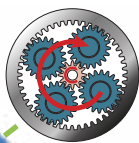


TARIÈRE HYDRAULIQUE AUGER TORQUE

PUISSANCE

BOITE DE VITESSE PLANÉTAIRES



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

MOTEUR

DURABLE

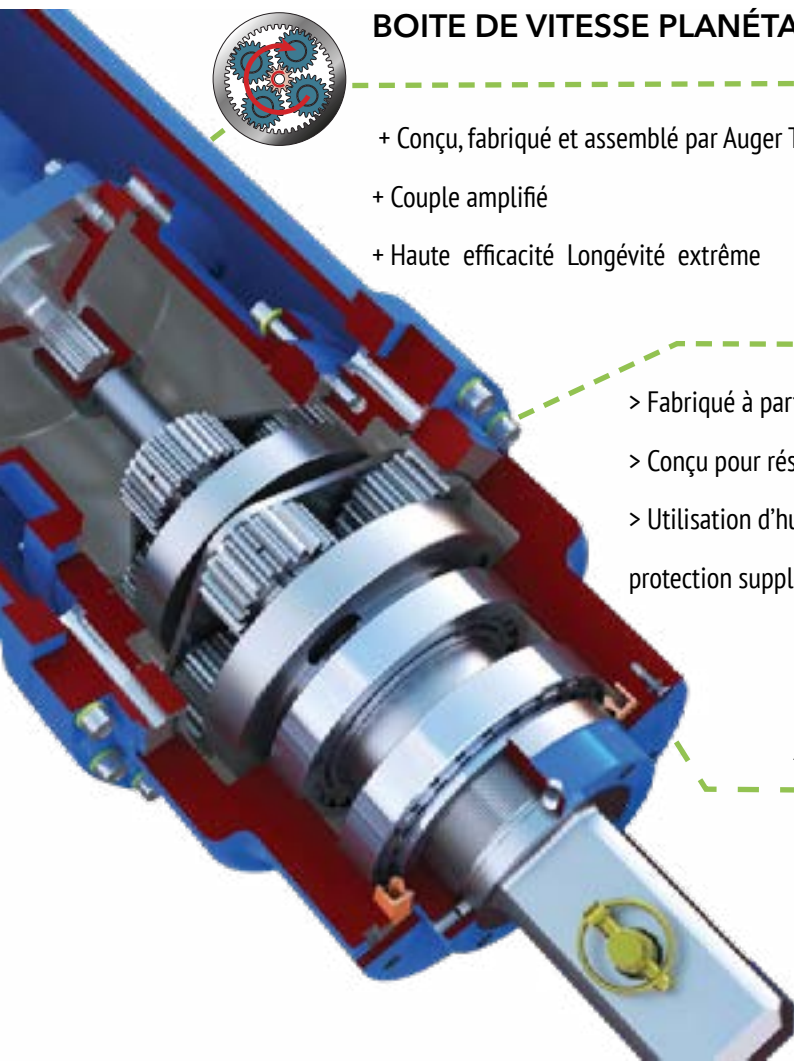
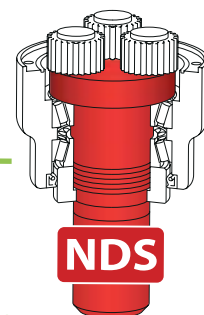
CONSTRUCTION ROBUSTE

- > 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.

SÉCURITÉ

ARBRE ANTI-DÉLOGEMENT

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



POUR PELLE



DEUX AXES



DEUX AXES
AVEC SUPPORT



UN AXE

POUR CHARGEUSE



POUR GRUE CAMION



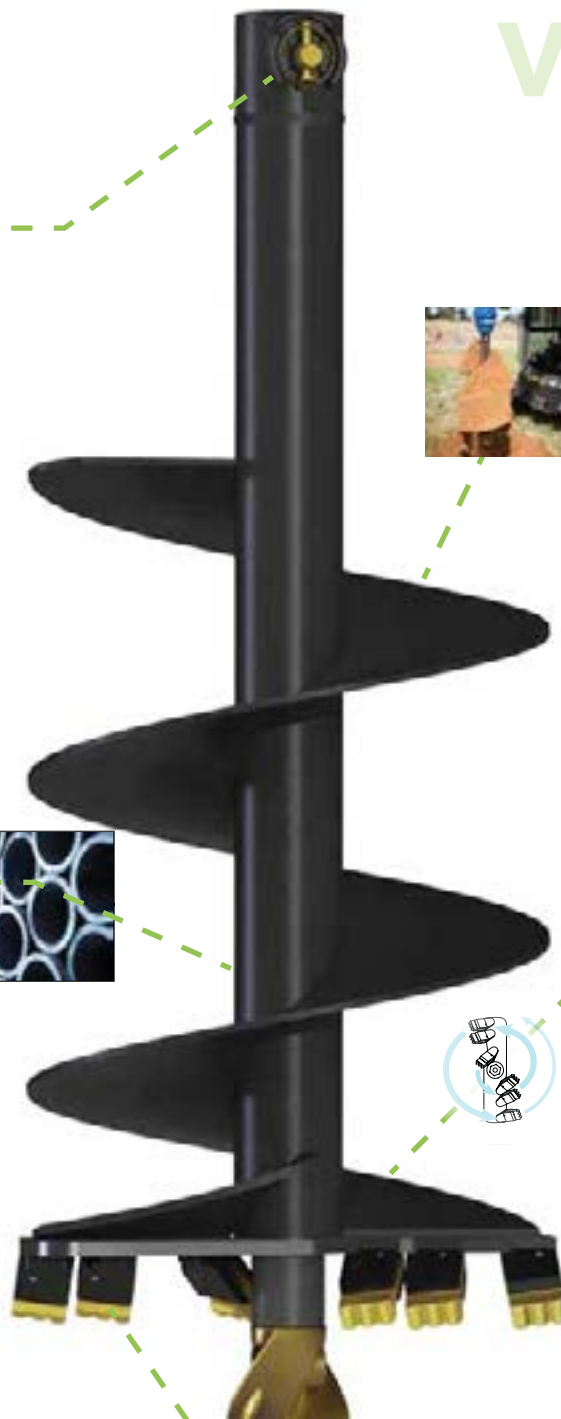
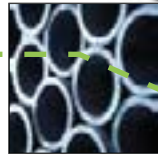
VRILLES

ADAPTABILITÉ

principaux arbres de sortie standards sur le marché, y compris:
2", 2.5", 3" et 4" Hex 50mm, 2" et 65mm Rond 57mm, 75mm, 100mm, 110mm et 130mm Carré ...pour n'en citer que quelques-uns..

TUBE RENFORCE

Nous savons que nos vrilles peuvent s'attendre à une vie difficile, donc nous utilisons uniquement la meilleure qualité d'acier et accordons la taille du tube selon la taille de la machine et l'application. Nos tarières ont la réputation d'être les plus rudes sur le marché.

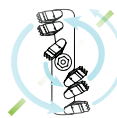


SPIRES PEU PROFONDES



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

COUPE EN SPIRALE CONTINUE



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

SYSTÈME BREVETÉ UNIQUE

SHOCK LOCK™



SYSTÈME DE VÉROUILLAGE DES DENTS

SIMPLE SÛR ET SÉCRUISÉ

- + Exclusivité Auger Torque
- + Absorbe les chocs
- + Prolonge la durée de vie des dents
- +Évite la perte des dents**
- + Permet un remplacement rapide



POUR PELLE



TARIÈRE HYDRAULIQUE SÉRIE X - XMAX

DESCRIPTION GÉNÉRALE

[VOIR LA VIDÉO](#)

AUGER TORQUE, marque leader sur son secteur d'activité crée en 1998 Auger Torque fabrique en Australie et en Europe.

Les produits Auger Torque sont des références dans leur domaine grâce à leur conception innovante et leur fabrication haut de gamme.

Auger Torque fournit au client une très grande productivité et une maintenance réduite en offrant une proposition parfaitement adaptée de Tarière, raboteur de souche ou de Trancheuse.

GENERAL TP VOUS GARANTIT

- + Le plus haut niveau de qualité et de service
- + Une gamme complète de tarières, de la mini pelle 0.7T à la pelle hydraulique 45T
- + Des tarifs compétitifs
- + Des délais de livraison rapides
- + Motoréducteur Garanti 3 ans



AVANTAGES

> CADRE SIMPLE - DEUX AXES AVEC OU SANS SUPPORT

(contrôle total, aucun basculement, chargement simplifié)

> CADRE DE PROTECTION

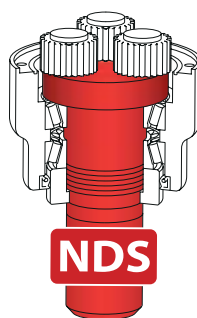
(axe verrouillé - pattes renforcées)

> TARIÈRE AVEC ARBRE MONOBLOC

(aucun risque de désolidarisation de l'arbre de sortie)

> SYSTÈME BREVETÉ DE DENT SHOCK LOCK

(élément d'amortissement des chocs, verrouillage de l'axe)



SHOCK LOCK™



POUR PELLE

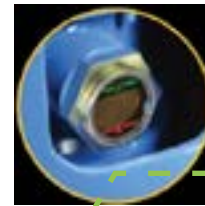


TARIÈRE HYDRAULIQUE SÉRIE X - XMAX

EN OPTIONS

ATTACHE TOUTES MARQUES

Attache (cardan) 1 axe, deux axes, avec support disponible (MORIN, KLAC, CANGINIBENNE)



INDICATEUR DE NIVEAU D'HUILE

permet de contrôler le niveau en temps réel

ELECTROVANNE

+ Convertit le circuit BRH simple en mode bidirectionnel



SOUPAPE DE SÉCURITÉ

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

RALLONGE TÉLESCOPIQUE

DENTS EN TUNGSTÈNE

VRILE TCH

POUR LES SITUATIONS DE FORAGES LES PLUS EXIGENTES





POUR PELLE



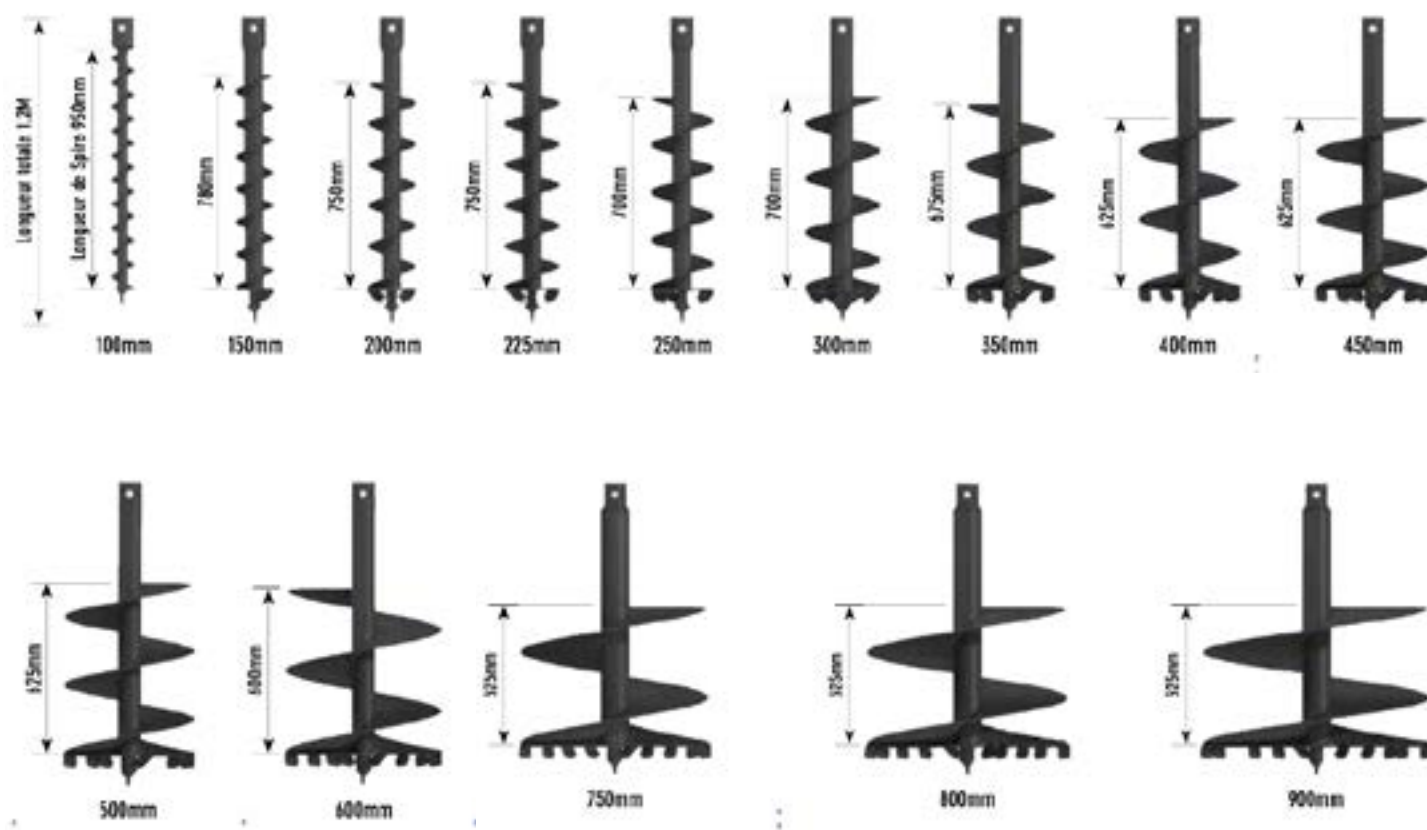
TARIÈRE HYDRAULIQUE POUR MINI -PELLE DE 1À 5T

VOIR LA VIDÉO

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	Tonnage de la pelle (ton)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Couple (Nm)	Pression de l'huile (bar)	Débit de l'huile (L/min)	Diamètre mèche (mm)	Longueur mèche (mm)	Type pointe
X 1500	1,0-2,0	46	585	1496	205	20/45	100-400	1200	Extra dig
X 2000	1,0-2,5	54	595	1889	205	25/57	100-400	1200	Extra dig
X 2500	1,5-3,0	54	595	2452	205	27/65	100-450	1200	Extra dig
X 3000 MAX	2,0-4,5	71	700	2900	240	27/75	100-60	1200	Extra dig
X 3500 MAX	2,5-4,5	71	700	3643	240	40/75	10-75	1200	Extra dig
X 4500 MAX	3,0-5,0	71	700	4535	240	50/95	10-90	1200	Extra dig

CARACTÉRISTIQUES DES VRILLES S4





POUR PELLE



TARIÈRE HYDRAULIQUE POUR PELLE DE 1 À 5T

PERFORMANCE DU FORAGE

MODÈLE	X1500			X2000			X2500			X3000 MAX			X3500 MAX			X4500 MAX		
	MOU	MEDIUM	DUR	MOU	MEDIUM	DUR	MOU	MEDIUM	DUR	MOU	MEDIUM	DUR	MOU	MEDIUM	DUR	MOU	MEDIUM	DUR
100	2M	1,8M	1,6M	2,2M	2M	1,8M	2,5M	2,3M	2,1M	3M	2,7M	2,4M	3M	2,7M	2,4M	4M	3,6M	3,2M
150	2M	1,8M	1,6M															
200	1,8M	1,6M	1,4M															
225	1,8M	1,6M	1,4M															
250	1,8M	1,4M	1,3M															
300	1,5M	1,4M	1,3M	2,2M	2M	1,8M	2,5M	2,3M	2,1M									
350	1,5M	1,4M	1,3M	2M	1,8M	1,6M	2,3M	2,1M	1,9M									
400	1,2M	1,1M	1M	1,5M	1,4M	1,3M	1,9M	1,7M	1,5M	3M	2,7M	2,4M						
450				1,2M	1,1M	1M	1,7M	1,5M	1,4M	2,6M	2,3M	2,1M						
500							1,5M	1,4M	1,3M	2,3M	2,1M	1,9M						
600										1,8M	1,6M	1,4M	2,9M	2,6M	2,3M	4M	3,6M	3,2M
750													1,8M	1,6M	1,4M	2,5M	2,3M	2,1M
800																2M	1,8M	1,6M
900																1,5M	1,4M	1,3M





POUR PELLE



TARIÈRE HYDRAULIQUE POUR PELLE DE 4,4 À 8T

CARACTÉRISTIQUES

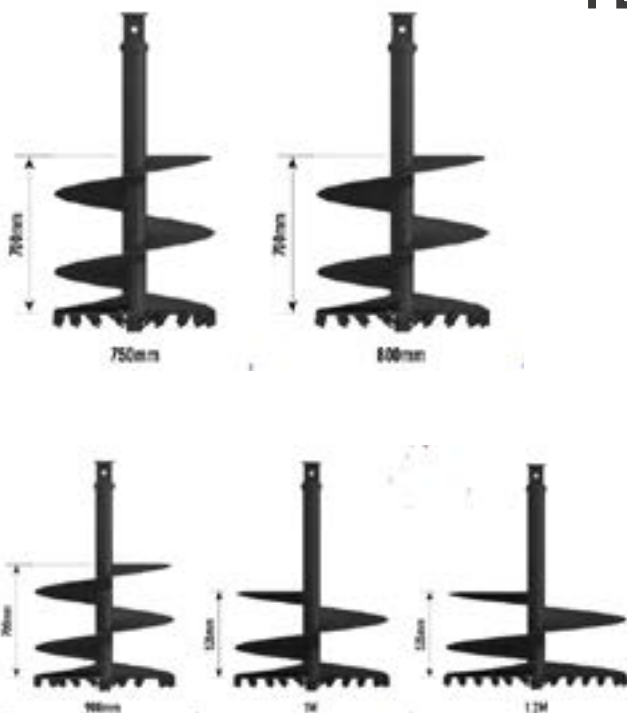
VOIR LA VIDÉO

MODÈLE	Tonnage de la pelle (ton)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Couple (Nm)	Pression de l'huile (bar)	Débit de l'huile (L/min)	Diamètre mèche (mm)	Longueur mèche (mm)	Type pointe
X 5500 MAX	4,5-7,0	83	700	5667	240	50/95	15-75	1200	Extra dig
X 7000 MAX	5,0-8,0	95	700	7170	240	50/114	15-90	1200	Extra dig
X 8000 MAX	8,0-15,0	150	930	9789	240	70/170	15-100	1600	Extra dig

VRILLES DE TYPE S5



PERFORMANCE DE FORAGE



MODÈLE	X5500 MAX			X7000 MAX			X8000 MAX		
	MOU	MEDIUM	DUR	MOU	MEDIUM	DUR	MOU	MEDIUM	DUR
150 à 400	4M	3,6M	3,2M	5M	4,5M	4,1M	6M	5,4M	4,9M
450	4M	3,6M	3,2M	5M	4,5M	4,1M	5M	4,5M	4,1M
500	4M	3,6M	3,2M	5M	4,5M	4,1M	5M	4,5M	4,1M
600	4M	3,6M	3,2M	4M	3,6M	3,2M	5M	4,5M	4,1M
750	3M	2,7M	2,4M	3,5M	3,2M	2,9M	4M	3,6M	3,2M
800				3M	2,7M	2,4M	4M	3,6M	3,2M
900				2,5M	2,3M	2,1M	3,5M	3,2M	2,9M
1000							3,5M	3,2M	2,9M
1200							3M	2,7M	2,4M



POUR PELLE

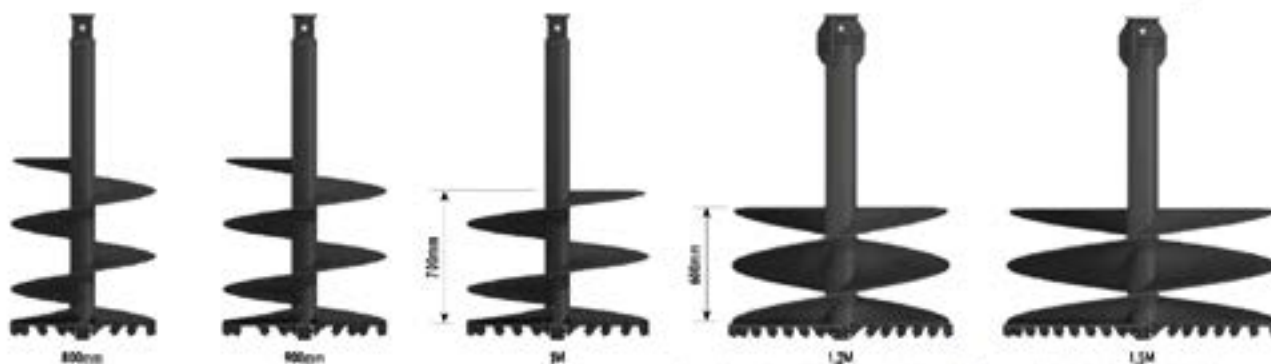


TARIÈRE HYDRAULIQUE POUR PELLE DE 8 À 22T

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	Tonnage de la pelle (ton)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Couple (Nm)	Pression de l'huile (bar)	Débit de l'huile (L/min)	Diamètre mèche (mm)	Longueur mèche (mm)	Type pointe
X 10000	4,5-7,0	83	700	5667	240	50/95	15-75	1200	Extra dig
X 12000 MAX	5,0-8,0	95	700	7170	240	50/114	15-90	1200	Extra dig
X 15000 MAX	8,0-15,0	150	930	9789	240	70/170	15-100	1600	Extra dig
X 20000 MAX	10,0-17,0	167	930	15741	240	70/170	15-120	1600	Extra dig
X 25000 MAX	13,0-20,0	185	930	20652	240	80/170	15-120	1600	Extra dig

VRILLES DE TYPE S6





POUR PELLE



TARIÈRE HYDRAULIQUE POUR PELLE DE 17 À 45T

PERFORMANCE DE FORAGE

VOIR LA VIDÉO

MODÈLE	X10 000			X12 000			X15 000 MAX			X20 000 MAX			X25 000 MAX		
DIAM (mm)	MOU	MEDIUM	DUR	MOU	MEDIUM	DUR	MOU	MEDIUM	DUR	MOU	MEDIUM	DUR	MOU	MEDIUM	DUR
150 à 400	6,5M	5,9M	5,3M	7M	6,3M	5,7M	7,5M	6,8M	6,1M	8,5M	7,7M	6,9M	9M	8,1M	7,3M
450	6M	5,9M	5,3M	6,5M	5,9M	5,3M	7M	6,3M	5,7M	8M	7,2M	6,5M	8,5M	7,7M	6,9M
500	6M	5,9M	5,3M	6,5M	5,9M	5,3M	7M	6,3M	5,7M	8M	7,2M	6,5M	8,5M	7,7M	6,9M
550	6M	5,9M	5,3M	6,5M	5,9M	5,3M	7M	6,3M	5,7M	8M	7,2M	6,5M	8,5M	7,7M	6,9M
600	6M	5,9M	5,3M	6,5M	5,9M	5,3M	7M	6,3M	5,7M	8M	7,2M	6,5M	8,5M	7,7M	6,9M
700	6M	5,9M	5,3M	6M	5,9M	5,3M	7M	6,3M	5,7M	8M	7,2M	6,5M	7,5M	6,8M	6,1M
750	5M	4,5M	4,1M	5,5M	5M	4,5M	6M	5,4M	4,9M	7M	6,3M	5,7M	7,5M	6,8M	6,1M
800	5M	4,5M	4,1M	5,5M	5M	4,5M	6M	5,4M	4,9M	7M	6,3M	5,7M	7,5M	6,8M	6,1M
900	4M	3,6M	3,2M	5M	4,5M	4,1M	5,5M	5M	4,5M	6,5M	5,9M	5,3M	7M	6,3M	5,7M
1000				4,5M	4,1M	3,7M	5M	4,5M	4,1M	6M	5,4M	4,9M	6,5M	5,9M	5,3M
1200							4,5M	4,1M	3,7M	5,5M	5M	4,5M	6M	5,4M	4,9M
1500													5M	4,5M	4,1M





POUR PELLE



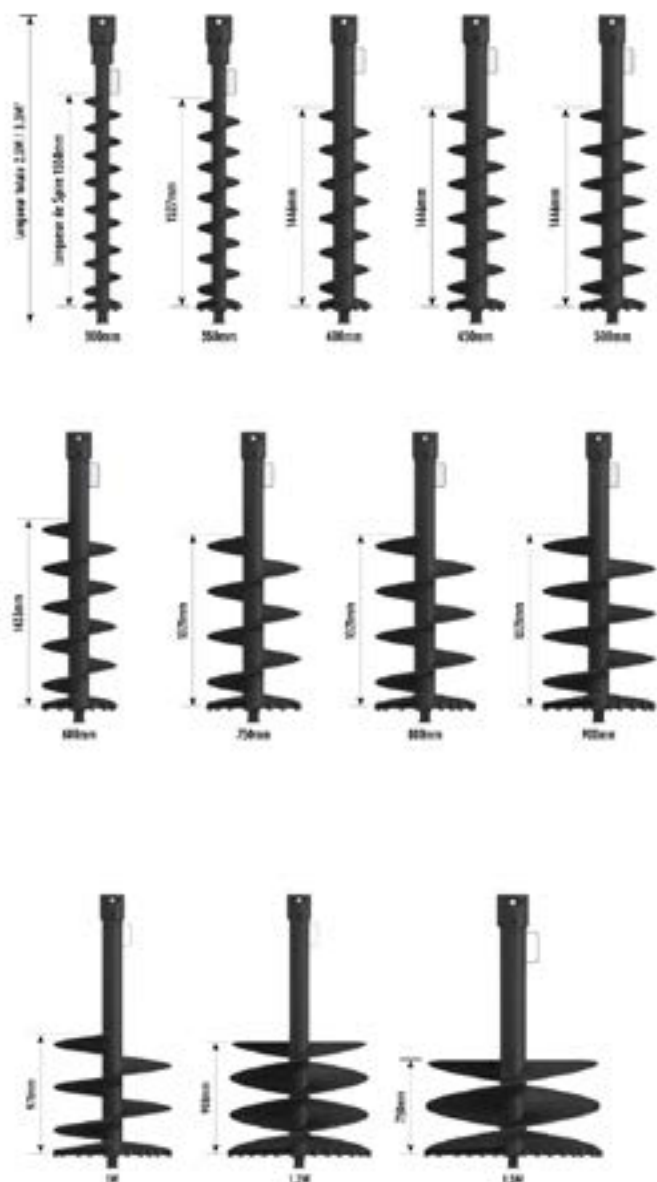
TARIÈRE HYDRAULIQUE POUR PELLE DE 17 À 45T

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	Tonnage de la pelle (ton)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Couple (Nm)	Pression de l'huile (bar)	Débit de l'huile (L/min)	Diamètre mèche (mm)	Longueur mèche (mm)	Type pointe
X 35000 MAX	8,0-15,0	150	930	9789	240	70/170	15-100	1600	Extra dig
X 42000 MAX	10,0-17,0	167	930	15741	240	70/170	15-120	1600	Extra dig
X 50000 MAX	13,0-20,0	185	930	20652	240	80/170	15-120	1600	Extra dig

VRILLES DE TYPE PA

PERFORMANCE DE FORAGE



MODÈLE	X5500 MAX			X7000 MAX			X8000 MAX		
	MOU	MEDIUM	DUR	MOU	MEDIUM	DUR	MOU	MEDIUM	DUR
300	10,5M	9,5M	8,6M	11,5M	10,5M	9,6M	12M	10,8M	9,7M
350	10,5M	9,5M	8,6M	11,5M	10,5M	9,6M	12M	10,8M	9,7M
400	10M	9M	8,1M	11M	10M	9,1M	12M	10,8M	9,7M
450	10M	9M	8,1M	11M	10M	9,1M	11,5M	10,4M	9,4M
500	9,5M	8,6M	7,7M	10,5M	9,6M	8,7M	11,5M	10,4M	9,4M
600	9M	8,1M	7,3M	10M	9,1M	8,3M	11M	9,9M	8,9M
750	9M	8,1M	7,3M	9M	8,1M	7,3M	10M	9M	8,1M
800	9M	8,1M	7,3M	9M	8,1M	7,3M	10M	9M	8,1M
900	8,5M	7,7M	6,9M	8,5M	7,7M	6,9M	9,5M	8,6M	7,7M
1000	8M	7,2M	6,5M	8M	7,2M	6,5M	9M	8,1M	7,3M
1200	7,5M	6,8M	6,1M	7,5M	6,8M	6,1M	8,3M	7,5M	6,8M
1500	7M	6,3M	5,7M	7M	6,3M	5,7M	7,5M	6,8M	6,1M
1800				6M	5,4M	4,9M	6,5M	5,9M	5,3M
2000							5,8M	5,2M	4,7M
2200							5,3M	4,8M	4,3M
2400							4,8M	4,3M	3,9M

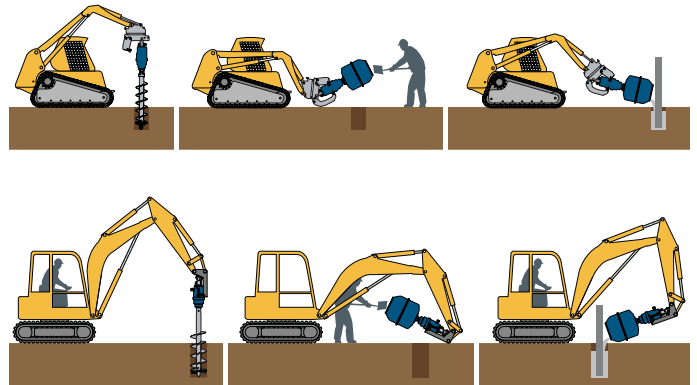


BÉTONNIÈRE

Disponible en 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 chargeurs compacts, la bétonnière nécessite l'utilisation d'un berceau qui est monté facilement sur tous nos tabliers porte-fourches.



RABOTEUSE DE SOUCHE

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.





OPTIONS TARIÈRE HYDRAULIQUE



FENDEUSE DE BOIS

C'est rapide et efficace. La nouvelle fendeuse de Augertorque pour le traitement et de recyclage des bûches. La fendeuse compact et robuste fait un léger travail de traitement de ces arbres coupés.

Pour les bois plus grands, la fendeuse peut être repositionné pour continuer la division sur toute la longueur du bois.



SUR DEMANDE



POUR GRUE DE CAMION



POUR CHARGEUR - TÉLESCOPIQUE