 PI²/GALLON
sans stabilisateur de joints: 150 à 300 PI²/GALLON



Hautement recommandé sur les surfaces très achalandées où une durabilité maximale et une adhésion chimique supérieure sont souhaitées. Utilisation sécuritaire sur des surfaces anciennes ou nouvelles, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur

À base d'eau



SB-8700 – Look humide, antifongique



Satiné lustré: approfondit le ton de la couleur

Scellant perméable à l'air à base de solvant, s'applique immédiatement après l'installation; antifongique protège contre la moisissure, la mousse et les algues.

Idéal pour:

- ✓ Pavés de béton et d'argile exposé
- ✓ Pour béton lisse et estampé ou pour les surfaces de maçonnerie comme le stuc, les murs de soutènement, les murs de béton et l'agrégat
- ✓ Il peut aussi être utilisé sur le calcaire, le grès et les pavés naturels
- ✓ Résistant à la pluie en 90 minutes

TAUX D'APPLICATION, COUCHE UNIQUE
avec stabilisateur de joints: 80 à 120 PI²/GALLON
sans stabilisateur de joints: 150 à 250 PI²/GALLON

SB-9000 – Scellant look humide

Satiné lustré: approfondit le ton de la couleur

Scellant à base de solvant perméable à l'air; application immédiate après installation.

Idéal pour:

- ✓ Pavés de béton et d'argile
- ✓ Pour béton lisse et estampé ou pour les surfaces de maçonnerie comme le stuc, les murs de soutènement, les murs de béton et l'agrégat exposé
- ✓ S'utilise aussi sur le calcaire, le grès et les pavés naturels.

TAUX D'APPLICATION, COUCHE UNIQUE

Pavés et autres surfaces de paysagement: 100 à 200 PI²/GALLON

Béton: 100 à 200 PI²/GALLON

Murs de soutènement et autres surfaces verticales: 100 - 200 PI²/GALLON



Offert en formats de 1 et 5 USG

À base de solvant

SUREBOND Restauration et de protection de pavés et maçonnerie

Le présentoir de restauration et de protection de pavés et maçonnerie Surebond permet de logiquement organiser vos produits Surebond: scellants, nettoyeurs et adhésifs. Ajoutez le porte-documents à 5 pochettes pour une mise en marché encore plus efficace et sans tracas. Il est aussi possible d'ajouter une mini-étagère latérale Snap Edge (non illustrée, uniquement dans la configuration de 3 tablettes).



Porte-documents à 5 pochettes en option



Configuration à 3 tablettes



Uniquement pour les scellants à base d'eau

Vaporisateur à batterie

Chargeur de batterie intégré

- ✓ Pulvérisateur autonome et sans fil
- ✓ Construction de type industriel, monté sur chariot à roues
- ✓ La livraison d'un projet à la performance fiable et durable réduit les coûts requis pour corriger des problèmes
- Construction robuste en acier inoxydable, résiste aux produits chimiques
- Conçu pour accueillir un seau standard de 5 USG
- Alimentation par batterie ou adaptateur CC
- 6 heures d'utilisation par charge (jusqu'à 720 USG de scellant)
- Débit jusqu'à 2 GPM
- Boyau robuste de 20 pi
- Poignées ergonomiques

CONSEILS scellants

Utilisation des produits scellants

Les scellants à béton pénétrants réagissent chimiquement avec le matériau et s'incrusteront jusque dans ses pores. Ils ne changent pas l'apparence ou la couleur du béton et ils n'entraînent pas la formation d'une pellicule glissante en surface. Cette section décrit les scellants à béton pénétrant, leur mode d'action et vous conseille sur le type qu'il est préférable d'utiliser en fonction du type de projet.



Alors, faut-il sceller ou pas?

Oui, toujours. Ce n'est pas obligatoire, mais les avantages sont si nombreux qu'il vaut la peine de le faire.

Voici quelques-uns de ces avantages:

- Les scellants prolongent la durée de vie des pavés en réduisant les dommages causés par l'absorption d'eau.
- Les scellants réduisent la formation de taches causées par l'absorption d'eau.
- Les scellants réduisent les dommages causés par les cycles de gel-dégel et le sel de déglaceage.
- Les scellants réduisent la formation de moisissure et d'efflorescence en surface.
- Les scellants protègent les pavés contre l'abrasion de surface.
- Les scellants améliorent l'apparence des pavés ternis ou délavés et ralentissent ce phénomène (scellants acryliques uniquement).

Scellants perméable à l'air

Les scellants à béton et à pavés perméables à l'air permettent à l'humidité d'entrer et de sortir des matériaux. Bien qu'ils réduisent la migration de l'humidité à travers les pores du matériau, ils ne le bloquent pas, ce qui permet de libérer la pression de vapeur et l'efflorescence. Les pavés neufs doivent uniquement être scellés avec un scellant perméable à l'air. Il existe certaines situations où l'utilisation d'un scellant non perméable est préférable sur du béton.

Quand faut-il un scellant perméable?

Il faut toujours utiliser ce type de scellant à l'extérieur, car les matériaux sont exposés à des taux d'humidité et de température qui varient constamment. L'utilisation d'un scellant non perméable à l'extérieur entraînera une défaillance du revêtement.

Est-il possible d'appliquer un scellant non perméable sur de la brique?

Non, la brique nécessite toujours un scellant perméable à l'air.

En effet, l'emprisonnement de l'humidité dans le matériau entraînera sa détérioration.

Qu'est-ce qu'un scellant perméable à l'air?

Tous les scellants pénétrants sont perméables à l'air; la peinture et autres enduits semblables ne le sont pas. Le niveau de perméabilité varie d'un scellant à l'autre, en fonction du pourcentage de matières solides. Les trois types de scellants perméables les plus courants sont: les scellants au silicate, les scellants au silane-siloxane et les scellants à l'acrylique.

Scellants à base d'Eau – (SB-1300)

Ce produit s'utilise tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, autant sur les pavés neufs que sur les pavés anciens pour simultanément sceller la surface et stabiliser le sable des joints. Il peut être appliqué immédiatement après la pose de nouveaux pavés puisqu'il n'encapsule pas l'efflorescence naturelle.

Scellant au silane-siloxane – (SB-4000)

Parfois appelés scellants hydrofuges, ils réduisent la formation de taches causées par l'absorption d'eau. Ils s'intègrent chimiquement dans le matériau et forment une barrière hydrophobe qui fait l'eau à sa surface. Les surfaces scellées avec un scellant au silane-siloxane sont plus résistantes aux dommages causés par l'absorption d'eau.

Scellants à l'acrylique – (SB-9000)

Les scellants acryliques sont appelés scellants, mais ils classent plus comme un revêtement parce qu'ils forment un film de surface visible. Il est impossible de distinguer si une surface a été scellée avec un scellant au silicate ou un scellant au silane-siloxane; toutefois, une surface scellée à l'acrylique est facile à reconnaître, grâce à son apparence lustrée. Les scellants acryliques sont faiblement perméables, mais ils demeurent très populaires parce qu'ils font reluire les surfaces ternes ou délavées. Si vous envisagez appliquer un scellant acrylique sur de l'argile, veuillez confirmer cette possibilité auprès du fabricant.



Comment choisir le meilleur scellant perméable

Le meilleur scellant peut varier en fonction de l'objectif et des circonstances d'application du scellant. Voici quelques exemples:

- **Anciens pavés dégradés**

Sur des pavés détériorés par le sel de voirie, l'abrasion et la perte de sable à joints: si le béton est assez sec, vous pourriez remplacer ou rajuster les pavés déplacés ou détériorés, remplir les joints avec PolySweep, puis les stabiliser avec un stabilisateur Surebond, comme le SB-1300.

- **Fissuration, écaillage et piqûres causées par l'absorption d'eau**

Dans le cas de problèmes causés par l'eau, ce qui inclut la formation de moisissures et d'efflorescence, l'application d'un scellant hydrofuge comme le SB-4000 réduira l'absorption d'eau.

- **Béton ou pavés décolorés**

Pour améliorer l'apparence du béton ou de pavés ternes ou délavés, vous pourriez envisager l'application d'un scellant acrylique, comme le SB-9000.



Problèmes courants des scellants à béton

Quand des problèmes surviennent, il s'agit habituellement d'un problème d'application.

Principales causes de défaillance des scellants à béton:

- **Bullage** – application d'une couche trop épaisse ou roulage excessif.
- **Décoloration** – film blanchâtre ou efflorescence causé par l'application sur une surface humide.
- **Pelage** – causé par l'humidité, la vapeur d'eau, la contamination ou la surapplication du scellant.
- **Traces de rouleau, bariolage** – causé par le séchage trop rapide du scellant pendant l'application

Dans certains cas, ces problèmes peuvent être résolus par l'application d'une nouvelle couche de scellant sur le béton. Malheureusement, dans d'autres cas, il faudra tout décaper et recommencer sur une surface nette.



Une bonne compaction des sous-couches et des agrégats de la base est essentielle à la performance à long terme d'ouvrages de pavés imbriqués. GNH propose tout l'équipement dont vous avez besoin pour réaliser cette tâche critique.

COMPACTION

par Weber^{MT}



WeberMT VPR 450

Compacteur à rouleaux spécialement conçu pour la compaction de pavés et de dalles à surface délicate pour les projets d'envergure réduite.

- **Force centrifuge:** 1 798 lb
- **Poids du compacteur:** 238 lb
- **Largeur des rouleaux:** 16,5" / **Largeur du compacteur:** 18"
- **Moteur:** Honda GX 160 à quatre temps



WeberMT VPR 700

Un compacteur à rouleaux spécialement conçu pour la compaction de pavés et de dalles à surface délicate pour les projets de GRANDE envergure.

- **Force centrifuge:** 3 147 lb
- **Poids du compacteur:** 386 lb
- **Largeur des rouleaux:** 26,4" / **Largeur du compacteur:** 28,3"
- **Moteur:** Honda GX 160 à quatre temps



Compacteur CFR 90

Grâce à sa plaque presque ronde, cette machine est extrêmement maniable, idéale en espace restreint, comme les tranchées de câbles, les aménagements paysagers/paysagement, le compactage le long des blocs de béton, et autour des trous d'homme et des poteaux.

- **Poids au chantier:** 198 lbs
- **Largeur utile:** 17"
- **Force centrifuge:** 3 147 lb
- Fréquence: 85 Hz
- Moteur: Honda GX 160/4 temps à essence
- Puissance max.: 3,6 kW (4,9 hp)

Roues de transport incluses!



SRV 590 - Pilon compacteur à vibration

Pilon robuste et léger, avec puissant système de pilonnage. **Le meilleur de l'industrie!** Avec son centre de gravité abaissé, cet appareil possède une étonnante agilité et n'hésite pas à graver les pentes.

- Système de filtration d'air multi-étapes
- Levier de commande des 3 fréquences de vibration
- **Nouveau!** Le dispositif de coupure du carburant est intégré à la manette de gaz
- Offert avec pied compacteur de 7,8" de large
- Masse en opération: 137 lb
- Largeur du pilon: 11" (7,8*)
- Force d'impact: 4114 lb
- Fréquence: 700/min.
- Moteur: GXR 120/4 temps à essence.
- Puissance moteur, max.: 3,7 hp (2,7 kW)



SRV 620 - Pilon compacteur à vibration

Durabilité et longévité garanties, puissance d'impact impressionnante. La course et la puissance d'impact supérieures de ce pilon permettent d'abattre le travail encore plus rapidement et efficacement qu'avant.

- Puissance d'impact améliorée
- Confortable
- Cette machine est la meilleure de l'industrie grâce à son étroite barre guide et à son pied de pilon optimisé
- Pied de pilon étroit aussi offert
- Masse en opération: 146 lb
- Largeur du pilon: 11"
- Force d'impact: 4092 lb
- Fréquence: 700/min.
- Moteur: Honda GXR 120/4 temps à essence
- Puissance: 3,7 hp (2,7 kW)



SRV 660i - Pilon compacteur à vibration

La course et la puissance d'impact supérieures de ces pilons permettent d'abattre le travail encore plus rapidement et efficacement qu'avant.

- Système de filtration d'air multi-étapes
- Levier de commande des 3 fréquences de vibration
- **Nouveau!** Le dispositif de coupure du carburant est intégré à la manette de gaz
- Offert avec pied compacteur de 7,8" de large
- Masse en opération: 154 lb
- Largeur du pilon: 11" (7,8*)
- Force d'impact: 4699 lb
- Fréquence: 700/min.
- Moteur: GXR 120/4 temps à essence.
- Puissance moteur, max.: 3,7 hp (2,7 kW)



Weber CF1

La plaque vibrante CF 1 sert au compactage en espace restreint ainsi qu'aux travaux de réparation mineurs et de pavage dans les secteurs de la maçonnerie et du paysagement.

- **Force centrifuge:** 2248 lb
- **Poids du compacteur:** 132 lb
- **Largeur plaque:** 14"
- **Moteur:** Honda GX 120 à quatre temps
- **Accessoires en option:** chariot, tampon en polyuréthane.



Weber CF2

Grand confort d'utilisation, format compact, plusieurs caractéristiques facilitant l'utilisation. Pour la compaction en aménagement paysager et divers travaux de réparation.

- **Force centrifuge:** 3 372 lb
- **Poids du compacteur:** 183 lb
- **Largeur plaque:** 18"
- **Moteur:** Honda GX 160 à quatre temps
- Boîtier d'excentrique et plaque vibrante en fonte une pièce



Weber CF3

Pour le plus grand confort d'opération, travaille rapidement et efficacement, poignées bien placées pour faciliter la manutention.

- **Force centrifuge:** 4 496 lb
- **Poids du compacteur:** 207 lb
- **Largeur plaque:** 20"
- **Moteur:** Honda GX 160 à quatre temps
- Options: chariot, réservoir d'eau auxiliaire
- Boîtier d'excentrique et plaque vibrante en fonte une pièce



CR 1

Le produit d'entrée de gamme idéal pour les locateurs de machinerie et les utilisateurs professionnels.

- **Force centrifuge:** 3 372 lb
- **Moteur:** Honda GX120
- **Poids au chantier:** 203 lb
- **Largeur utile:** 14"



Weber CR 2 HO-16

Pour la compaction optimale de sable, de gravier, de pierre, de classe A, d'asphalte et de surfaces pavées.

- **Force centrifuge:** 5 650 lb
- **Vitesse:** 63' /min
- **Poids du compacteur:** 310 lb
- **Moteur:** Honda GX 160 à quatre temps
- **Taille de la plaque:** 26" x 18"
- Réservoir d'eau auxiliaire pour l'asphalte

Weber CR 3

Le modèle CR 3 incorpore nos technologies à la fine pointe, propose une performance étonnante et se distingue par sa robustesse. Il a tout ce qu'il faut pour satisfaire vos exigences de compaction les plus élevées.

- **Force centrifuge:** 5 620 lb
- **Largeur plaque:** Largeur utile: 18" / 22"
- **Poids au chantier:** 315 / 330 lb
- **Moteur:** Honda GX160

Weber CR 5

Le poids lourd de la classe intermédiaire à reculons! Il se distingue par sa facilité d'entretien et sa puissance de compaction.

- **Force centrifuge:** 10 150 lb
- **Moteur:** Honda GX 270 à essence
- **Poids du compacteur:** 600 lb
- **Boîtier d'excentrique et plaque vibrante** en fonte une pièce
- **Largeur plaque:** Largeur utile: 22"

Weber CR 6 Honda/E

Pour la compaction de tranchées ou de surfaces de pavés ou pour toute autre tâche de compactage dans les projets de construction de routes, de génie civil ou en aménagement paysager.

- **Force centrifuge:** 12 364 lb
- **Moteur:** Honda GX 390 à essence
- **Poids du compacteur:** 794 lb
- Équipé d'un démarreur électrique!
- **Taille de la plaque:** 39" x 24"
- **MDM et COMPATROL^{MD} 2.0 en option**

Chariot Weber^{MT}

Chariots pour compacteurs Weber^{MT}.

Le guide de prix indique lequel des chariots choisir en fonction du modèle de compacteur.



Coussins Weber^{MT}

Plaque en polyéthylène.



Plaque universelle Quick-E-Paver

Fini les pavés rayés!

- Notre recette de polyuréthane éprouvée
- Protège les pavés contre les marques laissées par la plaque métallique du compacteur.
- Quincaillerie de montage incluse
- S'adapte à la plupart des compacteurs standards.
- Les trous percés sur la barre de serrage sont espacés de 14" .



Weber CR 7 réversible, Honda



- Démarreur électrique (diesel seulement)
- Poignée antivibration pour le confort de l'opérateur.
- Oeillets de transport articulés
- Puissance d'impact supérieure
- Vitesse variable

Poids: 948 lb

Largeur utile: 26"

Force centrifuge: 14 613 lb

Moteur: GX390

MDM et COMPATROL^{MD} 2.0 en option

Weber CR 7 réversible, Hatz



- Démarreur électrique (diesel seulement)
- Poignée antivibration pour le confort de l'opérateur.
- Oeillets de transport articulés
- Puissance d'impact supérieure
- Vitesse variable

Poids: 1052 lb

Largeur utile: 26"

Force centrifuge: 14 613 lb

Moteur: 1B40 (diesel)

MDM et COMPATROL^{MD} 2.0 en option



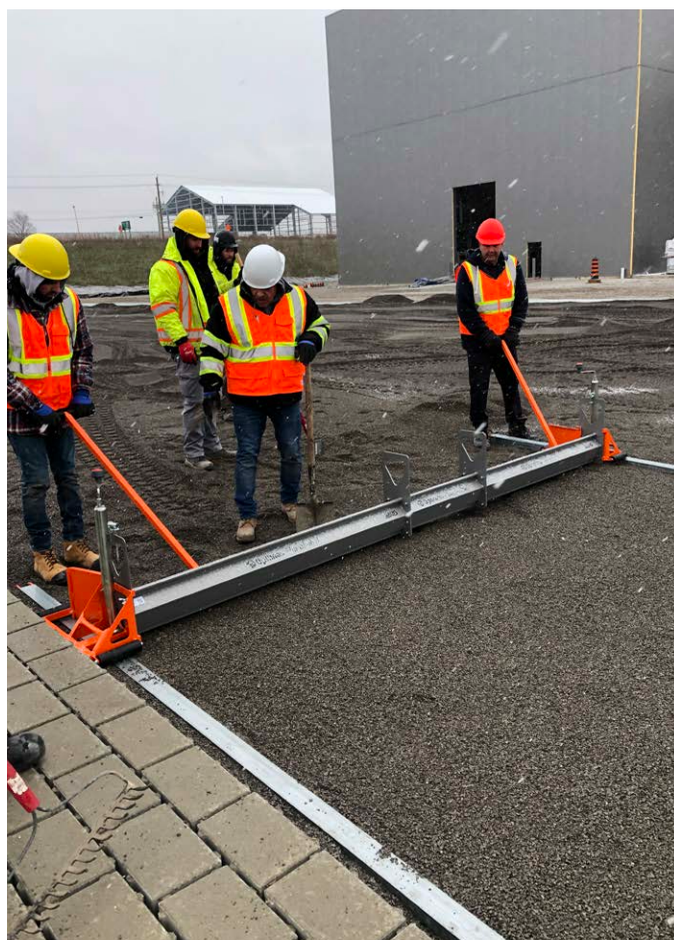
OUTILS, PINCES ET SUCCIONS

Découvrez la puissance et l'utilité de nos outils. Nous avons assemblé une sélection d'outils de haute qualité pour vous aider à réaliser les tâches les plus **harassantes** de notre métier. Visitez PaveTool.ca pour voir nos outils en action et écouter les conseils de Phil.



Scannez pour
voir des vidéos et
options d'achat

OUTILS DE NIVELLEMENT



Facile à monter

Les sections s'étendent sur 17 pi, mais cette largeur est ardue à la longue. La largeur de travail optimale suggérée est de 13'-5"

Système de nivellement Mini-Screed

Idéal dans les espaces restreints, super effet de levier

- Nivelé jusqu'à une largeur de 13,5'
- Réglage en hauteur continue de chaque côté
- Grande capacité en raison de la forme du godet
- Forme du godet et points de tirage réglables pour éviter le soulèvement durant le nivellement.
- Montage/remplacement facile et rapide de la plaque de nivellement.
- Plaque de nivellement en acier durci et affûté
- Rangement et transport facile: assemblage modulaire

 **Optimas**[®]



2 positions de nivellement:
Longue = pavé de 80 à 100 mm
Courte = pavé de 50 à 70 mm



SMART LEVEL

One TOUGH Level

Niveau Smart Level Original +
nouveau capteur à précision
améliorée de 1/32"

Niveau à eau numérique Smart Leveler^{MD}

Utilisation à un seul opérateur: coût réduit

Facile d'utilisation, formation rapide

Affichage numérique rapide

Arrêt automatique
Autonomie de batterie: un an (typique)

Température de fonctionnement:
-17 à 37°C

Dénivelée admissible de 200 pi

Plage de mesure:
+/-100 pi horizontal, +/-100 po vertical

Format compact, facile à transporter

Construction robuste,
pratiquement indestructible

Afficheur numérique
rétroéclairé et facile à lire

Tube résistant au pincement

Résistant aux chocs,
à l'eau et à l'humidité

Haute précision 1/10 po
(écran et réservoir
au même niveau)



Cell phone NOT included



- ✓ Zéro automatique - Définit la référence à toute altitude, à la simple pression d'un bouton
- ✓ Sélection des incréments - Unités métriques et impériales (fractions ou dixièmes)
- ✓ Résolution - Sélectionnez la marge d'erreur et le voyant LED indique la limite de mesure
- ✓ Lecture en temps réel et stockage des données. Contrôle à distance de l'équipement de levage et de surveillance. Outils de génération en temps réel de graphiques et tableaux sur ordinateur portable ou appareil intelligent.
- ✓ Puissant - Unité programmable permettant la personnalisation des fonctions; applis pour de nombreuses utilisations industrielles
- ✓ Boussole et indicateur d'angles, pour aider à retrouver les bornes
- ✓ Écran rétroéclairé - Prêt à travailler dès les aurores ou en fin de journée
- ✓ Mesure rapide - Prises de lectures précises et très rapides
- ✓ Protection antivol - Fonction d'utilisation avec permission; récepteur GPS permettant de le retrouver en cas de vol ou égarement.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- ✓ Parfait pour conditions difficiles - Prise de mesure sans ligne de mire dégagée. Permet de contourner un obstacle ou le coin d'un bâtiment.
- ✓ Lecture exacte - Mesure instantanée. Aucune configuration au démarrage ni de perte de données frustrantes à la fin de la journée. Précision typique +/- 0,1 po.
- ✓ Sur le marché depuis 1996
- ✓ Pour dénivelée de 30 pi - Tube de 100 pi (diamètre 200 pi)

PRISE DE RELEVÉS CARTOGRAPHIQUES TRANSFÉRABLES

Ne nécessite aucune recharge de liquide ni aucun étalonnage périodique par le fabricant.



- ✓ Appli IOS Smart Leveler sur l'App Store (apple.com).
- ✓ Compatibilité Bluetooth avec l'iPhone 7 et iOS 11 ou versions ultérieures.
- ✓ iPad, 5e, 6e et 7e génération
- ✓ iPad doté d'un processeur A9 ou plus puissant.



FREE APP

NOTE: Appli ANDROID Smart Level sur Google Play: fonctionnalités limitées. Veuillez vous informer des limitations avec les appareils Android. Le système d'exploitation Android possède une fonction de projection d'image, mais moins élaborée que dans IOS. Android génère un fichier CSV pouvant être importé dans un système CAD ou combiner une image .jpg et y intégrer les coordonnées X,Y,Z. Cela signifie qu'il faut séparément fournir une photo ou prendre une photo à l'aide d'un téléphone intelligent, d'un drone, d'un satellite ou autre. Enfin, Android ne possède pas de fonction de réalité augmentée (prise de mesure avec le téléphone en déplacement).

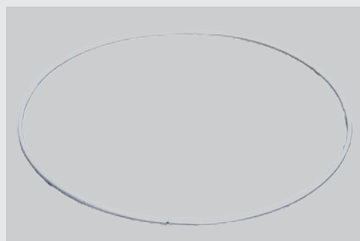


Rails pour Compas Quick-E-Radius

Le moyen le plus rapide de niveler un foyer extérieur.

Trace un cercle complet de 56 po de diamètre; les pièces coulissent pour produire un plus grand diamètre; rangement facile.

- Rayon de 28 po
- Ensemble de 4 pièces
- En alliage d'aluminium léger
- Diamètre externe de 1 po
- Pratique poignée de raclage



Tige Quick-E-Laser Rod

Pour rapidement établir le profil complet d'une surface.

- Pied télescopique permettant de fixer la référence du projet (le point 0), à n'importe quel endroit du chantier
- Hauteur maximale de 72"
- Réglage facile et instantané
- Permet de simplifier les calculs





Kit de nivellement Quick-E-Wall

Préparation rapide et parfaite d'une section de base de mur de 15'.
À Tout. Coup.

Conçu pour durer longtemps: 4 tuyaux galvanisés au zinc connectés par 5' de chaîne entre chacun.



Kit de nivellement Quick-E-Screeder

Arrêtez de travailler sur vos genoux!

- Nivellement précis et rapide d'un lit de pose, en se tenant debout
- Trois racleurs interchangeables 3', 4-1/2' et 6'
- Lames recourbées qui appliquent une pression uniforme vers le bas
- L'autre côté possède une partie lisse pour la touche finale



Niveleuse Quick-E-Sand

Garantit la pose parfaite des bordures (souvent la partie critique d'un projet).

- Prévient la défaillance des bordures
- Hauteur de nivelage ajustable
- Arrêtez de travailler sur vos genoux!
- Réglage en hauteur de 2-3/4" à 6"
- Pousse le sable pour créer une base parfaite pour les bordures



Gabarits Quick-E-Gauge

L'installation de pavés nécessite de la précision!

- Pour établir la hauteur de la base et du sable par rapport à une bordure
- Élimine la nécessité de garder au même endroit votre spécialiste en nivellement de base
- Largeur ajustable
- La partie supérieure est faite accueillir un niveau magnétique de 6"

NOTE: cet outil ne permet pas de directement établir la hauteur finale du lit de pose. Il faut laisser un certain surplus de matériau et compacter. Effectuez des tests pour connaître l'épaisseur optimale.



Collier GNH String Along

- Pour piquets ronds jusqu'à 1"
- Vis de serrage à main incluse
- Crans fixent solidement la ficelle
- La ficelle se retire et se réinsère à volonté: collet reste bien fixe
- Plus de besoins de nouer la ficelle ou de marquer le piquet
- Orange de sécurité à haute visibilité

- ✓ Ajustements rapides
- ✓ Plusieurs ficelles
- ✓ Haute visibilité



Niveau Quick-E-Level 6' et 8'

Facile à recalibrer manuellement!

- En alliage d'aluminium léger
- Embouts soudés en place
- Conserve sa rectitude pour toujours
- Taille du profil: 1" x 3"
- Niveau de précision
- Peut servir à racler le sol!

Avec ou sans poignées



Râteau Quick-E-Grade

- Largeur: 36"
- En alliage d'aluminium extrudé léger

- Un côté dentelé
- Un côté lisse

« Super râteau de haute qualité, parfait avec le concassé, le classe A et le sable ». – John L.



Kit de nivellement Quick-E-Screed

S'utilise avec le nouveau gabarit Optimas Maxi, pour une mesure précise. Remplace avantageusement vos gabarits maison!

Kits de nivellement

- Se pousse du genou, ou tirer avec les mains
- S'utilise avec le gabarit Maxi (p. 27)!
- Ensemble de 4 (24", 48", 72", 95")
- Pour niveleurs 24", 48", 72" ou 95" (à la main)



OUTILS DE MARQUAGE

Crayons au plomb rouges

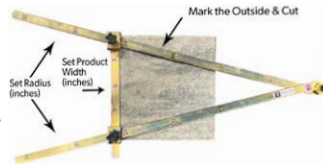
Marquent même les surfaces humides, parfaits pour le montage de pavés et de murs. La marque ne reste pas incrustée lors de la coupe à la scie humide. Il suffit d'un faible jet d'eau pour déloger les traces de crayon.



72 crayons/boîte

Gabarit à rayon Quick-E-Radius

- Marquage précis à chaque fois
- Marquage facile de rayon
- Marquage de rayons jusqu'à 36"
- Échelle de graduation intégrée pour un marquage précis
- Utilisation: couronnements d'aires de feu, contours, marquage de rayons décentrés
- S'adapte aux blocs jusqu'à 14" de large
- Se replie pour faciliter le rangement.



*Téléchargez notre guide complet sur les rayons: greatnorthhardscape.com/radiusguide



Règle coulissante Quick-E-Tracer

Arrêtez de travailler sur vos genoux!

- L'outil parfait pour rapporter une bordure ou la base d'un mur
- Il suffit d'insérer une tige dans le trou percé sur le guide pour tracer un rayon
- Compatible avec la plupart des marqueurs et crayons
- Largeur maximale: 8'-6"



Compas Quick-E-Scribes

Le Quick-E Scribes permet d'aisément rapporter des lignes de coupes entre une référence fixe et des pavés ou un mur de soutènement, rapidement et sans erreur.

- Réglage rapide de 3 angles communs: 90, 45 et 22 1/2
- Pour la transcription d'une ligne de coupe entre un repère fixe et une pierre ou un pavé à couper



Équerre Quick-E-Paver

Un véritable triangle de 3' x 4' x 5'

- Fait d'aluminium d'avionnerie
- Triangle repliable pour faciliter le rangement
- Facile à utiliser, pour un travail rapide et précis
- Précis à 1/32" près





Rapporteur d'angles

- Angles faciles à recréer
- Stable / rigide
- Travail rapide et précis
- Facile à utiliser



Gabarit Maxi

- Élimine la nécessité de garder au même endroit votre spécialiste en nivellement de base
- S'ajuste vers le haut et le bas, vers l'intérieur comme l'extérieur.
- Se fixe à une plaque de nivellement (3,94" H x 71" L)
- Réglage vertical 3/16" - 5-5/16" (5 mm-135 mm)

Pour établir la hauteur de la base et du lit de pose par rapport à une bordure



Équerre Maxi

Triangle à angle droit dépliant, facilite le transport. Idéal pour former des angles de 45 et 90°. Sa grande taille produit une plus grande précision.

Dimensions: 6' x 6' x 8,5'

Poids: 14,77 lb

OUTILS DE LEVAGE



Porte-blocs Quick-E-Lifter (paire)

Ces poignées d'apparence si simple ont une efficacité phénoménale. Elles permettent de déplacer de 6 à 12 pavés d'un seul coup, du point de livraison au point d'installation, en toute sécurité.



Pincés grande capacité Quick-E-BL 100

C'est l'outil idéal pour la pose délicate et précise du premier rang d'un mur de soutènement. Ses mâchoires s'ajustent de 7,5" à 18" et ont une capacité de 100 lb.



Pincés de levage Quick-E-BL 180

Les pincés Quick-E-Single Clamp s'utilisent à la main ou accrochées à un engin. Ses mâchoires s'ajustent sur 7" à 18" et ont une capacité de 180 lb.



Porte-dalles/Pincés de levage Quick-E-Slab

Pince polyvalente pour matériaux de 10" à 24" et jusqu'à 200 lb.



S'utilise aussi avec un kit à succion

Poignées tandem Quick-E-Ergo Assist

S'utilisent avec: Quick-E-Slab, Quick-E-Large Slab, Quick-E-BL 180, Quick-E-BL 450 (adaptateur requis pour Large Slab et BL 450). Capacité de 240 lb.



Chaîne multi-usages de 5 pi

Chaîne ajustable Quick-E

Conformité OSHA, capacité de 4 300 lb. S'ajuste facilement à toute longueur précise. Plusieurs options d'accrochage.



Pinces de levage Quick-E-Large Slab

- Hauteur de pinces ajustables (accorde des dalles d'épaisseur variable)
- Le complément idéal aux poignées tandem Quick-E-Ergo Assist, s'utilise aussi avec une excavatrice (vendue séparément)
- Pour le soulèvement de très grandes dalles
- Mâchoires s'ajustent de 17" à 43"
- Mécanisme à autoverrouillage
- Capacité de 480 lb
- Sauvez votre dos et vos mains



Nouvel accessoire de levage de rocher BL 980 *voir section accessoires

Pinces grande capacité Quick-E-BL 450

Les mâchoires s'ajustent de 33" à 51" et ont une capacité de 450 lb. Peut être utilisé avec l'espaceur Quick-E-I Spacer (en option, poids de 45 lb).

Permet à une équipe de trois ouvriers de poser de 300 à 500 pi² de blocs de mur par jour.



Pinces grande capacité Quick-E-BL 850

Pour saisir les blocs et dalles directement de la palette, avec une excavatrice ou un chariot-élévateur.

- Pinces à auto-verrouillage
- Parfait pour les blocs, marches et bordures.
- Largeur ajustable de 0" à 1-1/2"
- Capacité de 850 lb, la pince pèse 53 lb.



Pinces grande capacité Quick-E-BL 980

- Largeur ajustable de 0" à 38"
- Capacité de 980 lb, la pince pèse 72 lb.

Voir section accessoires



Pinces de levage Quick-E-BL 3000

L'outil ultime pour les marches, dalles et blocs de grandes dimensions.

Permet de soulever une lourde charge en tout sens, jusqu'à une largeur de 4'. Largeur ajustable de 9" à 48" et capacité de 3000 lb. La pince pèse 200 lb.





Pinces EZ Clamps

Améliorées avec plaques plus larges et renforcées pour le service intense

EZ-900:

- Largeur de 8" à 28"
- Capacité de 900 lb
- Poids de la pince: 36 lb

EZ-2400:

- Largeur de 10" à 38"
- Capacité de 2 400 lb
- Poids de la pince: 48 lb

Voir liste de prix pour la liste complète des plaques de rechange de 1re et 2e génération.

NOUVEAU



EZ Clamp 3000

Améliorées avec plaques plus larges et renforcées pour le service intense

EZ-3000:

- Largeur de préhension: 16 à 48"
- Capacité de 3 000 lb
- Poids de la pince: 76 lb



Crochet rouge 360

S'utilise avec tout dispositif de levage GNH.

- Vendu séparément
- Capacité de levage max: 4000 lb



Pince à dalle tandem

Détails techniques:

- Largeur de prise – 20" à 43"
- Poids: 24 lb
- Capacité de levage: 330 lb



Porte-pavés

Comprend un mécanisme manuel qui permet de directement saisir une rangée complète de pavés sur la palette, sans forcer!

Dimensions: 68,89" x 49,21" x 25,59"

Capacité: 990 lbs

Poids: 143 lb

Largeur: 21" – 36"

ACCESSOIRES ET PIÈCES



Les mâchoires se fixent...
...à cette pince

Mâchoires accessoires Quick-E-Boulder Grab

La façon simple de déplacer des rochers!

Idéal pour la construction de murs de rochers et d'aménagements d'eau! Nous recommandons d'utiliser une excavatrice pour faciliter l'installation des rochers.

- Se fixe à la pince de levage Quick-E-BL 980, d'une capacité de 980 lb
- Largeur ajustable de 0" à 38"
- Se fixe à la pince de levage Quick-E-BL 980

A2 Bras seulement



Cale Quick-E-Wedge



Compatible avec les
pincas Quick-E-BL 450 et 980

Extension de poignée en Té



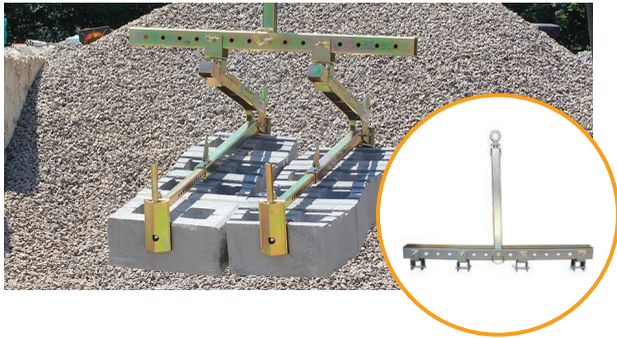
Allonge les poignées
d'une poignée en Té

Capacité de 175 lb

Espaceur Quick-E-I Spacer



Compatible avec les pincas Quick-E-BL 980



Souleveur Quick-E-Multi-Block

Soulevez une couche entière de blocs, d'un seul coup!

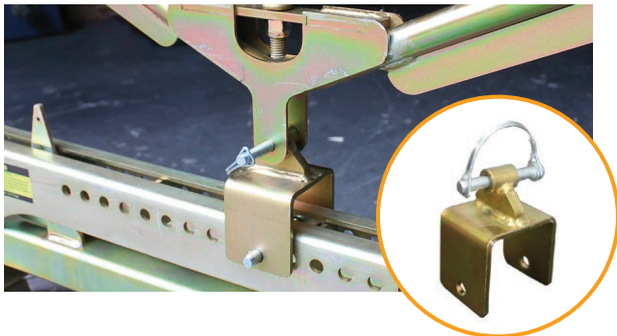
- Utilisation simultanée de jusqu'à 4 pinces (vendues séparément)
- Accélère le montage des murs de soutènement



Poignées Quick-E-Ergo Assist

S'utilisent avec: Quick-E-Slab, Quick-E-Large Slab, Quick-E-BL 180, Quick-E-BL 450 (adaptateur requis pour Large Slab et BL 450). Capacité de 240 lb.

S'utilise aussi avec un kit à succion



Adaptateur Ergo Assist

Utilisation: l'adaptateur est requis pour connecter les poignées Quick-E-Ergo Assist aux pinces Quick-E-Large Slab ou Quick-E-BL 450.



Poignées tandem Quick-E-Ergo XL

Aussi compatible avec: pinces Quick-E-Slab, Quick-E-Large Slab, Quick-E-BL 180, Quick-E-BL 450, Quick-E-BL 850, commutateur ES, plaques ES 12x12, 16x18, 12x36, 18x36.

Adaptateur requis pour les pinces Quick-E-Large Slab, Quick-E-BL 450 et Quick-E-BL 850.

Capacité de 350 lb.



Plaque de montage Ergo XL pour batterie ES

La pince pour pompe à vide ES sur poignées tandem Quick-E-Ergo XL permet de fermement monter la pompe à vide ES sur les poignées tandem Quick-E-Ergo XL, ce qui procure une plus grande liberté de déplacement.



Nécessite kit à succion et plaque de soulèvement



Commutateur ES

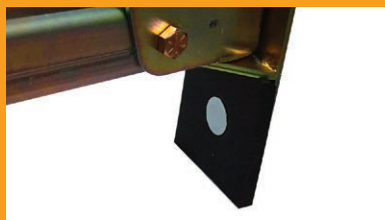
Le commutateur ES Toggle Switch peut être monté sur les poignées tandem Ergo XL. Le commutateur la mise en marche/arrêt du débit d'air de l'équipement de succion ES.



Boyau ES 25'

Le boyau ES 25' se raccorde à un générateur venturi ES et à un compresseur. Pour le levage de matériaux poreux (la performance varie en fonction de la porosité).

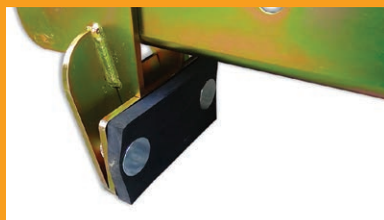
- Se connecte à la poignée en Té ES, à la pompe à vide ES standard ou sans fil
- Boyau 3/8", raccords à haut débit en «v» ou «style européen»



Plaquettes de recharge BL 450

1 jeu de plaquettes de recharge en caoutchouc renforcé pour la pince de levage Quick-E-BL 450.

Taille: 4" x 4-1/2"



Plaquettes de recharge BL 850

1 jeu de plaquettes de recharge en caoutchouc renforcé pour la pince de levage Quick-E-BL 850.

Taille: 3" x 6"



Plaquettes de recharge BL 980

1 jeu de plaquettes de recharge en caoutchouc renforcé pour la pince de levage Quick-E-BL 980.

Taille: 3" x 3-1/2"



Plaquettes de recharge BL 3000

1 jeu de plaquettes de recharge en caoutchouc renforcé pour la pince de levage Quick-E-BL 3000.

Taille: 10" x 4-1/2"



Oeillets de recharge Quick-E-Lifter

Paquet de 6 oeillets de recharge pour Quick-E-Lifters.



Dents de recharge Quick-E Paver

2 dents de remplacement Quick-E Paver

OUTILS DE FINITION



Organisateur d'outils Quick-E-Tool

Loge plus de 50 outils!

- 7 tiroirs
- 6 compartiments latéraux
- Mousse incluse (faites vos propres découpes)
- En acier galvanisé
- Se transporte facilement avec un chariot à main (non inclus)
- Note: outils non inclus - l'image montre 52 outils

- 35½" x 25" x 18½"
- Se transporte avec un chariot à main
- Coffre d'outils verrouillable



Boîte d'outils Quick-E-Box

Pour un TRAVAIL bien organisé

Coffre vendu séparément. À titre d'illustration seulement, montre un coffre contenant:

- 1 gabarit Quick-E-Gauge, 1 poussoir Quick-E-Hammer,
- 2 porte-blocs QUICK-E-Lifter, 1 niveleuse QUICK-E-Sand,
- 1 kit de nivellement Quick-E-Screeder, 1 compas QUICK-E-Scribes, 1 règle coulissante Quick-E-Tracer, 1 kit de raclage mural QUICK-E-Wall,
- 1 coffre QUICK-E-Box, 1 poignée QUICK-E-Handle

- 56" x 15" x 9"
- Transport manuel
- Verrou non inclus
- 95 lb une fois le coffre plein



Remplisseur de joints Mini

S'utilise sec ou mouillé!

- Idéal pour balayer les joints en polymère et **EASYJoint**
- Se branche à un boyau d'arrosage pour le jointage humide
- Peu d'entretien - tensionneur de chaîne automatique
- Poignée pliante - facilite le rangement et le transport
- 8 balais avec 2 supports de balai

Largeur utile: 42", poids: 150 lb, moteur: Honda GXV160 H2



Perceuse à percussion recommandée:

- Au moins 8,1 pi lb d'impact
- Moteur d'au moins 13 A



Poussoir Quick-E-Hammer

Enfoncement rapide de piquets de fixation de bordures



- Cet outil réduit les réclamations d'accidents au travail en évitant les écrasements de doigts au marteau.
- Évite les blessures de type tennis elbow et du tunnel carpien
- Augmente le moral au travail
- L'embout concave permet l'enfoncement parfaitement rectiligne des clous et piquets et rehausse la capacité portante des bordures.

NOTE: l'embout de l'outil est de type SDS MAX



Ajusteur Quick-E-Dual Adjuster

Idéal pour l'ajustement final des pavés.

2 fonctions en 1:

- Poussoir en caoutchouc d'un côté
- Dent en acier trempé de l'autre



Arête droite

Usée



Rectifieur Quick-E-Tumbler

Pour reproduire le fini d'usine inégal sur une arête de coupe

- Reproduit rapidement le fini inégal d'une pierre d'usine
- Le procédé est identique à celui utilisé par les fabricants de pavés et de pierres
- Fonctionne aussi très bien sur la pierre naturelle!
- Se fixe à une perceuse 1/2" (non incluse)





Optimas®

Nettoyeur à joints – D 10-Jet

Spécialement conçu pour le nettoyage des joints.
Nettoyage efficace et contrôlé par jet d'air comprimé.

- 10 buses d'air
- Nettoyage sans eau
- Déflecteur anti-poussière
- Produit un joint uniforme
- Boîtier en acier inoxydable

Dimensions: 30" x 14" x 4"

Poids: 55 lb



Ajusteur à joints

Alignement facile et rapide des joints, sans s'agenouiller. Inclut une lame de rechange fabriquée en acier trempé légèrement flexible.

Longueur: 39"

Poids: 5 lb



Grattoir à chenilles Quick-E-Track

L'outil de choix pour nettoyer les chenilles.

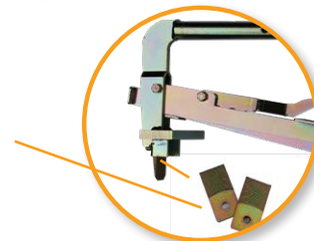
- Permet de nettoyer les composantes difficiles à atteindre lors du nettoyage des chenilles.
- Grattoir plat en forme de pelle et à extrémité pointue
- Parfait pour enlever la boue séchée



Extracteur Quick-E-Paver

Le retrait d'un seul pavé déjà posé: pas si facile! L'extracteur de pavés Quick-E-PAVER vous évitera bien des casse-têtes.

- Les mâchoires possèdent un mécanisme à cliquets ajustable de 4 à 24", qui s'ajuste rapidement et sans effort.
- Dents de rechange disponibles. Vendu séparément





Garantie de 5 ans



Coussin Quick-E-Paver

Protège les pavés contre les marques laissées par la plaque métallique du compacteur.



- Plaque en mélange exclusif de polyuréthane
- Quincaillerie de montage incluse
- Plaque très durable
- Se fixe à tous les compacteurs
- Dimensions: 19" x 24"



Manche Quick-E-Handle Gen 2

Pour Quick-E-Screeder, Quick-E-Sand et Quick-E-Tracer 2019 et plus récents.

- Manche en fibre de verre et aluminium, tête métallique filetée, attache verrouillable Pin Lock, 2 sections



Manche Quick-E-Handle Gen 1

Pour outils PTI pré-2019. Tête métallique filetée standard pour rouleaux, raclettes, têtes de balai, etc.

- Manche en fibre de verre et aluminium, tête métallique filetée, attache verrouillable Pin Lock, 2 sections



Adaptateur Quick-E-Head

- Pour le kit de nivellement Quick-E-Screeder
- Permet le raccordement d'un manche Quick-E-Handle aux racleurs Quick-E-Screeder

Grilles Quick-E-Vents

Magnifiques grilles d'accent en acier inoxydable pour tout foyer de gaz ou au bois, ou un gril.



Motif "CLASSIC"

- 9,75" x 2,9" (surface libre: 11 po²)
- 11" x 3,5" (surface libre: 14,6 po²)
- 7,9" x 3,9" (surface libre: 11,2 po²)



Motif "FIRE"

- 9,75" x 2,9" (surface libre: 7 po²)
- 11" x 3,5" (surface libre: 11 po²)
- 7,9" x 3,9" (surface libre: 11 po²)

COUPE-PAVÉS



Coupe-pavés 12"

Réglage facile de la hauteur

Un ajustement en hauteur, poignée confortable et robuste. Deux couteaux et quatre tranchants en acier trempé. Table de coupe montée sur ressorts et inclinable.

Détails techniques:

- Hauteur de coupe = 4,75"
- Largeur de coupe = 13"
- Poids: 52 lb



Coupe-blocs 17"

Table de coupe montée sur ressorts

Deux ajustements en hauteur. Deux couteaux, quatre tranchants, en acier trempé.

Détails techniques:

- Hauteur de coupe = 4,72"
- Largeur de coupe = 16,92"
- Poids: 108 lb



Coupe-blocs Kracker Hog

Coupe une variété de types et de formats de blocs - deux fois plus vite!

- Pompe à pédale hydraulique facile à utiliser.
- Couteaux en acier trempé
- N'utilise pas de coûteuses lames de remplacement
- Empattement très large pour une meilleure stabilité: faciliter la coupe sur terre battue, se déplace par glissement avec une chargeuse.

Détails techniques:

- Hauteur de coupe = 8"
- Largeur de coupe = 16"
- Poids: 185 lb

Plus besoin de cales pour faire une coupe droite. Vous coupez des blocs? Utilisez la coupeuse Kracker Wall Splitter: silencieuse, sans poussière



S'ajuste de 7,8" à 11,8"

Extracteur de pavé

Pour extraire les pavés

- L'emplacement de la poignée garantit
- l'application d'une pression uniforme.
- Avec cet outil, il est presque impossible de se pincer les doigts!

Lames de rechange en paquets de 2, 4 ou 12



Ensemble robinet de gaz Quick-E-Gas

Évite de percer une ouverture circulaire dans le mur d'un foyer au gaz.

- Solution esthétique pour un foyer extérieur au gaz.
- Taille: 9,75" x 2,9"



Drain de patio Quick-E-Adjustable



- Ajustement rapide et aisé pour éviter les enfargements.
- S'ajuste à l'aide d'une simple perceuse ou d'une clé à rochets.
- S'ajuste vers le haut ou le bas au besoin si le sol se tasse sous les pavés.
- Dimension d'un côté: 8 po
- Ajustement sur 3"



Grille maintenant en plastique gris renforcé



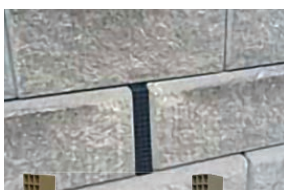
12 unités par caisse.

Déversoir Quick-E-Retaining Wall Spillway

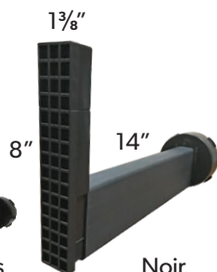
Draine l'eau qui s'accumule dans la fondation du mur

Le déversoir s'étend sur une longueur de 1 1/2", s'insère en simple pression ou se fixe avec l'adhésif approprié. Compatible avec les tuyaux SDR35, Triple Wall et S&D. Appelez ou envoyez un courriel pour toute question.

- Drain 6" x 6"
- Déversoir 8"
- L'eau s'écoule du déversoir, au-delà du pied du mur
- Installation facile: s'insère dans le mur



Design breveté



Beige

Gris

Noir

Embout Wall Drain Pro

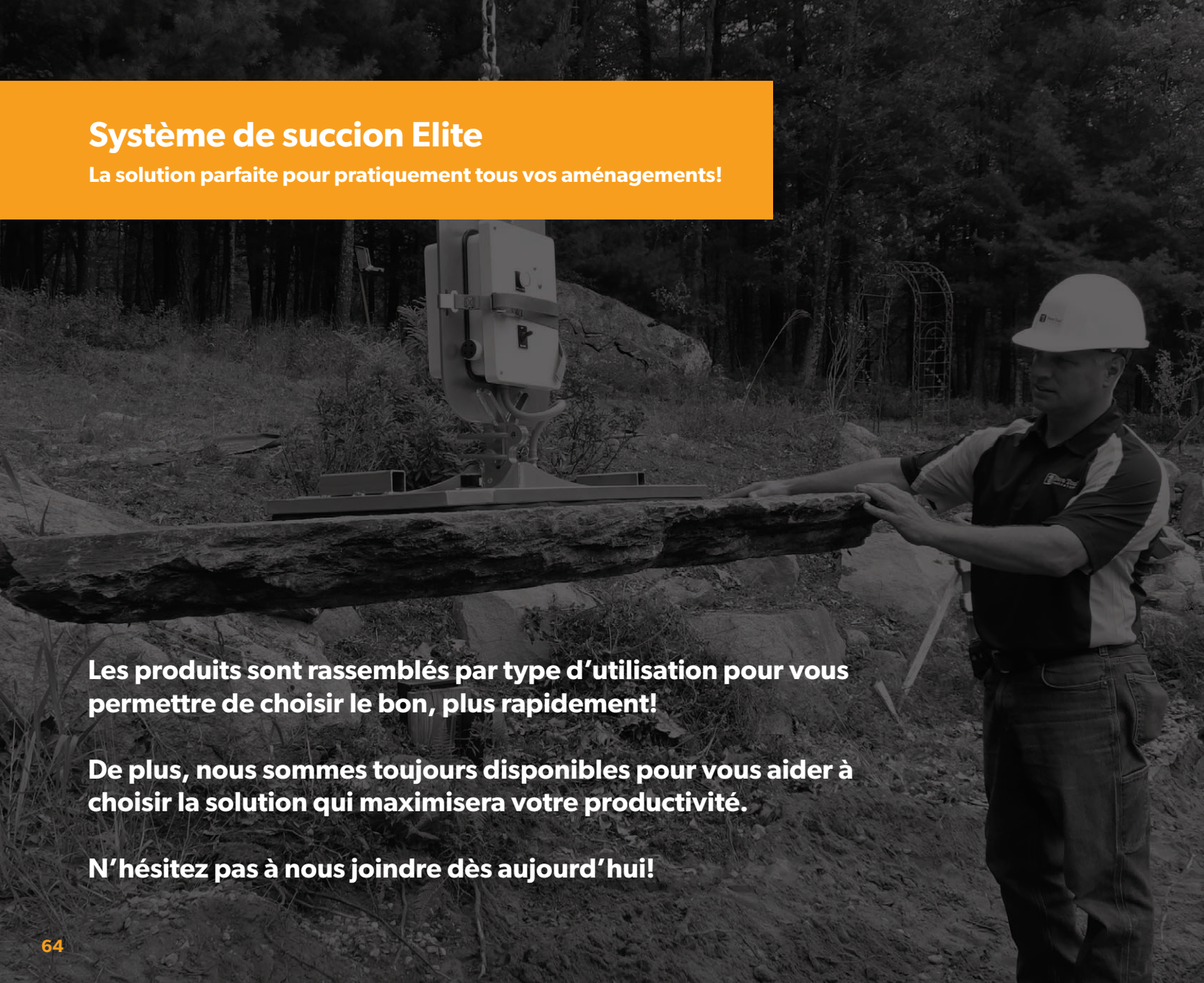
Extension de 47 po disponibles; se coupe à la longueur requise.

- Installation rapide et facile
- Apparence soignée
- Réduit les coûts de main-d'oeuvre
- Pour blocs de 8" de haut et moins
- Hauteur modifiable (se coupe)
- Raccord mâle pour drain std de 4"

ÉQUIPEMENT À SUCCION

Systeme de succion Elite

La solution parfaite pour pratiquement tous vos aménagements!



Les produits sont rassemblés par type d'utilisation pour vous permettre de choisir le bon, plus rapidement!

De plus, nous sommes toujours disponibles pour vous aider à choisir la solution qui maximisera votre productivité.

N'hésitez pas à nous joindre dès aujourd'hui!

SYSTÈMES VAC MAX

VME ET VMB



VMES Starter Package

Poignée en Té manuelle et poignées tandem Quick-E-Ergo XL

- Vac Max E (au dos) ou à batterie
- Cordon électrique de 50'
- Poignée en Té ajustable avec plaques de 10"x10" et 6"x6"
- Porte-pavés avec boyau de 15'
- Tuyau de poignée en Té
- Poignées tandem Quick-E-Ergo XL
- Plaque de 6-1/2" x 13"
- Plaque de 16" x 18"
- Soupape de décompression VME

Note: soulève de 175 à 350 lb, selon la taille de la plaque et la porosité du produit



Kit VME1

Vac Max E (au dos)

- Aspirateur Vac Max E
- Cordon électrique de 50'
- Poignées Quick-E-Ergo Assist
- Tuyaux d'aspiration de 4 et 5'
- Soupape de décompression VME

Non inclus:
Plaques ES - voir Plaques et accessoires



Kit VME2

Vac Max E (au dos)

- Aspirateur Vac Max E
- 50' power cord
- Poignées tandem Quick-E-Ergo XL
- Tuyaux d'aspiration de 4 et 5'
- Soupape de décompression VME

Non inclus:
Plaques ES - voir
Plaques et accessoires



Plaque 6-1/2" x 13"
(photo - vendue séparément)

Poignée en Té VME3

- Vac Max E (au dos)
- Cordon électrique de 50'
- Poignée en Té ajustable avec plaques de 10"x10" et 6"x6"
- Tuyau d'aspiration
- Tuyau 4' compatible
- Soupape de décompression VME
- Soulève jusqu'à 175 lb



Chariot et boyau en option.



Tailles offertes:

- 12"x15,75" – capacité de levage: 210 lb
- 12"x24" – capacité de levage: 330 lb
- 15,75"x24" – capacité de levage: 440 lb

High Flow 200E

Soulève matériaux poreux et non poreux jusqu'à 440 lb

Facilite le levage et l'installation de blocs de béton poreux ou de pierre naturelle jusqu'à 200 kg/440 lb. Oeillet de levage: se monte à un bras d'excavation ou à une pelle. Les plaques sont faciles à changer au chantier.

Détails techniques:

- Moteur électrique 110 V
- Capacité de levage de la plus grande plaque: 440 lb
- Poids: 41 lb

Avantages:

- 2 poignées ajustables
- Manomètre
- Oeillet pour levage avec la machinerie

Pièces de rechange:





Combine le kit à **compresseur** ES A1 et le kit **manuel** ES B2. Inclut 2 plaques!

Kit ultime pierre naturelle

Pour tous vos travaux avec de la pierre naturelle.

Inclut:

- ✓ Pompe à vide Power Pack ES à batterie
- ✓ Plaque de montage pour batterie ES
- ✓ Support ES pour machinerie
- ✓ Poignées tandem Quick-E-Ergo XL
- ✓ Commutateur ES
- ✓ Chargeur de batterie 20v
- ✓ Batteries 6 Ah
- ✓ Pour plaque ES 12" x 12"
- ✓ Pour plaque ES 12" x 36"

Option souvent utilisée:
Chaîne ajustable Quick-E-Adjustable



Pompe à vide portable au dos: plus pratique, moins de poids sur la poignée.



Kit poignées Quick-E-Ergo Assist VMB1

Avec pompe à vide portable au dos

Inclut:

- ✓ Pompe à vide portable au dos Vac Max (à batterie)
- ✓ 2 batteries DeWalt et 2 chargeurs
- ✓ Soupape de décharge Vac Max
- ✓ Poignées tandem Quick-E-Ergo Assist
- ✓ Tuyau d'aspiration 4'
- ✓ Tuyau d'aspiration 5'

Pour soulever:

- ✓ Granite
- ✓ Pierre en grès
- ✓ Surfaces lisses
- ✓ Pierre naturelle
- ✓ Pavés manufacturés



Accessoire additionnel:
Chariot VME

(plaques vendues séparément)



Poignées tandem à pompe à batterie; facilite le levage de grandes dalles.



Kit poignées tandem Quick-E-Ergo XL VMB2

Avec pompe à vide portable au dos

Inclut:

- ✓ Pompe à vide portable au dos Vac Max (à batterie)
- ✓ 2 batteries DeWalt et 2 chargeurs
- ✓ Soupape de décharge Vac Max
- ✓ Poignées tandem Quick-E-Ergo XL
- ✓ Tuyau d'aspiration 4'
- ✓ Tuyau d'aspiration 5'

Pour soulever:

- ✓ Granite
- ✓ Pierre en grès
- ✓ Surfaces lisses
- ✓ Pierre naturelle
- ✓ Pavés manufacturés



Accessoire additionnel:
Chaîne ajustable Quick-E-Adjustable

(plaques vendues séparément)



Pompe à vide portable au dos:
facilite la tâche à un ouvrier.



Kit poignée en Té VMB3

Avec pompe à vide portable au dos

Inclut:

- ✓ Pompe à vide portable au dos Vac Max (à batterie)
- ✓ 2 batteries DeWalt et 2 chargeurs
- ✓ Soupape de décharge Vac Max
- ✓ Poignée en T ajustable avec plaques de 10"x10" et 6"x6"
- ✓ Tuyau d'aspiration 4'
- ✓ Tuyau d'aspiration 5'

Pour soulever:

- ✓ Pavés manufacturés
- ✓ Granite
- ✓ Pierre en grès
- ✓ Surfaces lisses
- ✓ Pierre naturelle

(plaques vendues
séparément)

Accessoires additionnels:

Chariot VME
Extension de poignée en Té



Pas de cordons, pas de gâchis,
sans souci...



Kit machinerie VMB4

Pompe à vide pour machinerie

Inclut:

- ✓ Pompe à vide portable au dos Vac Max (à batterie)
- ✓ 2 batteries DeWalt et 2 chargeurs
- ✓ Support Vac
- ✓ Tuyau d'aspiration 4'
- ✓ Tuyau d'aspiration 5'
- ✓ Soupape de décharge Vac Max

Pour soulever:

- ✓ Granite
- ✓ Pierre en grès
- ✓ Surfaces lisses
- ✓ Pierre naturelle
- ✓ Pavés manufacturés

Accessoire additionnel:

Chaîne
ajustable
Quick-E-
Adjustable



(plaques vendues
séparément)



Support Vac

Le support vac: montage
d'une pompe à vide
électrique ou à batterie
pour machinerie.



L'accouplement Vac Max permet
d'utiliser les VacuPads Optimas
avec les Vac Max de Pave Tool.

Accouplement Vac Max

Super accessoire pour kits
Vac Max à 2 hommes ou
pour machinerie (exclut:
poignées tandem Quick-E-
Ergo XL et Support Vac)
Les VacuPads Optimas sont
soulevés plusieurs pierres
simultanément.

Appelez-nous
pour obtenir
le catalogue
VacuPads.





Barre d'extension de 42"
vendue séparément.

Kit poignée en Té pour pavés D3 ES

À compresseur

Équipement inclus:

- Poignée en Té
- Venturi ES standard ou HV pour service intense
- Plaque 6" x 6" – 125 lb
- Plaque 10" x 10" – 350 lb
- Boyau ES 25'

Soulève:

- ✓ Pavés moulés secs
- ✓ Pierre naturelle
- ✓ Dalles et pavés moulés mouillés
- ✓ Idéal pour motifs alternés

NOTE: les dimensions des plaques sont hors-tout. Largeur de la partie métallique, pas celle du caoutchouc). Aucune garantie de performance sur matériaux inégaux et poreux.



Maintenant avec la NOUVELLE poignée en Té ajustable!

Poignée en Té ES pour pierre naturelle, kit D2

à compresseur

Équipement inclus:

- Poignée en Té ES; plaques 6" x 6", 10" x 10"
- Venturi ES standard pour pierre naturelle
- Boyau ES 25'

Soulève:

- ✓ Pierre naturelle
- ✓ Dalles/pavés

NOTE: Compresseur requis (non inclus), minimum 8 CFM et 90 PSI (un compresseur moins puissant peut être suffisant, appelez-nous pour plus de détails).



Plaque 6,5" x 13"

Plaque optionnelle pour poignée en Té ES

Pour ensembles à 3 pièces

Soulève 75 lb (surface poreuse) et 150 lb (surface non poreuse); pour tout kit de poignée en Té.

Plaque vendue séparément.



GNH Suction Tools



Cette plaque de 12" x 12" soulève 470 lb!

Plaque non incluse

Ensemble manuel ES, kit B2

Surfaces non poreuses

Équipement inclus:

- Poignées Quick-E-Ergo Assist XL et pince de pompe à vide ES
- Pompe à vide ES
- 2 batteries DeWALT et chargeur rapide 1h

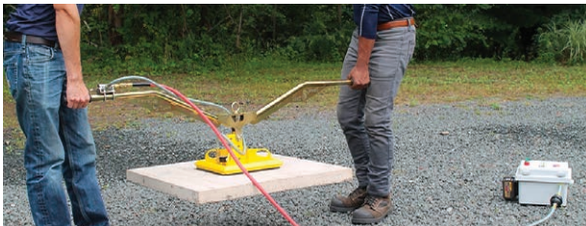
Soulève:

- ✓ Pierre naturelle
- ✓ Matériaux non poreux

Maintenant avec les poignées tandem Ergo XL améliorées!



Plaque non incluse



Cette plaque de 12" x 12" soulève 470 lb!

Plaque non incluse



Plaque non incluse



Ensemble manuel ES, kit C2

À compresseur

Compresseur requis (non inclus), minimum 8 CFM et 90 PSI (un compresseur moins puissant peut être suffisant, appelez-nous pour plus de détails).

Équipement inclus:

- Venturi ES HV
- Poignées tandem Quick-E-Ergo XL
- Commutateur ES
- Boyau ES 25'

Soulève:

- ✓ Dalles poreuses
- ✓ Pierre naturelle

Ensemble manuel ES, kit B1

À batterie - Pour surface non poreuse - PAS à compresseur

Équipement inclus:

- Pompe à vide ES
- Poignées Quick-E-Ergo Assist
- Boyau ES 25'
- Commutateur ES
- 2 batteries 20V DeWALT et chargeur rapide 1h

Pour le soulèvement silencieux de matériaux poreux jusqu'à 470 lb (comme illustré), une plus grande plaque peut soulever jusqu'à 2 400 lb avec la même pompe à vide ES!

Ensemble manuel, kit C1

À compresseur

Équipement inclus:

- Venturi ES HV
- Poignées Quick-E-Ergo Assist
- Boyau ES 25'
- Commutateur ES
- Choisissez la taille de la plaque (vendue séparément).

Soulève:

- ✓ Dalles poreuses
- ✓ Pierre naturelle

La puissance du système Elite Suction (ES) réside dans sa modularité.

Construisez le système ES qui répond à vos besoins. Choisissez l'un ou l'autre des composants ci-dessous pour assembler votre système à suction parfait.

Choisissez l'un de nos kits ou assemblez le vôtre.



NOTE: plaques non incluses
(plaques ES offertes – 12" x 12",
16" x 18", 12" x 36", 18" x 36")

Plaque non incluse

Ensemble ES télécommandé pour machinerie, kit A1R

La télécommande permet d'éliminer un poste de manoeuvre

Équipement inclus:

- Pompe à vide ES sans fil et télécommande
- Support ES pour machinerie
- 2 batteries DeWALT et chargeur rapide 1h

Soulève jusqu'à 2 400 lb
de granit, de grès et de
pierre naturelle
avec la grande
plaque de 18" x 36".



Garantie d'une année
du fabricant
Plaque non incluse

Ensemble ES télécommandé pour machinerie, kit A1

Idéal pour les grandes marches, nécessite une excavatrice

Équipement inclus:

- Pompe à vide ES
- Support ES pour machinerie
- 2 batteries 20V DeWALT et chargeur rapide 1h
- Crochet rouge pivotant

**NOTE: PLAQUE À SUCCION VENDUE SÉPARÉMENT,
IMAGE À TITRE ILLUSTRATIF SEULEMENT**

Kit tout inclus ES Kit COMBINE & CONQUER

Procurez-vous cet ensemble pour vos plus gros projets!

Pour soulever:
pierre naturelle, dalles et pavés en
béton à surface lisse ou rugueuse

Équipement inclus:

- Pompe à vide ES
- Support ES pour machinerie
- 2 batteries 20V DeWALT et chargeur rapide 1h
- Boyau ES 25'
- Poignée en Té
- Venturi ES HV
- Plaques (ci-dessous)



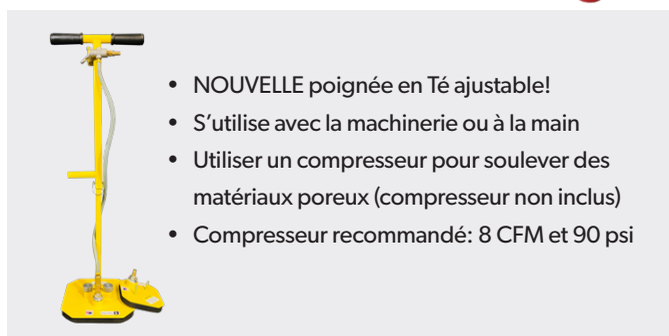
- Utiliser avec support ES pour machinerie et plaque
- Utiliser avec la poignée en Té ES
- Soulève jusqu'à 2 400 lb*
- Soulève des matériaux non poreux
- Soulève la plupart des matériaux non poreux*

Accessoires optionnels:

- Crochet rouge pivotant
- **NOUVEAU** Plaque mince 8" x 18"; capacité: 350 lb (non-poreux); 137 lb (poreux)



Taille plaque	Capacité	Capacité verticale
Plaque 6" x 6"	125 lb	
Plaque 6,5" x 13"	150 lb	
Plaque 10" x 10"	350 lb	
Plaque 12" x 12"	470 lb	155 lb
Plaque 12" x 36"	1 640 lb	492 lb
Plaque 16" x 18"	1 200 lb	400 lb
Plaque 18" x 36"	2 400 lb	720 lb



- NOUVELLE poignée en Té ajustable!
- S'utilise avec la machinerie ou à la main
- Utiliser un compresseur pour soulever des matériaux poreux (compresseur non inclus)
- Compresseur recommandé: 8 CFM et 90 psi

*Les limites de poids varient selon la taille de la plaque et la porosité du produit



Ensemble ES pour machinerie, kit A2

- Longue poignée A2
- Plaque ES 16" x 18"
- Venturi ES HV
- Boyau de 25'
- Commutateur ES
- Plaque ES de 16" x 18" incluse. La photo montre une plaque de 12" x 36"



La photo montre une plaque de 12" x 36" vendue séparément, mais le kit A2 vient avec une plaque de 16" x 18".



Pro kit de poignée en Té ES

Protégez votre investissement

Le Pro kit comprend:

- Poignée en Té ES ajustable avec plaques de 6"x6", 10"x10" et 6,5"x13"
- Venturi ES HV
- Boyau ES 25'
- Commutateur ES
- Boîtier de rangement blindé pour poignée en Té

Boîtier aussi offert séparément.

Besoin d'un compresseur?

Nous recommandons une capacité de 8 CFM à 90 psi ou mieux

GNH NE VEND NI NE FOURNIT DE COMPRESSEURS. Rappel: un matériau à porosité élevée peut nécessiter une force de succion plus élevée. Nous vous suggérons d'effectuer une levée test avant le début du chantier.

PLAQUES DE SUCCION ET ACCESSOIRES



Plaque ES 12" x 12"

Soulève: dalles de 12" x 12" à 16" x 18". Tenez aussi compte du poids du produit!

Capacité horizontale: 470 lb

Capacité verticale: 155 lb

« Super produit pour soulever des blocs et pavés! Cette plaque se paye en un seul projet. C'est plaisant de rentrer à la maison sans avoir mal au dos. C'est facile à utiliser et on travaille plus rapidement ».

– Avis en ligne



Plaque ES 12" x 36"

Soulève: dalles de 12" x 36" à 18" x 36" Tenez aussi compte du poids du produit!

Capacité horizontale: 1 640 lb

Capacité verticale: 492 lb

« Un gros merci à Pave Tool de nous avoir suggéré ce système. C'est la vérité, mes amis: ça met du plaisir dans notre travail. C'est de l'or en barre! ». – Kevin C.



Plaque ES 16" x 18"

Soulève: dalles de 16" x 18" à 12" x 36". Tenez aussi compte du poids du produit!

Capacité horizontale: 1 200 lb

Capacité verticale: 400 lb

« On l'a utilisé dès le lendemain qu'on la reçu et ça a dépassé mes attentes. C'est déjà impossible que l'on retourne à l'ancienne méthode. Ça sauve le dos de nos gars et ils chialent moins qu'à l'habitude. Je recommande fortement ». – David



Plaque ES 18" x 36"

Soulève: dalles et marches de 18" x 36" et plus.
Tenez aussi compte du poids du produit!
Capacité horizontale: 2 400 lb
Capacité verticale: 720 lb

« Notre façon préférée d'installer du granit »,
– Chris Weger, Twin Landscaping Inc.



Plaque ES 6-1/2" x 13"

- Utiliser avec la poignée en Té ES
- Idéal pour motifs alternés

Limite de poids: 75 lb poreux et 150 lb non poreux.



Pompe à vide ES standard

Cette légère pompe à vide de 15 livres s'utilise avec la poignée en Té ES pour soulever des petits pavés; s'utilise aussi avec nos cinq tailles de plaques ES pour soulever jusqu'à 2 400 livres. Peut fonctionner jusqu'à 8 heures sur une seule charge.

- Inclus:**
- 1 pompe à vide ES standard
 - 2 batteries DeWALT 20 V, 6 Ah
 - 1 chargeur rapide DeWALT 1h
 - 1 sangle (pour le support ES pour machinerie et les poignées tandem Quick-Ergo XL)



Pompe à vide ES sans fil et télécommande

Permet à l'opérateur de l'excavatrice d'activer/arrêter la succion par lui-même.

- Inclus:**
- Pompe à vide ES standard et télécommande
 - 2 batteries DeWALT 20 V, 6 Ah



Venturi ES HV

Le choix des entrepreneurs

- Compresseur requis (non inclus), minimum 8 CFM et 75 PSI
- Compatible avec la poignée en Té ES (avec plaques de 6"x6" et 10"x10")

Note: les résultats varient lors du soulèvement de matériaux poreux.

Compatibles avec les plaques ES suivantes: 12" x 12" • 16" x 18" 12" x 36" • 18" x 36"

« On protège votre dos ».

Garantie de 3 ans / 1 an pièces électriques

Au fil des années, Snap Edge^{MD} Canada Ltd./Great North Hardscape (GNH) et Pave Tool Innovators (PTI)

se sont forgé une réputation d'offrir des produits d'assemblage d'ouvrages d'art dont la qualité et la durabilité surpassent les attentes de leurs utilisateurs. Nous couvrons tous les outils PTI pendant 3 ans contre les défauts de fabrication. Les composantes électriques sont garanties pendant 1 an. Les joints en mousse et d'étanchéité ne sont pas couverts par la garantie, car ce sont des pièces d'usure. Veuillez consulter notre site Web ou discuter avec l'un de nos représentants pour plus de détails sur la garantie.



Compatibles avec les plaques ES suivantes:

- 12" x 12" • 16" x 18"
- 12" x 36" • 18" x 36"

Venturi ES HV pour service intense

- Pour le soulèvement de matériaux non poreux à l'aide des plaques ES, des poignées Quick-E-Ergo Assist ou de poignées tandem Quick-Ergo XL, ou une excavatrice.
- Compresseur requis (non inclus), minimum 8 CFM et 90 PSI

Note: les résultats varient lors du soulèvement de matériaux poreux.

Joint en caoutchouc de rechange pour plaques ES:



Joint en caoutchouc

6" x 6"

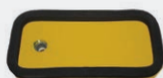
- Pour plaque ES 6" x 6"
- Doublure auto-adhésive



Joint en caoutchouc

10" x 10"

- Pour plaque ES 10" x 10"
- Doublure auto-adhésive



Joint en caoutchouc

6-1/2" x 13"

- Pour plaque ES 6-1/2" x 13"
- Doublure auto-adhésive



Joint en caoutchouc

12" x 12"

- Pour plaque ES 12" x 12"
- Rainure d'insertion à pression



Joint en caoutchouc

12" x 36"

- Pour plaque ES 12" x 36"
- Rainure d'insertion à pression



Joint en caoutchouc

16" x 18"

- Pour plaque ES 16" x 18"
- Rainure d'insertion à pression



Joint en caoutchouc

18" x 36"

- Pour plaque ES 18" x 36"
- Rainure d'insertion à pression



Scannez pour voir des vidéos et options d'achat

MAILLETS SANS REBOND POUR PAVÉS ET MURS

Les maillets de la plus haute qualité sur le marché, maintenant avec l'embout autoportant optionnel

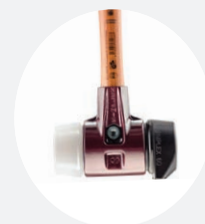


MAILLETS



Maillet Sim60 autoportant

Le tout nouvel embout "autoportant" en caoutchouc noir de Simplex permet au maillet de se tenir debout (à la verticale). Plus facile à déposer et à reprendre pour poursuivre son travail.



Maillet léger Sim60

Tête en aluminium et manche en bois de haute qualité

Embout 1:

- Élastomère bleu (souple)
- Ne marque pas (souple)

Embout 2:

- Élastomère, gris
- Ne marque pas (moyen)
- Tête en alliage d'aluminium
- Manche en bois de haute qualité



Maillet Sim60

Le maillet par excellence des poseurs de pavés

- Maillet de 3,5 lb
- Tête en fonte
- Manche en bois de haute qualité
- Embout 1 – Caoutchouc composite noir (moyen-dur)
- Embout 2 – Superplastique blanc (dur)
- Le manche et les embouts sont remplaçables



Modèle plus compact Sim40 aussi offert



Maillet Sim80

Le maillet par excellence des poseurs de murs

- Maillet de 6,5 lb
- Tête en fonte
- Manche en bois de haute qualité
- Embout 1 – Caoutchouc composite noir (moyen-dur)
- Embout 2 – Superplastique blanc (dur)
- Le manche et les embouts sont remplaçables



Maillet Supercraft 50 sans rebond

- Nylon, blanc
- Dur
- Très résistant à l'usure
- Ne résonne pas
- Résiste aux impacts très élevés
- Ne s'écaille pas (même au gel)
- Manche en acier recouvert d'une prise ergonomique



Maillet Supercraft 60 Hi-Viz sans rebond

3,8 lb

Entièrement soudé par robot, peint à la poudre électrostatique fluorescente jaune, embouts en nylon spécial produisant une excellente sensation à l'impact, très durable. Les embouts sont remplaçables.



Maillet Supercraft 70 sans rebond

- Maillet de 4 lb
- Tête en fonte
- Manche en bois
- Embouts – En nylon blanc (dur)
- Le manche et les embouts sont remplaçables



Petite masse Sledge 80

- Masse de 7,5 lb
- Tête en fonte
- Long manche en bois de caryer
- Embout 1 – Caoutchouc composite noir (moyen-dur)
- Embout 2 – Superplastique blanc (moyen-dur)
- Le manche et les embouts sont remplaçables



Petite masse Sledge 60 autoportante

Embout 1:

- Moyen-dur
- Absorbe les impacts
- Sans odeur
- Résistant à l'usure

Embout 2:

- Superplastique blanc
- Moyen-dur
- Très durable
- Très résistant à l'usure

- Tête en fonte
- Manche en bois de caryer

PIÈCES DE MAILLETS HALDER



Embout maillet Simplex – Noir 60 mm

Embout de rechange pour maillet de 60 mm. Caoutchouc composite noir (moyen-dur).



Embout maillet et masse Simplex – Blanc 80 mm

Embout de rechange pour maillet à mur de 80 mm et masse de 80 mm. Caoutchouc composite noir (moyen dur).



Embout maillet Simplex – Blanc 60 mm

Embout de rechange pour maillet de 60 mm. Superplastique blanc (moyen-dur).



Embout maillet et masse Simplex – Blanc 80 mm

Embout de rechange pour maillet à mur de 80 mm et masse de 80 mm. Superplastique blanc (moyen-dur).



Tête de maillet - Rouge 60 mm

Embout de rechange pour maillet de 60 mm. Rouge, dur, résistant à l'huile et à la graisse. Universel.



Embout maillet Simplex – Bleu 60 mm

Embout de rechange pour maillet de 60 mm. Élastomère bleu (souple), ne marque pas.



Embout maillet Simplex – Gris 60 mm

Embout de rechange pour maillet de 60 mm. Élastomère gris (moyen-dur), ne marque pas.



Embout maillet Supercraft – Blanc 50, 60 et 70 mm

Embout de rechange pour maillet sans rebond de 50, 60 et 70 mm. Nylon blanc (dur).

Manches de rechange (maillets)

Pour les modèles suivants:

Sim60



Sim80



Supercraft



**Tufx- Les plus légères
et résistantes**



brouettes de l'industrie!



**NOUVEAU: ROUES PLEINES
TOUT-TERRAINS SUR CERTAINS
MODÈLES.**

La marque préférée des entrepreneurs en paysagement et en béton. GNH propose une sélection très complète de brouettes et chariots à main Tufx. Seuls les plus populaires modèles sont illustrés. Consultez la liste de prix pour tous les modèles ou visitez-nous: GreatNorthHardscape.com.



Faciliter vos travaux et vous offrir une vie meilleure.



GUE90F

Pour tous vos projets de construction résidentielle.

- 5 pi³ / 141,5 L
- 250 lb / 113,5 kg
- Cuve en polyéthylène
- Roue en polyéthylène, pneu à air ou polyuréthane

Garantie de 5 ans



GUE90A

Pour tous vos projets de construction résidentielle.

- 5 pi³ / 141,5 L
- 250 lb / 113,5 kg
- Cuve en polyéthylène
- Roue en polyéthylène, pneu à air ou polyuréthane

Garantie de 5 ans



PE100F

Pour tous vos projets de construction résidentielle.

- 6 pi³ / 170 L
- 450 lb / 204 kg
- Cuve en polyéthylène
- Roue en polyéthylène, pneu à air ou polyuréthane

Garantie de 5 ans



PE100

Pour tous vos projets de construction résidentielle.

- 6 pi³ / 170 L
- 450 lb / 204 kg
- Cuve en polyéthylène
- Roue en polyéthylène, pneu à air ou polyuréthane

Garantie de 5 ans



TK100

Pour tous vos projets de construction résidentielle.

- 6 pi³ / 170 L
- 400 lb / 181,5 kg
- Cuve en polyéthylène
- Roue en polyéthylène, pneu à air ou polyuréthane

Garantie de 5 ans



TP805

Pour tous vos projets de construction résidentielle.

- 8 pi³ / 227 L
- 500 lb / 227 kg
- Cuve en polyéthylène
- 2 pneus à air avec roues en poly

Garantie de 5 ans

Garantie à vie



PX120F-X7

- 6 pi³ / 170 L
- 550 lb / 250 kg
- Cuve en polyéthylène
- Roue en polyéthylène, pneu à air ou polyuréthane
- Ergonomie supérieure, meilleur équilibre des charges lourdes
- Cuve extra épaisse, résistante aux impacts. Au choix: polyéthylène ou acier.
- Cadre résistant une seule pièce, fini zinc et renforts en X
- Roues renforcées en polyéthylène, Pneu à air ou pneu plein.

Garantie à vie



PX162

- 10 pi³ / 283 L
- 750 lb / 340 kg
- Cuve en polyéthylène, roues doubles pour capacité et stabilité
- Roue en polyéthylène, pneu à air ou polyuréthane

Garantie à vie



TP566

- 7 pi³ / 198 L
- 600 lb / 272 kg
- Cuve en acier
- Roue en polyéthylène, pneu à air ou polyuréthane

Garantie à vie



SX120-XO

- 6 pi³ / 170 L
- 500 lb / 227 kg
- Cuve en acier
- Roue en polyéthylène, pneu à air ou polyuréthane

Garantie à vie



SX140

- 7 pi³ / 198 L
- 550 lb / 250 kg
- Cuve en acier
- Roue en polyéthylène, pneu à air ou polyuréthane

* Garantie à vie limitée sur l'extension et le cadre. Roues garanties 30 jours ou 1 an selon le modèle.

TUFx



Chariots à main



TX600L

- Capacité de charge: 600 lb (270 kg)
- Poignée continue
- Cadre en acier 1-1/8" de calibre 16
- Hauteur: 43"
- Largeur: 20"
- Plateau: 8" x 14"
- Roues 10" en polyuréthane
- Peinture à poudre électrostatique



TX600P

- Capacité de charge: 600 lb (270 kg)
- Poignée continue
- Cadre en acier 1-1/8" de calibre 16
- Hauteur: 51"
- Largeur: 20"
- Plateau: 8" x 14"
- Roues 10" en polyuréthane
- Peinture à poudre électrostatique



TX800MC

Plate-forme secondaire allongée, pour rochers et sacs de sable, capacité de 800 lb.

- Capacité de 800 lb
- Plateau: 7" x 16"
- Roues de 10" en polyuréthane
- Peinture à poudre électrostatique
- Cadre à tubes en acier de calibre 16; dia.: 1-3/16"
- Hauteur: 44", largeur: 20"
- Extension de 20" amovible



TX1000

- Capacité de charge: 1000 lb (454 kg)
- Deux poignées séparées
- Cadre en acier 1-1/4" de calibre 16
- Hauteur: 45"
- Largeur: 20"
- Plateau: 8" x 14"
- Roues 10" en polyuréthane
- Plaqué au zinc



PRODUITS DE JARDINAGE

Les pépinières et entrepreneurs en aménagement ont besoin d'outils de jardinage de qualité. GNH fournit des produits de jardinage de haute qualité de calibre professionnel, pour les professionnels.



Sacs à rebuts réutilisables

Capacité: 250 lb

Parfait pour sur les chantiers de construction, pour les gens de métier, les consommateurs, les centres de jardin, amateurs de jardinage, entrepôts, pépinières, etc.

- Grands sacs à rebuts extra résistants de calibre entrepreneurs
- Idéal pour transporter des rebuts ou des débris de brique et de pierre

Taille: 18" x 18" x 18" (95,5 L) – Paquet de 2



Sacs verge-cube

Capacité: 2 200 lb

Ce sac ne nécessite qu'une brève description, tout est dans le nom!

Idéal pour la vente et la livraison de matériaux au volume comme de la terre ou du paillis. La couleur peut varier.

Taille: 36" x 36" x 36"

ÉCLAIRAGE KERR



Couleurs offertes:

BRONZE

GRIS

Walter & Cornelius

Illuminez vos projets!

Consommant moins de 1 W par ampoule, ces ensembles produisent un éclairage de qualité inégalée, avec l'efficacité et la durabilité digne des produits Kerr.

- Lampes dissimulées basse tension, 12 Vcc



Walter

Idéal sous les couronnements de murs ou de piliers et sous les marches.



Cornelius

Idéal sous les couronnements de piliers et dans les coins.



Pavé lumineux unique sur le marché

L'éclairage Kerr constitue une solution abordable qui rehausse toujours la beauté d'un patio, d'un trottoir, d'une entrée de cour, d'un mur de soutènement, de sièges, de piliers, de marches et plus encore!



Grande variété de styles disponibles. Visitez notre site pour tous les modèles

Outils et systèmes Rubi MD pour pavés en porcelaine

Cela fait plus de 70 ans que RUBI Tools facilite la vie des installateurs de plancher à façonner les carreaux de porcelaine... voici maintenant leurs solutions pour pavés de porcelaine!



Disques de coupe



Disque diamant VDF
100 mm Pro grossier et fin



Lame 4-1/2"
Coupe et meulage USA



Lame de 5"
Couper et meulage USA



TVR
115 mm (4-1/2") Superpro



TCR
115 mm (4-1/2") Superpro



Tampon de polissage à sec
en résine
#400 - 4"



Tampon de polissage à sec
en résine
#200 - 4"



Tampon de polissage à
sec en résine
#50 - 4"



Tampon de polissage sec
en résine
Chamois blanc 4"



Support de rechange 4"



Technologie ZERO DUST

DCX-250

Coupe-pavés et à carreaux électriques Xpert (scie à diamants non incluse)

Le coupe-pavés et à carreau DCX-250 Xpert de RUBI est conçue pour les projets intenses; pour la coupe de pavés et carreaux en porcelaine; coupe occasionnelle de pierre naturelle.

- ✓ Châssis renforcé en aluminium
- ✓ Guide de coupe renforcé pour plus de précision
- ✓ Système de refroidissement externe de 30 L, facile à remplir
- ✓ Se replie pour faciliter le transport



DCX-350N

Banc de scie à laser (scie à diamants non incluse)

Le banc de scie DX-350 N dispose d'un moteur monté sur palier coulissant à roulements; haute précision et une fiabilité maximales pour obtenir des coupes parfaites.

Idéal pour la coupe de tous les types de carreaux et de matériaux de construction: marbre, granit, pavés de béton, briques et pavés en porcelaine.



Kit de guidage pour scie Tc-125

Le kit TC-125 est IDÉAL pour la coupe de pavés en porcelaine grand format. Le kit inclut: ventouses x 2 (#18834), fixation en C x 2 (#52220), guides de coupe x 3 de 110 cm chacun (#18913), sac de transport (#18230).

Pour une utilisation avec la scie circulaire TC-125.



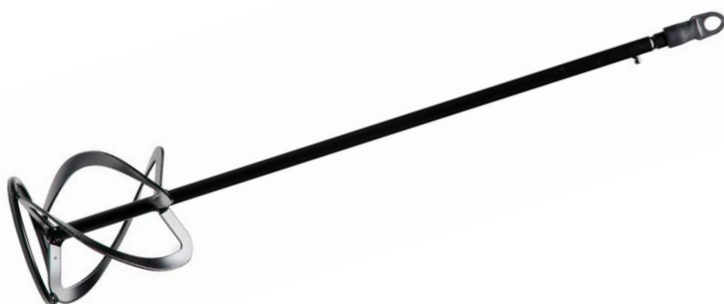
TC-125 120 V 60 Hz Scie circulaire à guide USA

- Hauteur de coupe: 20 - 25 mm
- Épaisseur de coupe à onglet: 14 - 18 mm
- RPM: 13 800
- Alimentation: 110 - 130 V; 50 - 60 Hz
- Diamètre ext.: 115 - 125 mm
- Diamètre int.: 22,2 mm
- Dimensions scie: 330 cm x 239 cm x 206 cm



Malaxeur électrique à mandrin Rubimix-9 N Plus 120 V 50/60 Hz USA

- Boîte de vitesses à 2 vitesses et interrupteur progressif (régulation des RPM) pour optimiser la consistance du mélange.
- Mandrin à dépose rapide facilitant les changements de pales. Prise confort.
- Pour adhésifs cimentaires, la résine, la peinture et autres matériaux.



Mélangeur à mortier et colle M-120-FI 3H

- Pour mélanger des adhésifs cimentaires
- Connexion FAST-IN rapide sans outils
- S'utilise exclusivement avec RUBIMIX-16 ERGOMAX ou avec l'adaptateur FAST-IN (n° pièce: 76907).



**Foret diamanté à sec Drygres
4DRILL 10 mm hex.**



**Forets à sec
1-3/4" - 5/8" USA**



**Foret diamanté à sec 50 mm 5/8"
USA**



Vidéo
d'installation
des systèmes
Rubi/Clickbase
pour porcelaine

Forets RUBI^{MD} haute qualité

- Ces forets diamantés sont recommandés pour le perçage de tous les types de pavés de porcelaine et d'autres matériaux tels que le marbre, le granit et la céramique.
- La technologie de BRASAGE SOUS VIDE augmente la résistance à la chaleur et à la friction.
- Idéal pour le perçage de pavés de pierre et de porcelaine.
- 14 000 RPM max.; dia.: M14. S'utilise avec une meuleuse (connexion directe) ou perceuse électrique (avec adaptateur 05976). Emballage sous coque de plastique.



Cales

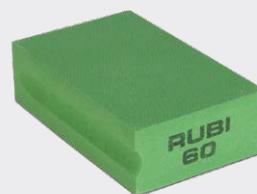
Les cales du système de nivellement DELTA empêchent le mouvement des pavés de porcelaine pendant le durcissement de l'adhésif.



Attaches

- Le système de nivellement Delta empêche les tuiles de bouger durant l'installation
- Idéal pour les pavés en porcelaine de grand format (plus de 12" x 12")
- Garde la surface plane en empêchant les carreaux de bouger pendant la cure de l'adhésif
- S'utilise sur surfaces horizontales ou verticales
- Utiliser avec les cales de nivellement Delta RT-02843
- Enlèvement facile par impact dans la direction du coulis (coup de pied ou maillet)
- Ces attaches donnent un joint de 1/8" sur pavés de 1/4" à 9/16" d'épaisseur
- S'utilise avec des croisillons à joints de pavés

Pincés de nivellement Delta Level Fast-Fix



Bloc de polissage à diamants
Grain #60



Bloc de polissage à diamants
Grain #120



Croisillons à pavés
pour joints 1/8" (3 mm)

Idéal pour les pavés en porcelaine grand format



Croisillons à pavés
pour joints 3/16" (5 mm)

Idéal pour les pavés en porcelaine grand format



Ventouse Premium

Ventouse à pompe à vide manuelle pour surfaces semi-rugueuses.

- 8" (20 cm) de diamètre.
- Ventouse pour la manutention des pavés de grande taille.
- Adhère aux surfaces texturées.
- Succion appliquée par la pompe à vide manuelle.
- Indicateur de perte de succion
- (marque rouge).
- Mécanisme de décompression rapide.
- Capacité: 110 kg (243 lb).
- Boîtier de transport inclus.
- Aucune batterie ni composant électronique.



Genouillères professionnelles

- Genouillères professionnelles d'un grand confort.
- Fabriqué en matériau absorbant les chocs et les imperfections du sol.
- Doublures internes qui s'adaptent parfaitement au genou de l'utilisateur.
- Grande surface pour une stabilité optimale et une pression moindre sur les genoux.
- Sangle supérieure réglable.

PROBREAK

ENGAGE | ELEVATE | EVOLVE

Chez GNH, on vous offre la formation et on vous laisse essayer AVANT d'acheter.

Qu'est-ce que ProBreak?

Lors des ProBreak, on vous partage notre longue expérience dans l'industrie et tous les trucs d'utilisation de nos produits, que ce soit en ligne ou en personne. GNH est déterminé à contribuer à votre succès. Laissez-nous vous aider...

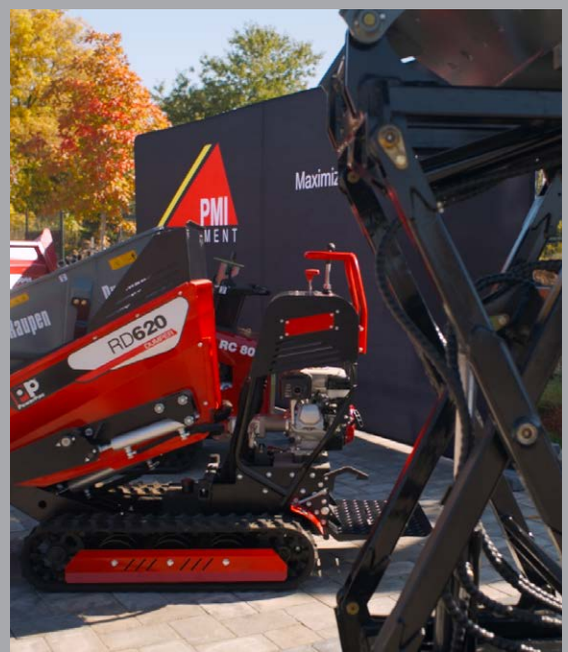
Visitez GNHProBreak.com pour en savoir sur l'itinéraire de notre remorque de formation ProBreak. Ne manquez pas nos visites: on sait que vous êtes très occupés et on s'arrange pour les faire rentrer dans votre journée. FORMATION PERTINENTE EN PAYSAGEMENT!

gnhprobreak.com



Balayez le code pour vous inscrire à notre infolettre; vous recevrez nos offres spéciales et des super conseils d'aménagement paysager!





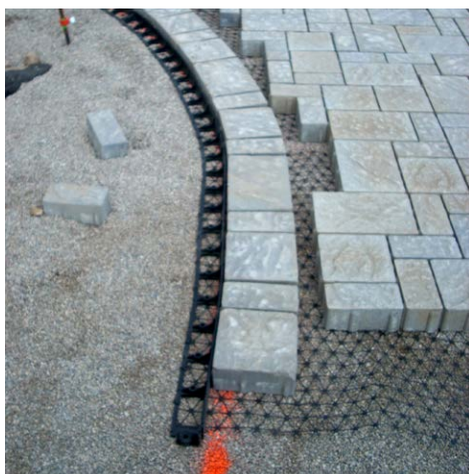
LES AVANTAGES DES

BASES À GRANULOMÉTRIE OUVERTE

Les professionnels de GNH sont toujours à l'affût des avancées de l'industrie, que ce soit dans les techniques d'implantation des fondations, de l'arrivée de nouveaux outils plus efficaces ou de produits de finition. Cet article décrit les avantages d'utilisation d'une base à granulométrie ouverte.

Base à granulométrie ouverte (BGO) vs Base bien compactée (BBC)

Une BGO se compose en surface de pavés traditionnels et de joints à sable polymères, mais la base comprend uniquement une base drainante qui sert simultanément de lit de pose. L'un des principaux avantages des BGO au Canada est qu'elle élimine pratiquement tous les problèmes liés au gel et au dégel, typiques des BBC.



PLUS...

- ✓ Meilleure résistance aux mauvaises herbes et aux insectes.
- ✓ Joints plus attrayants que ceux à gravillons.
- ✓ Élimine le délavement du sable des patios surélevés.
- ✓ Efflorescence minimisée: l'eau s'écoule uniquement vers le bas.
- ✓ Il est possible de marcher sur la base/lit de pose lors de l'installation.
- ✓ La fondation s'installe même par mauvais temps.
- ✓ Possibilité d'imperméabiliser certains joints pour favoriser le ruissellement.
- ✓ L'eau et la boue de coupe de la scie à pavés se lavent facilement et se dissipent naturellement dans la base.

Quels matériaux forment la fondation, quelle est sa profondeur?

Il est recommandé de recouvrir le sol non remanié d'une toile géotextile, puis de former une couche de concassé ASMC #57 (3/4") d'une profondeur de 6" à 8", suivie d'une couche de concassé ASMC #8 ou #9 (3/8") d'une épaisseur de 1" pour le lit de pose. Le géotextile tissé GNH Stronghold^{MC} possède toute la résistance requise pour les installations à BGO. Il est essentiel d'utiliser un géotextile dans une installation à BGO, car la base ne contient pas de particules fines, qui bloquent naturellement la migration de la matière organique. Une telle migration est une cause courante de défaillance d'une structure.

Assurez-vous que le géotextile recouvre entièrement la paroi de la couche de concassé #57 et qu'il se prolonge d'au moins 6" au-delà du périmètre des pavés, pour former une couche bien drainante. L'utilisation d'un géotextile est essentielle pour empêcher toute contamination de la BGO par de la matière organique.



JOIGNEZ-VOUS À GNH

Devenez concessionnaire!



34 ANS



LIENS D'AFFAIRES ET VALEURS SOLIDES



En tant que plus réputé fournisseur de produits de paysagement au Canada, nous entretenons des liens directs avec les marques les plus réputées de l'industrie, notre renommée n'étant plus à faire au Canada, aux États-Unis, en Allemagne, au Royaume-Uni, en Espagne et j'en passe.

Mais notre meilleur atout demeure notre réseau de concessionnaires qui sont à leur façon des pros du paysagement, partout au pays.



VALEURS D'ENTREPRISE



Excellence

Recherche incessante de produits exceptionnels et qui nous surprennent.



Innovation

Nous suivons de près les innovateurs reconnus de l'industrie, qui connaissent le quotidien des entrepreneurs.



Efficacité

L'exécution rapide et complète des commandes est au coeur de nos priorités, au bénéfice de nos partenaires manufacturier et de nos entrepreneurs.



Impact

Nous nous percevons comme faisant partie de la grande famille de l'aménagement paysager et visons à contribuer à l'amélioration continue de notre secteur d'activité.

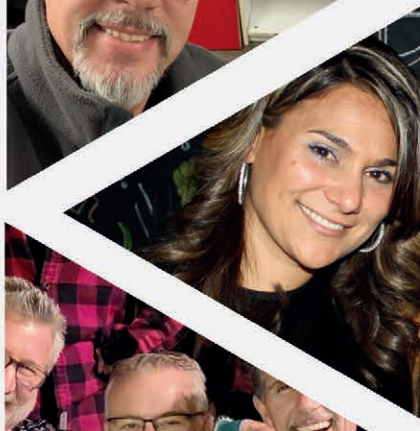


NOTRE ÉQUIPE

Attilio Renon
Président



Tara Renon
Finances et approvisionnement



John Nemeth
Vice-président des ventes



Simon Bélanger
Directeur de territoire -
Québec/Est de l'Ontario et
expert technique



Dave Anderson
Directeur de territoire -
Alberta/Ouest



Pat Lackenbauer
Directeur de territoire - S.O. de l'Ontario



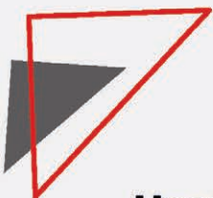
Michelle Zonneveld
Coordonnatrice et
administratrice à l'expédition

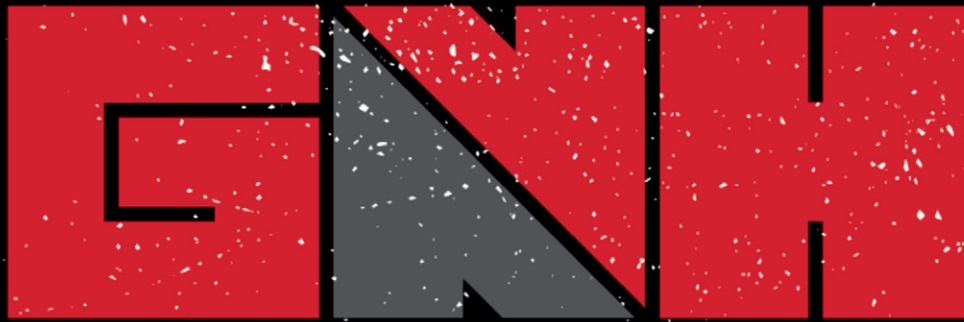


Kenny
Entrepôt et
logistique



Heather McLaughlin
Adjointe administrative





TÉLÉPHONE
800.720.7627

POSTE
info@gnhardscape.com

WEB
www.GreatNorthHardscape.com

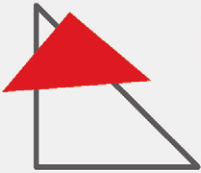
ADRESSE
120 Goddard Cres. Cambridge ON N3E 0A9 CANADA

WEB



Scannez ici

TOUT POUR LE TRAVAIL

- ▷ BORDURES
 - ▷ ADHÉSIFS
 - ▷ GÉOTEX
 - ▷ GÉOGRILLES
 - ▷ ALTIMÈTRE
 - ▷ ÉQUIP.
- 
- JOINTAGE
 - NETTOYANTS
 - SCELLANTS
 - OUTILS
 - SUCCION ÉQUIP.
 - BORDURE DU PAYSAGE

NOUS
VOULONS
VOTRE AVIS



SCAN ME