

# TARIÈRES

Les tarières Cat servent à forer des trous pour des semelles, des piquets de clôtures, des poteaux de signalisation, des arbres et des arbustes lors de projets de construction, d'agriculture et d'aménagement paysager. Voici les quatre modèles disponibles :

- La tarière A7B offre le meilleur rendement pour les travaux légers
- La tarière A14B est idéale pour les travaux légers à modérés
- Les tarières A19B et A26B sont idéales pour les travaux modérés à lourds



## LES TARIÈRES CAT

### Tarières A7B et A14B à entraînement direct

L'arbre de sortie du moteur d'entraînement est directement cannelé dans l'arbre d'entraînement de la mèche de tarière pour prévenir une charge excentrée, maximiser la puissance et prolonger la durée de vie du moteur.

### Tarière 19B à réducteur planétaire

Le moteur hydraulique à rotor denté, bidirectionnel, à vitesse variable, est monté sur une boîte de vitesses à engrenages planétaires pour optimiser la vitesse et le couple de sortie de la mèche.

### Tarière A26B à double réducteur planétaire

Le moteur hydraulique à engrenages, bidirectionnel, à vitesse variable, est monté sur une boîte de vitesses planétaire pour optimiser la

vitesse et le couple de la mèche.

### Support de montage Cat exclusif

Le support de montage Cat exclusif est utilisé couramment sur toutes les tarières Cat. Il comprend un tube de serrage pleine largeur, un joint articulé, un berceau et un socle. Ces caractéristiques assurent un renfort supérieur de la structure et une souplesse de positionnement, permettent un rangement quasi vertical et facilitent le transport et l'engagement de l'outil de travail.

### Butées mécaniques d'orientation

Les butées mécaniques d'orientation empêchent la tarière de trop osciller.

*Hewitt*

**CAT**