

## Tarière RABAUD

Référence : PRABA005

### Détails

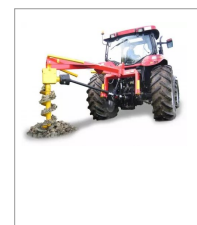
Tarière mécanique sur microtracteur RABAUD  
Tarière mécanique sur TRACTEUR AGRI RABAUD  
Tarière hydraulique RABAUD TRH  
Tarière hydraulique RABAUD TRH MANUELLE  
Tarière hydraulique avec motoréducteur RABAUD TMR

Tarière mécanique sur microtracteur RABAUD  
La tarière mécanique pour microtracteur est conçue pour des tracteurs allant jusqu'à 25 chevaux, idéale pour les travaux en espaces verts tels que les plantations d'arbustes, massifs de fleurs, et jardins potagers. Adaptée aux petits tracteurs, elle offre deux vrilles de diamètre 150 et 220 mm, facilement interchangeables grâce à une fixation hexagonale et un axe simple. Le changement de vrilles se fait rapidement sans outils. Entraînée par la prise de force du tracteur, elle est protégée contre les surcharges par un boîtier avec limiteur à frictions, garantissant une grande durabilité. Son châssis tubulaire avec béquilles permet un rangement facile.

Tarière mécanique sur TRACTEUR AGRI RABAUD  
Les tarières mécaniques AXIALE II et SENIOR II sont conçues pour les tracteurs de plus de 50 chevaux, idéales pour des applications agricoles telles que la création de clôtures et l'installation d'enclos d'élevage. Ces tarières offrent une grande flexibilité grâce à une large gamme de vrilles, de 100 à 600 mm de diamètre, qui se montent facilement avec une fixation hexagonale. Le boîtier multiplicateur assure une transmission maximale de la puissance du tracteur à la vrille, et le boîtier renvoi d'angle permet de changer le sens de rotation depuis la cabine, pratique pour les sols difficiles. La gamme comprend le modèle fixe AXIALE II et le modèle SENIOR II avec déport mécanique ou hydraulique de 1,20 m, idéal pour travailler près de la végétation. Robustes et efficaces, ces tarières garantissent un travail de qualité et une grande fiabilité pour les tâches de forage intensives.

Tarière hydraulique RABAUD TRH  
Les tarières hydrauliques TRH sont conçues pour les engins de 0,8 à 8 tonnes tels que mini-pelles, chargeurs compacts, tracto-pelles et télescopiques. Elles se fixent facilement via une attache rapide universelle et sont entraînées par un moteur hydraulique, ne nécessitant que deux flexibles (pression et retour) pour un montage rapide et économique. Le bloc moteur compact permet un forage en profondeur sans rallonge de vrille. Montée sur un cardan pendulaire, la tarière assure un perçage vertical même sur terrain incliné. Adaptée à divers chantiers (forage, fondations, pose de poteaux, plantation), elle offre des vrilles de 100 à 600 mm de diamètre avec une fixation hexagonale pour un changement facile et rapide. La tarière TRH se distingue par une spire uniforme et une partie supérieure avec pilote de centrage interchangeable, garantissant une qualité de travail élevée.

Tarière hydraulique RABAUD TRH MANUELLE  
Les tarières hydrauliques TRH sont compatibles avec les engins de 0,8 à 8 tonnes, comme mini-pelles et chargeurs compacts. Elles se montent facilement grâce à une attache rapide universelle et fonctionnent avec un moteur hydraulique, nécessitant seulement deux flexibles pour un montage rapide et économique. Le moteur compact permet un forage en profondeur sans rallonge, tandis que le cardan pendulaire assure un perçage vertical, même sur terrain incliné. Adaptées à divers travaux (forage, fondations, pose de poteaux, plantation), les tarières sont disponibles avec des vrilles de 100 à 600 mm de diamètre, et leur fixation hexagonale facilite le changement des



vrilles. Les tarières TRH présentent une spire uniforme et un pilote de centrage interchangeable pour garantir une haute qualité de travail.

#### Tarière hydraulique avec motoréducteur RABAUD TMR

Les tarières hydrauliques TMR sont conçues pour s'adapter à des pelles ou mini-pelles de 2 à 30 tonnes, ainsi qu'à des tracto-pelles, via une attache rapide. Elles se distinguent par un motoréducteur à fort couple, permettant de faire fonctionner des vrilles jusqu'à 1500 mm de diamètre avec un bloc moteur compact. Ces tarières utilisent un moteur hydraulique qui ne nécessite pas de drainage, réduisant le risque de détérioration en cas de pression incorrecte ou de branchement incorrect. Elles offrent un large choix de 40 vrilles adaptées à divers types de sols. Elles présentent une spire uniforme et une soudure en fil continu pour une grande fiabilité. Les dents des vrilles sont équipées de pointes en carbure de tungstène pour une meilleure performance.

Caractéristiques	
Types de produits	Tarière