



## Tarières, trancheuses et taille-haies pour tous les engins porteurs!

Auger Torque le rend possible



**Auger Torque propose de nombreux accessoires pour faciliter votre travail. Avec une tarière, vous avez de nombreuses possibilités – forer des trous pour des poteaux, des mottes de racines, des barrières de chantier, des puits, des fontaines, des fondations ponctuelles, des puits d'infiltration, etc.**



### Tarière

- nombreuses possibilités d'utilisation
- peu de matériel d'excavation et de remplissage
- avancement plus rapide des travaux
- moins de dégâts au terrain
- utilisation élargie du parc de machines existantes
- S4 Vrilles avec dents tungstène jusqu'à pelle 5 t, longueur 1.20 m, 65 mm rond
- S5 Vrilles avec dents tungstène jusqu'à pelle 8 t, longueur 1.50 m, 75 mm carré
- S6 Vrilles avec dents roche jusqu'à pelle 22 t, longueur 1.88 m, 75 mm carré
- PA Vrilles avec dents roche à partir de pelle 20 t, longueur 1.88 m, 110 mm carré



### Fendeuse à bois

- transformation facile des troncs ou recyclage des rhizomes
- design conique ingénieux
- pour pelles de 2 t à 20 t
- s'adapte à votre tarière existante



### Adaptateur à visser

Grâce à un adaptateur à visser pour votre tarière, vous pouvez visser facilement et vite des ancrages au sol, des filets paragrêle et des contreventements.



### Balai aux mauvaises herbes

Vous pouvez également entraîner un balai aux mauvaises herbes avec votre tarière. Les poils du fil de fer enlèvent doucement et mécaniquement toutes les mauvaises herbes le long des routes ou des bordures ainsi que sur les sites de pierres composées.

Pour le fonctionnement du balai de désherbage, une suspension rigide ou verrouillable est nécessaire.



### Raboteuse de souche

Une raboteuse de souche permet d'arracher les souches rapidement, efficacement et proprement. La souche est rabotée et il n'y a pas de copeaux voler autour.

Il n'est donc plus nécessaire de couvrir ou de nettoyer de grandes surfaces comme c'est le cas avec une fraise à souche traditionnelle.



### Trancheuse

- Modèles MT jusqu'à 5 t de pelle
- Modèles XHD jusqu'à une pelle de 10 t
- limitation de profondeur réglable de 0,3 à 1,5 m\*
- différentes chaînes avec 100 à 350 mm largeur
- Combinaisons de dents pour différents sols
- moteur et transmission de haute qualité
- haute performance au mètre



### Taille-haie

- pour pelles et chargeuses jusqu'à 8 t
- largeur de coupe de 1.5 m (rallonge optionnelle de 1.0 m à partir de 3.5 t)
- pour des épaisseurs de branche jusqu'à 40 mm\*
- parfait pour l'entretien des haies
- remplacement des couteaux individuellement
- utilisation pour le nettoyage du lit de la rivière



### Moniteur de centrage

- pour tarières et ancrages
- percez avec précision et à l'aplomb
- parfait pour le creusement de fondations et d'ancrages
- opération d'un seul homme, rapide et économique
- s'adapte à votre tarière existante



### Forage avec tubage

Des limites sont fixées pour une vrille ouverte dans les matériaux roulant. À cette fin, nous avons mis au point un système rentable qui permet de réaliser des forages tubés. Un tuyau percé dans le sol est extrait et le trou qui en résulte peut ensuite être utilisé pour des pieux en béton in situ, des murs de soutènement ou l'abaissement de la nappe phréatique. Vous pouvez ainsi effectuer vous-même des travaux sous-traités et ainsi augmenter votre valeur ajoutée et devenir plus indépendant.

Afin de vous conseiller au mieux, merci de nous contacter avec la désignation et les données techniques de la machine porteur et les paramètres souhaités pour le perçage ou le fraisage. Nous trouverons alors l'appareil qui vous convient.

\*selon le modèle