

EA20

Caractéristiques	Avantages
Supports de tarière (en option)	Convient à une large gamme d'excavatrices Kubota avec un dispositif d'attelage éclair mécanique ou un raccord rapide à coincement, monté sur l'extrémité du bras de l'excavatrice. Capacités d'attelage et de dételage faciles La flèche et le bras de l'excavatrice peuvent être utilisés pour appliquer une force supplémentaire vers le bas.
Support en option	Supporte la tarière pendant le trajet. Empêche la tarière de se balancer de façon erratique. Permet à la tarière d'être transportée en bas sans heurter le sol ou une protubérance.
Maniabilité	Les tarières excavatrices peuvent passer par-dessus les clôtures ou autres obstacles.
Boîte de transmission à trains planétaires	La boîte de transmission est complètement scellée avec toutes les pièces mobiles fonctionnant en huile pour une lubrification constante.
Indicateur vertical en attente de brevet	Indique que la tarière est verticale, facilitant le forage de trous verticaux rectilignes.
Arbre de sortie hexagonal de 5 cm (2 po)	Résistance aux couples élevés
Trois moteurs d'entraînement disponibles	Trois plages de débit : 22,5 à 56,8 L/min (6 à 15 gal US/min), 38 à 76 L/min (10 à 20 gal US/min) et 56,8 à 114 L/min (15 à 30 gal US/min) Convient à une large gamme d'excavatrices Kubota.
Tuyaux hydrauliques acheminés sur le dessus du carter du moteur/de la boîte de transmission	Permettent au carter du moteur/de la boîte de transmission de suivre la tarière dans le trou et de creuser un trou plus profond sans endommager les tuyaux.
Grande sélection de tarières	Grande variété de tailles et de modèles de tarières pour la terre, pour arbres ou pour la roche convenant à de nombreuses applications.
Pointes pilotes d'acier trempé remplaçables sur tarière pour la terre	Les pointes trempées dureront plus longtemps que les pointes non trempées. Les pointes sont remplaçables. Les extrémités en queue de poisson et les pointes en acier facilitent le travail de creusement.
Pointes pilotes et dents en carbure remplaçables sur tarières pour la roche	Les pointes sont conçues pour découper la roche et sont remplaçables.
Accessoires	
Grande sélection de têtes boulonnées pour la roche	Les tarières pour la terre Pengo peuvent être converties en tarières pour la roche avec cet accessoire.
Deux rallonges de tarière	Disponible en deux longueurs (61 et 122 cm [24 et 48 po]) Augmente la profondeur du trou que la tarière peut creuser de 61 ou 122 cm (24 ou 48 po).
Tarière souffleuse	Utilisée pour le forage de trous de poteaux en T de 5 cm (2 po) dans des conditions exigeantes