





Une société à l'écoute de ses clients

Fondée en 1998 en Europe, Auger Torque a créé un nouveau standard sur le marché d'équipements de forage. Nous sommes toujours à l'écoute de nos clients.

En 2005, après avoir examiné attentivement le marché, nous avons proposé une nouvelle gamme de produits innovants, conçus pour offrir une fiabilité inégalée et une exploitation rentable.

Maintenant, avec six bases de fabrication dans le monde entier, nous répondons à la demande de produits de haute qualité dans plus de 70 pays sur les sept continents.

Auger Torque – Un fabricant à la distribution mondiale avec des réseaux de concessionnaires.





INDEX

INNOVATION	4
CONÇU POUR VOTRE ENVIRONNEMENT	6
VALEURS FONDAMENTALES	8
TARIÈRES	10
VRILLES	14
PIÈCES D'USURE TARIÈRES	16
PIEUX VISSÉS	18
MESUREUR DE COUPLE	19
TARIÈRES POUR CAMION GRUE	20
TRANCHEUSES	22
FOURCHES À PALETTES	26
BALAYEUSES	27
BÉTONNIÈRES	28
RABOTEUSE DE SOUCHES	30

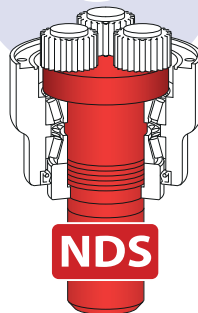
Innovation et caractéristiques spéciales



Construction robuste

DURABILITÉ

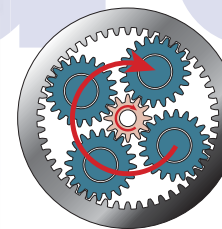
- Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité et de composants techniques précis.
- Conçu pour résister aux conditions extrêmes de travail
- Utilisation d'huile synthétique de haute qualité (pour les boîtes de vitesses) pour une protection supplémentaire et une grande longévité.



Arbre Anti-délogement NDS (Non-Dislodgement Shaft)

SÉCURITÉ

- Conception unique
- Arbre en une seule pièce
- Garantie à vie contre tout délogement de l'arbre



Boîte de vitesses planétaire

PUISSANCE

- Conçu, fabriqué et assemblé par Auger Torque
- Couple amplifié
- Haute efficacité
- Longévité extrême

NOUVELLE VERSION



Mesureur de couple sans fil

PRÉCISION

- Pour les vis d'ancrage
- Précision supérieure à 99,7%
- Les données peuvent être transmises à un large éventail de périphériques Bluetooth et sans fil
- Couple appliqué en temps réel
- Plus de détails voir page 19



Kits de vanne bidirectionnelle

FLEXIBILITÉ

- Convertit le circuit BRH simple en mode bidirectionnel



Soupape de sécurité

SÉCURITÉ

- Aide à prévenir une surcharge du circuit hydraulique
- Protège le moteur hydraulique



Rallonges télescopiques

ADAPTABILITÉ

- Améliore l'efficacité pour le perçage de trous profonds
- Design innovant réduisant considérablement le temps de changement
- Réglage facile à 3 hauteurs
- Disponible pour les tarières S5, S6 et PA

Vrilles à spires peu profondes

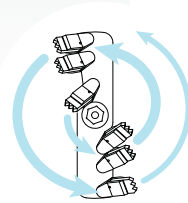
EFFICACITÉ

- Garde la terre sur les spires lors de l'enlèvement
- Le rapport le plus efficace entre la quantité de terre enlevée et la vitesse de fonctionnement

Coupe en forme de spirale continue

MEILLEURE PRODUCTIVITÉ

- Coupe fraîche à chaque tour
- Porte dents incliné pour diriger efficacement la terre sur les spires
- Déblais entièrement désagrégé
- Évite le colmatage



Cardan de Suspension avec Support

INGÉNIOSITÉ

- 2 attaches en 1
- Une conception unique qui converti une attache deux axes en une attache-support 2 axes
- Empêche le balancement de la tarière pendant le transport

SHOCK LOCK™

Système de clavetage des dents



Conception brevetée

"Ne perdez pas vos dents dans le trou!"

SHOCK LOCK™

Système de verrouillage des dents

SIMPLE, SÛR ET SÉCURISÉ

- Exclusivité Auger Torque
- Absorbe les chocs
- Prolonge la durée de vie des dents
- Evite la perte des dents
- Permet un remplacement rapide
- Une technologie fiable avec une garantie de satisfaction du client à 100%. Voir page 16
- Brevets internationaux:

Brevet Britannique : 2404935

Brevet Européen : 1507061

Brevet Allemand : 60 2004 009 250-9

Brevet Australien : 2004203825

Brevet Canadien: 2478443

Brevet Américain: 7383901

ra caractéristiques

Conçu pour votre environnement

TARIÈRES

Applications:

- Clôtures
- Aménagement paysager
- Plantation d'arbres
- Forage de puits
- Pieux de fondation
- Installations de pieux vissés
- Pompes à chaleur géothermiques
- Installations de poteaux et mâts
- Signalisation routière
- Écrans acoustiques
- Exploration et recherche

TRANCHEUSES

Applications:

- Drainage
- Irrigation
- Pompes à chaleur géothermiques
- Installations de fibre optique
- Installations de câbles électriques
- Tranchées de fondations étroites
- Conduites d'eau et de gaz



La qualité est au premier plan de notre philosophie.



Toutes nos boîtes de vitesses possèdent des composants conçus avec précision.



De nouveaux produits incluant une technologie de pointe pour maximiser votre efficacité.



Nos installations de tests R & D soumettent nos composants à des procédures de tests rigoureuses qui dépassent les exigences réelles.

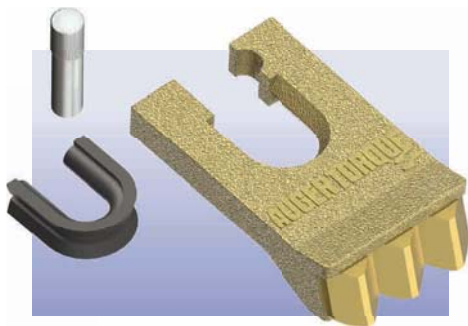


Conçu

Parfois, ce sont les idées simples qui fonctionnent le mieux et Auger Torque a toujours dominé l'industrie avec un design créatif. Dans un monde où la maximisation du profit est vitale pour toute entreprise, nous croyons que notre gamme d'accessoires de haute qualité vous permettra d'exploiter pleinement le potentiel de votre installation existante.



Chez Auger Torque nous réalisons que l'une des meilleures façons d'améliorer continuellement notre large gamme d'accessoires de qualité est non seulement d'écouter les commentaires des clients, mais également de mettre en pratique les idées. Cette politique d'implication directe des clients nous a donné la réputation d'être les spécialistes de l'industrie des trancheuses et des tarières dans le monde entier.



Le système de clavetage des dents **SHOCK LOCK** est un domaine de recherche où notre technologie domine les concurrents et se traduit directement par des économies de coûts en temps réel.



Nos produits intègrent plusieurs fonctionnalités de développement. Le système de nettoyage sur notre trancheuse assure une coupe propre sans résidu.



La bétonnière pour notre gamme de tarières permet la pose rapide de piquets de clôture sur des sites inaccessibles où les bétonnières traditionnelles auraient des difficultés d'accès.



Les spires peu profondes permettent un retrait de terre efficace, en accélérant le processus de forage du sol et en gardant l'opération efficace.



Valeu

Les 3 Valeurs de Base

QUALITÉ

Nous savons que votre temps est précieux.

Comprenant que chaque jour compte sur un chantier et que les machines doivent exécuter les travaux sans faille pendant de longues heures, nous prenons soin de nous assurer de l'extrême fiabilité de nos produits. Les temps d'arrêt dus à la perte de pièces ou aux pièces endommagées peuvent coûter cher, nous disposons donc de nombreuses idées novatrices conçues pour supporter des environnements difficiles sans défaillance ou perte.

Nous sommes également conscients que les machines sont souvent sujettes au surmenage et aux abus, parfois dans des environnements extrêmes, dès lors tous les composants sont conçus pour résister à des forces la plupart du temps supérieures à leur capacité citée, vous donnant la certitude que chaque produit que nous fournissons effectuera le travail pour vous sans relâche, maintes et maintes fois.

Notre centre de recherche et de développement à Cheltenham au Royaume-Uni soumet l'ensemble de nos gammes de produits à des procédures de tests drastiques pour s'assurer du maintien de nos normes rigoureuses.

Nous travaillons en étroite collaboration avec les fabricants de machines-mères, ce qui permet à notre équipe technique de développer de nouveaux produits en tandem avec leurs nouvelles versions. Cette approche a donné lieu à une série de tarières qui peuvent être adaptées à votre excavateur, tracto pelle, mini pelle, mini chargeuse, chargeur, camion grue ou télescopique, en poids et en capacité, ce qui vous garantit de nombreuses années de service fiable.

En garantissant la fiabilité de classe mondiale, en évitant les temps d'arrêt et les réparations coûteuses, vous pouvez avoir confiance dans notre gamme d'accessoires de haute qualité.

rs de base

INNOVATION

L'innovation vous donne aujourd'hui la technologie de pointe, exactement quand vous en avez besoin.

Dès le départ, nous avons pris la décision d'écouter les clients et de discuter de leurs problèmes avant de concevoir nos propres produits. En adoptant cette approche, nous avons pu développer entièrement nos accessoires et mettre les idées en pratique sur le terrain, ce qui facilite votre travail et augmente votre rentabilité.

Par exemple, notre système unique et breveté de verrouillage de dent **Shock Lock™** est conçu pour réduire les ruptures d'usure en utilisant une bande de caoutchouc absorbant les chocs. Un système d'axe de verrouillage simple mais ingénieux, qui ne nécessite pas d'outils spéciaux pour se fixer, assure que vous pouvez être confiant lorsque vous inversez votre vrille, les dents resteront à leur place et non pas perdues dans le trou avec votre bénéfice...

La parole est à vous!



SHOCK LOCK™
Système de clavetage
des dents



SERVICE

Notre service client est éloquent.

Auger Torque détient une grande quantité de stock fini dans nos six bases de fabrication mondiales, ce qui signifie que les produits sont disponibles sur demande dans un laps de temps très court. En employant du personnel spécialisé dans tous les domaines de notre activité, nous avons créé une équipe qui possède de vastes compétences dans la vente, le conseil technique, la conception, la fabrication et la logistique. Nous sommes dès lors en mesure de fournir le service le plus rapide du secteur, depuis l'examen de vos besoins jusqu'à la livraison de vos accessoires. Peu importe où vous êtes, et même si votre demande doit être conçue de A à Z, nous sommes en mesure de livrer à temps à chaque fois.

Des prix réellement compétitifs avec nos offres d'extension de garantie, un approvisionnement rapide des pièces d'usure et un excellent service après-vente à travers notre réseau de concessionnaires dans le monde entier garantissent la satisfaction des clients Auger Torque. Ces valeurs ont amené Auger Torque à sa position de leader sur le marché actuel des tarières et trancheuses.

Auger Torque – vous permet d'économiser de l'argent à tous les niveaux.



Tarières et vrilles

Les tarières Auger Torque sont construites selon les normes les plus exigeantes en utilisant uniquement des matériaux de haute qualité et les techniques de fabrication les plus récentes.

Notre réputation d'être un leader mondial dans la recherche et le développement dans le domaine des tarières, démontre du nombre de clients utilisant nos produits comme leurs outils de prédilection.

Du plus petit travail de clôture jusqu'aux grands travaux, vous pouvez être sûr que votre tarière Auger Torque tiendra ses promesses, maintes et maintes fois.

La tarière 25.000 MAX montrant la boîte de vitesses à pignons étagés et l'arbre anti-délogement - NDS.



**VOIR
VIDEO**



Caractéristiques de nos Tarières

OUEILLES MOULÉES RENFORCÉES

Standard sur toute notre gamme de tarières au vu des conditions difficiles de certaines régions que nous servons. Tous les axes sont renforcés pour plus de sécurité rendant impossible le décrochement.

FLEXIBLES ET RACCORDS HYDRAULIQUES

Toutes les tarières standard sont livrées avec des flexibles et raccords hydrauliques de haute qualité à l'exclusion de la gamme Special.

MOTEURS HYDRAULIQUES DE HAUTE QUALITÉ

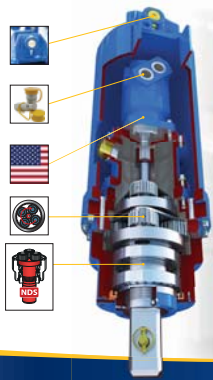
Avec l'immense puissance d'achat d'Auger Torque, nous travaillons en étroite collaboration avec des sociétés telles qu' Eaton en Amérique pour développer les produits les plus fiables du marché actuel. Contrairement à certains fabricants, nous nos moteurs Eaton sont équipés avec Eaton-USA.

BOÎTE DE VITESSES PLANÉTAIRE

Le couple est démultiplié avec la boîte de vitesses planétaire unique d'Auger Torque. Ce système permet au couple d'être démultiplié avec une extrême efficacité ainsi que d'assurer sa stabilité et sa longévité.

ARBRE ANTI-DÉBOÏEMENT - NDS

Propre à Auger Torque, l'arbre anti-déboîtement - NDS est un arbre d'entraînement spécial d'une seule pièce et cloué dans la tarière. Cette conception vous garantit que l'arbre ne se délogera jamais, créant ainsi un environnement de travail plus sûr pour l'opérateur et ses collaborateurs, une sécurité technique indispensable pour toute entreprise soucieuse de la sécurité.



Auger Torque Construire des partenariats à l'échelle mondiale



Mini Pelles
de 0,75 à 3 tonnes

Mini
Chargeuses

Mini Pelles et Mini Chargeuses
de 2 à 5 tonnes

Camion Gruie

Pelles, Télescopiques, Chargeurs
& Tractopelles de 4,5 à 8 tonnes

Tractopelles

Pelles de
8 à 17 tonnes

Pelles de
12 à 23 tonnes

Pelles de
17 à 45 tonnes



Caractéristiques de nos Vrilles

OPTIONS D'ARRÊTES DE SORTIE

Les vrilles sont disponibles avec tous les périphériques optionnels de sortie standard sur le marché, y compris:
 2", 2,5", 2" et 4" Hex
 30mm, 3" et 40mm Flare
 57mm, 75mm, 102mm, 115mm et 120mm Core - pour les sites qui génèrent des sols.

TUBE RENFORCE

Il est conseillé que nos vrilles puissent s'adapter à une situation difficile, donc nous utilisons uniquement la meilleure qualité d'acier et accélérons la taille du tube selon la taille de la machine et l'application. Nos vrilles ont la réputation d'être les plus robustes sur le marché.

SPIRES PEU PROFONDES

En travaillant avec et, plus important encore, en assurant les performances des opérateurs, nous avons développé le pas idéal pour nos vrilles. Il permettra de travailler avec un maximum d'efficacité et de durée. La terre restera sur votre vrille lorsque vous la sortirez du trou.

SHOCK LOCK™ Système de verrouillage des dents

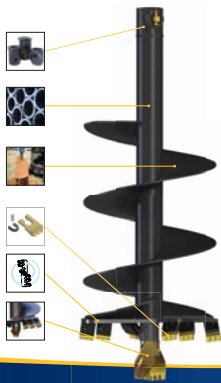
Et savez-vous aussi de perdre vos dents dans le trou? Avec notre système breveté Shock Lock™ le problème de perte des dents est maintenant résolu. Le système d'axe de verrouillage simple mais efficace maintient les dents dans les deux sens.

COUPE EN SPIRALE CONTINUE

Nos vrilles de forage sont conçues avec une coupe en spirale continue. Les dents sont placées de telle sorte que chaque dent fait la propre coupe à chaque rotation, et sont inclinées pour amener les débris vers le centre de la vrille. L'angle de coupe des dents assure que la terre est broyée continuellement pour éviter tout engorgement.

OPTIONS PILOTES ET DENTS

Les vrilles Auger Torque sont proposées avec plusieurs dents et pilotes adaptés à vos besoins spécifiques. Par exemple, dans la gamme S4, nous offrons jusqu'à huit combinaisons différentes et nous avons le savoir-faire nécessaire pour vous aider à choisir la configuration optimale pour votre machine.



Auger Torque Une vrille pour chaque situation

Les produits de taille standard sont affichés ci-dessous. Les vrilles et rallonges en dehors de ces caractéristiques sont disponibles sur demande. Contactez votre revendeur Auger Torque pour plus d'informations.

SA VRILLES - Més Piles de 1,70 mètres 	SA VRILLES - Més Piles, Més Chargeuses et Chargeurs de 1,33 mètres 	SA RALLONGES 	SA VRILLES - Piles, Sachettes, Contes Dual Translocateur et Chargeurs de 0,3 à 0,8 mètres 	SA RALLONGES / TÉLESCOPES
SA VRILLES - Piles et Traduction de 0 à 2,1 mètres 	SA RALLONGES / TÉLESCOPES 	PA VRILLES - Piles de 1,7 à 2,0 mètres 	PA RALLONGES / TÉLESCOPES 	



SHOCK LOCK™

Système de verrouillage des dents

Reconnu comme le SEUL système de verrouillage des dents qui fonctionne !

En avez-vous assez de perdre vos dents dans le trou?

Avec notre système breveté **Shock Lock™**, le problème de perte des dents est maintenant résolu. Avec l'axe de verrouillage et l'élément en caoutchouc de notre système unique **Shock Lock™**, vous avez la certitude que vos dents sont verrouillées en toute sécurité et protégées contre les chocs.

Le remplacement des dents usées est un jeu d'enfant avec ce système, il suffit de frapper sur l'axe avec un poinçon standard et la dent glissera aisément hors de son support.

Proclamé comme le meilleur système sur le marché, vous n'aurez jamais à vous soucier du changement de dents dû à la perte.

Brevets internationaux:

Brevet Britannique: 2404935

Brevet Européen: 1507061

Brevet Allemand : 60 2004 009 250-9

Brevet Australien : 2004203825

Brevet Canadien: 2478443

Brevet Américain: 7383901

Pièces de Rechange



S2

PIÈCES D'USURE TERRE



S2/4
Pilote Terre
33-9203-KIT

S2/4 Shock Lock™
Dent Terre
33-9121-KIT

EXTRAS



Axes et Colliers
50 Rond
42-1055-KIT

S1/2/4 Shock Lock™
Porte Dent
33-1010

S4

PIÈCES D'USURE TERRE



S4/4
Pilote Terre
33-9203-KIT

S4/4 Shock Lock™
Dent Terre
33-9121-KIT

PIÈCES D'USURE TUNGSTÈNE



S4
Pilote Tungstène
33-9204-KIT

S4
Pilote Extra Dig
33-9212-KIT

S4 Shock Lock™
Dent Tungstène Plate
33-9124-KIT

S4 Shock Lock™
Dent Tungstène
en Ciseau
33-9123-KIT

S4 Shock Lock™
Dent Tungstène
33-9122-KIT

S4 Shock Lock™
Ciseau Tungstène
33-9125-KIT

EXTRAS



Axes et Colliers
65 Rond
30-0004-KIT

S1/2/4 Shock Lock™
Porte Dent
33-1010

S4 Extension
Pilote
33-4106-KIT

S4 Pattes D'attache
33-4102
33-4105
33-4110

S5/6

PIÈCES D'USURE TERRE



S5/6
Pilote Terre
33-9205-KIT

S5/6 Shock Lock™
Dent Terre
33-9126-KIT

PIÈCES D'USURE TUNGSTÈNE



S5/6
Pilote Tungstène
33-9206-KIT

S5/6 Shock Lock™
Dent Tungstène
33-9127-KIT

PIÈCES D'USURE ROCHE



S5/6
Pilote Roche
33-9207-KIT

S5/6
Dent Roche
33-9107

EXTRAS



Axes et Colliers
57/75 Carré
30-0002-KIT

S5/6 Shock Lock™
Porte Dent
33-1011

S5/6 Rock
Tooth Holder
33-1013

S5/6 Entraînement
Pilote
1 3/4" Hex
33-4103

PA

PIÈCES D'USURE TERRE



PA
Pilote Terre
33-9208-KIT

PA
Dent Terre
33-9108

PIÈCES D'USURE ROCHE



PA
Pilote Roche
33-9209-KIT

PA
Dent Roche
33-9109

33-9209-3

33-9209-2

33-9209-1

EXTRAS



Axes et Colliers
110 Carré
23-3900-KIT

PA Roche
Porte Dent
33-1012

PA
Entraînement
Pilote
33-4104

Installations de pieux vissés



Beaucoup de tarières Auger Torque, à partir de la 10.000, sont d'excellents outils pour l'installation de pieux vissés en raison de leurs niveaux élevés de couple et de vitesse de rotation.

Ajoutez à cela le nouveau mesureur électronique du couple avec un taux de précision de plus de 99% et vous avez tout ce dont vous avez besoin pour l'installation rapide et précise de pieux vissés.

Les pieux vissés peuvent être utilisés comme une solution de fondation en acier pour les installations de chemins de fer, d'autoroutes, de mâts, de tours, de ponts-roulants, de plates-formes en porte à faux, de poteaux d'éclairage et de signalisation. Ils soutiennent les structures en tension et compression, fournissant une solution idéale où les forces de renversement sont importantes ou lorsque les conditions du sol ne conviennent pas pour les autres méthodes de fondation.

Rapides et faciles à installer, dans de nombreux cas les pieux et les structures connexes peuvent être installés en une journée. En utilisant le mesureur de couple, les couples appliqués peuvent être affichés et connectés pour l'analyse de données.

Fabriqués en acier galvanisé, les pieux vissés sont également sans entretien et réutilisables après l'enlèvement des installations temporaires.

AVANTAGES DES PIEUX VISSÉS:

- Rapides et faciles à installer
- Pas de béton ou de temps de durcissement
- Pas de fouilles nécessaires ou de déblais à enlever
- Convient pour sol mou ou mixte
- Installations possibles à de basses températures et dans des conditions humides
- Peut être installé autour de services souterrains existants
- Amovibles et réutilisables

Les pieux vissés peuvent être fabriqués selon les propres spécifications des clients – adressez-vous à votre revendeur Auger Torque pour plus d'informations.

Mesureur de couple

pour les installations de pieux vissés



**NOUVELLE
VERSION**

L'application du couple correct pendant l'installation de pieux vissés est primordiale afin de s'assurer que la structure soit bien arrimée.

La réception des données du couple appliqué en temps réel, qui est précis à 99,7% pour cette procédure critique, est rendue facile grâce à ce nouveau dispositif Auger Torque.

Le mesureur de couple est simplement fixé entre le support et les oreilles de la tarière. Les capteurs sophistiqués à l'intérieur envoient instantanément les données à un PDA (assistant personnel numérique) tenu en main ou monté sur la cabine, ce qui permet aux opérateurs de travailler avec une efficacité optimale.

Le dispositif est capable de mesurer des valeurs de couple jusqu'à 250.000 Nm et le logiciel peut être installé sur le propre ordinateur portable du client s'il préfère.

Le mesureur électronique de couple est idéalement adapté à la gamme de tarières 17.000MAX - 25.000MAX, mais travaillera également en combinaison avec la plupart de nos autres tarières.

STANDARD SOFTWARE

- Microsoft Office Mobile
Word Mobile
Excel Mobile
PowerPoint Mobile
Pocket OneNote
Outlook Mobile
- Windows Media Player
- Microsoft Pictures et Videos
- Internet Explorer Mobile
- Adobe Reader LE
- Contacts / Calendrier
- Calculatrice
- Notes / Tâches
- Aide en ligne

Une véritable Entreprise mondiale

Nos produits mondiaux sont désormais utilisés sur tous les continents du monde suite à l'utilisation d'une tarière Auger Torque pour percer la glace dans le cadre du projet d'exploration du lac Ellsworth en Antarctique.

Les nouvelles de la BBC ont montré une tarière Auger Torque 3000TC jouant un rôle primordial dans ce qui est considéré comme le sondage géologique du sous-continent le plus important du siècle; percer les secrets de Lac Ellsworth caché sous la calotte polaire.

La tarière 3000TC a été choisie par le British Antarctic Survey pour sa fiabilité dans des conditions extrêmement difficiles.

La tarière a été utilisée pour percer la banquise pour les trous de guidage. Steve White, le chef de l'ingénierie des véhicules disait: «Être si loin et n'ayant qu'une étroite ouverture sur l'opportunité de prélever le lac, signifie que nous avons besoin de savoir que l'équipement sera 100% fiable. Seul le meilleur allait être assez bon pour le forage sans embarras”.

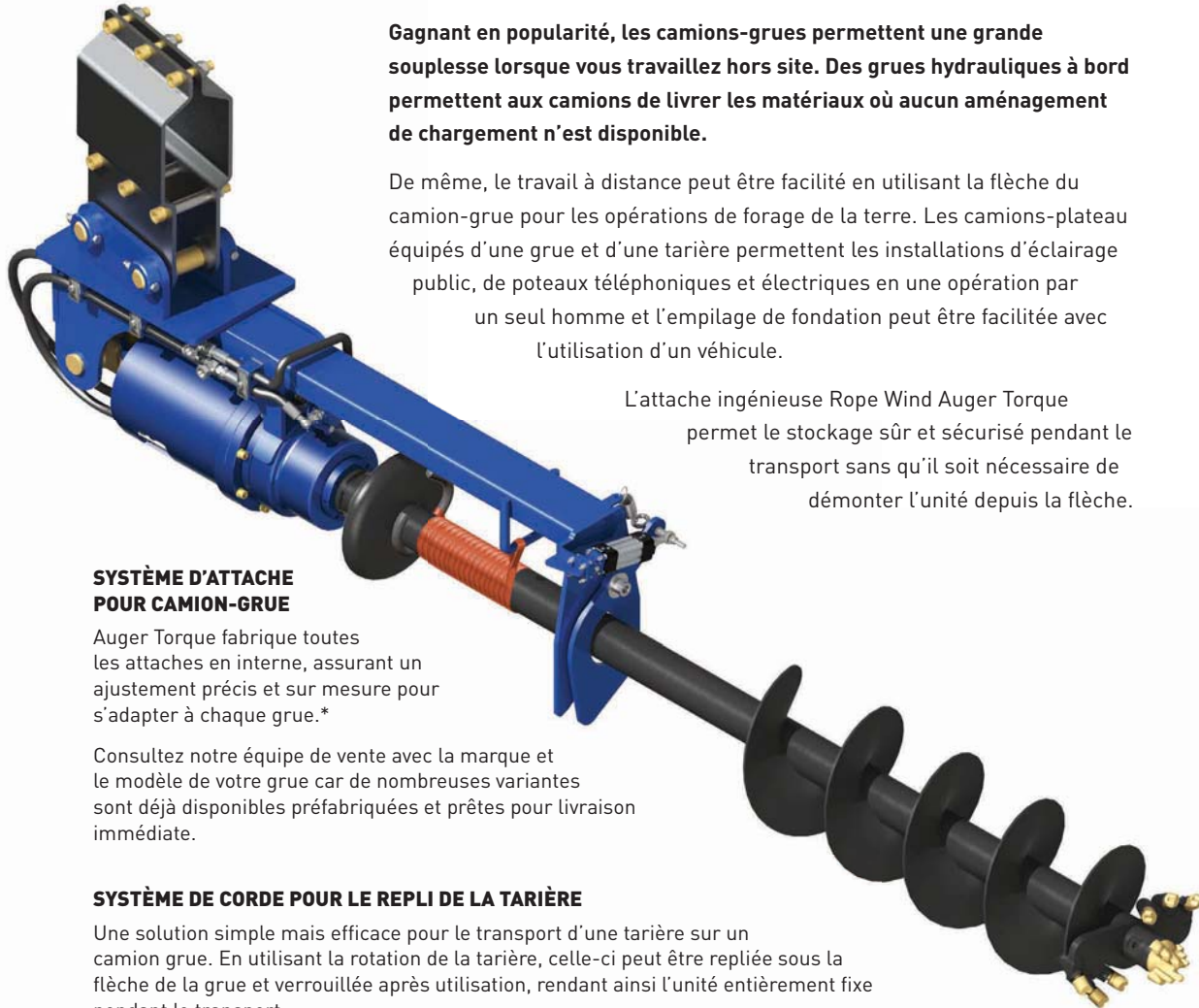
Aujourd'hui, nous avons des équipements travaillant dans tout le spectre des températures rencontrées sur les sept continents.

Le choix du British Antarctic Survey confirme la confiance que nous avons dans nos produits.



**VOIR
VIDEO**

Camions-grues et attache Rope Wind



SYSTÈME D'ATTACHE POUR CAMION-GRUE

Auger Torque fabrique toutes les attaches en interne, assurant un ajustement précis et sur mesure pour s'adapter à chaque grue.*

Consultez notre équipe de vente avec la marque et le modèle de votre grue car de nombreuses variantes sont déjà disponibles préfabriquées et prêtes pour livraison immédiate.

SYSTÈME DE CORDE POUR LE REPLI DE LA TARIÈRE

Une solution simple mais efficace pour le transport d'une tarière sur un camion grue. En utilisant la rotation de la tarière, celle-ci peut être repliée sous la flèche de la grue et verrouillée après utilisation, rendant ainsi l'unité entièrement fixe pendant le transport.

* Des schémas peuvent être nécessaires.

Gagnant en popularité, les camions-grues permettent une grande souplesse lorsque vous travaillez hors site. Des grues hydrauliques à bord permettent aux camions de livrer les matériaux où aucun aménagement de chargement n'est disponible.

De même, le travail à distance peut être facilité en utilisant la flèche du camion-grue pour les opérations de forage de la terre. Les camions-plateau équipés d'une grue et d'une tarière permettent les installations d'éclairage public, de poteaux téléphoniques et électriques en une opération par un seul homme et l'empilage de fondation peut être facilitée avec l'utilisation d'un véhicule.

L'attache ingénieuse Rope Wind Auger Torque permet le stockage sûr et sécurisé pendant le transport sans qu'il soit nécessaire de démonter l'unité depuis la flèche.





Trancheuses

La tâche laborieuse de creuser une tranchée a été transformée depuis l'avènement de la trancheuse. La gamme de trancheuses Auger Torque couvre des profondeurs de 0,6 à 1,5 mètres et des largeurs allant jusqu'à 350 mm, tandis que les déblais sont proprement entassés sur le côté de la tranchée par la vrille intégrée.

Découvrez comment la trancheuse peut faire de votre projet de construction un travail facile - les tranchées avec le godet pourraient bien être du passé.





Caractéristiques de nos Trancheuses

Les trancheuses Auger Torque ont rapidement gagné la réputation d'être les outils les plus polyvalents du marché actuel et sont disponibles pour un large éventail de chargeuses, mini chargeuses, chargeuses-pelleteuses et excavatrices jusqu'à 10 tonnes.

Nos trancheuses sont proposées en plusieurs spécifications permettant à chaque unité d'être personnalisée en fonction de vos besoins et des caractéristiques de votre machine. Avec des modèles disponibles pour des tranchées jusqu'à 1500mm de profondeur et 350mm de large, nous avons un outil pour chaque demande.

En utilisant uniquement des moteurs hydrauliques de haute qualité permettant des débits allant jusqu'à 150LPM et amplifiés par la boîte de vitesse planétaire Auger Torque, nos trancheuses possèdent la fiabilité dont vous avez besoin et la puissance pour assurer la réalisation de votre tranchée avec facilité.

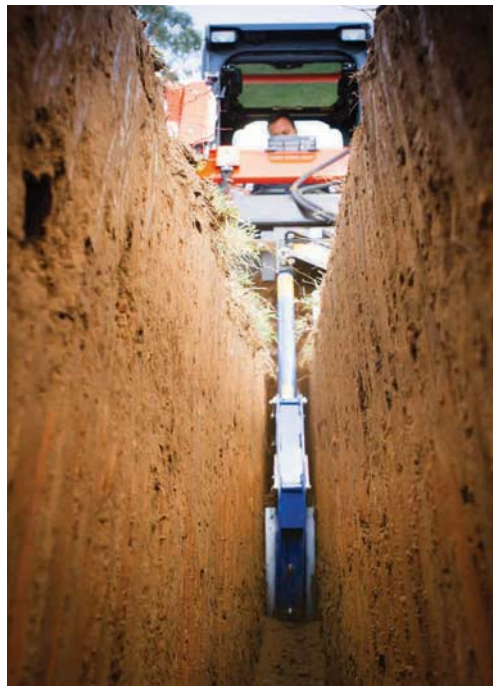
Les chaînes sont disponibles en nombreuses configurations des dents différentes pour les tranchées dans un sol mou, mixte et même le pergélisol, vous permettant de travailler, peu importe l'environnement dans lequel vous êtes. Une autre grande caractéristique qui facilitera votre travail, est son système de réglage d'angle de profondeur qui permet à l'opérateur de régler avec précision la profondeur de la tranchée souhaitée.




Après le réglage au bon angle de profondeur et le positionnement de la trancheuse dans le sol, effectuer votre tranchée en reculant à vitesse constante devient un jeu d'enfant, même pour les utilisateurs inexpérimentés.

Cependant, nul besoin de nous croire sur parole, vous pouvez la voir en action en scannant le code QR ci-dessous. Vous serez époustoufflé par la quantité de déblais retirée de la tranchée et soigneusement placée sur un côté à l'aide de la vrille à simple face. Ceci est avantageux pour un bon accès à la tranchée afin que vous puissiez effectuer votre travail facilement et en toute sécurité tout en permettant par la suite un remblayage sans effort.

Les trancheuses Auger Torque sont vraiment une aubaine pour n'importe quelle opération et surtout à une époque où la diversification de vos machines par l'ajout d'accessoires est un atout bénéfique.





La maintenance autour d'un chantier de construction exige beaucoup de flexibilité, ce qu'un mini chargeur peut vous offrir. De construction robuste, le tablier porte-fourches et diverses autres caractéristiques ingénieuses font de notre fourche lève-palette un outil indispensable.

Fourches lève-palettes

Idéal pour les sites où la manutention des palettes est nécessaire mais impraticable pour un chariot élévateur.

- Large gamme d'options disponibles jusqu'à 2000 kg
- Des fourches entièrement réglables avec axes de blocage
- Les fourches sont fixées au sommet et au talon empêchant tout rebond pendant le transport de charges
- Grille de protection ajourée offrant une bonne visibilité pendant tout chargement et déchargement – crucial à une époque soucieuse de la sécurité
- Marche sur le côté pour faciliter l'entrée et la sortie de la cabine
- Peut être démonté et rangé dans un espace réduit lorsqu'il n'est pas utilisé



COMPACT ET FACILE À ENVOYER



Balayeuses



Souvent négligé, le nettoyage d'un chantier peut être une tâche laborieuse, mais la balayeuse Auger Torque peut réaliser ce travail pour vous.

Egalement utile pour les entreprises d'aménagement de parcs et jardins et d'entretien d'espaces verts pour un entretien à moindre coût.



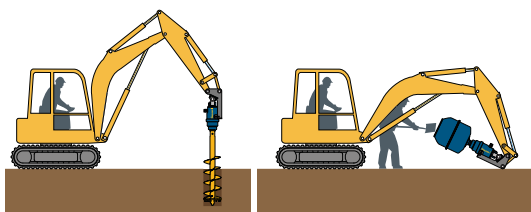


Pour tous les travaux de clôture sur terrains irréguliers nécessitant une semelle en béton, et où l'accès est rendu difficile ou impossible pour une bétonnière traditionnelle, Auger Torque a la solution...

Bétonnières

Disponible en 140 et 180 litres, la bétonnière Auger Torque se fixe rapidement et facilement à nos tarières.

Faire du béton dans des zones inaccessibles aux bétonnières traditionnelles n'a jamais été aussi facile. Les supports de montage pour mini chargeuses et mini pelles sont disponibles et la bétonnière est le complément parfait pour notre gamme de tarières.



Idéale pour les entrepreneurs de clôtures, avec l'aide du cardan de suspension, la vrille peut être rapidement enlevée et la bétonnière fixée et verrouillée avec l'axe standard de la vrille. Après le béton posé, la vrille peut être remplacée pour la prochaine tâche.

Lorsqu'elle est utilisée sur des mini chargeurs, la bétonnière nécessite l'utilisation d'un berceau qui est monté facilement sur tous nos tabliers porte-fourches.





L'enlèvement des souches d'arbres est un travail qui, est bruyant, sale et prend beaucoup de temps. Les méthodes traditionnelles d'enlèvement des copeaux sur une zone étendue fait du nettoyage un exercice long et fastidieux.

Avec la raboteuse de souches Auger Torque les souches d'arbres sont retirées sans effort et sans bruit, et le temps de nettoyage est réduit de manière significative.

Raboteuses de souches



La raboteuse de souches Auger Torque est l'accessoire rapide et facile pour toutes les tarières pour l'élimination propre et efficace des souches d'arbres de toutes tailles.

Si vous avez besoin de nettoyer le sol pour la préparation de travaux de forage il n'y a pas de meilleure façon d'enlever les souches d'arbres. Les raboteuses de souches sont disponibles en plusieurs tailles avec une gamme de différentes options de moyeu pour les différentes demandes.

Rapide et facile avec un désordre minime par rapport à un broyage de souche traditionnel, cela en fait un produit indispensable pour ceux qui travaillent dans la préparation du sol et l'entretien des bois.



Le pilote unique engage avec la surface supérieure de la souche tirant l'outil vers le bas et permettant aux lames de s'engager avec une coupure nette horizontale.



Comme les lames tournent, elles rasent le bois, empilent les copeaux proprement et tirent la raboteuse plus bas.



Lorsque la raboteuse a atteint une coupe profonde, elle peut être repositionnée pour recouvrir le premier trou et le processus est répété jusqu'à ce que toute la souche soit retirée.



Le dessouchage est maintenant une opération propre et silencieuse qui peut être réalisée rapidement et efficacement par un seul opérateur.



Auger Torque Europe Region

Auger Torque Europe Ltd

Cheltenham - United Kingdom

Téléphone: +44 (0)1451 861 652 Fax: +44 (0)1451 861 660

Email: sales@augertorque.com

VOTRE CONCESSIONNAIRE:

Les produits et spécifications sont sujets à changement sans préavis.
 Certains produits peuvent ne pas être disponibles dans votre pays ou région.
 AUGER TORQUE, SHOCK LOCK™, NDS™ et le logo Auger Torque sont des marques de Auger Torque Europe Ltd © 2013 Auger Torque Europe Ltd.
 Tous droits réservés.

