

# Tarières traditionnelles

*Une gamme de tarières adaptée à chaque type de sol !*



## Tarière hélicoïdale

Tarière agronomique hélicoïdale, polyvalente, robuste et légère (1,3 Kg) de 125 cm. Sa longueur et la robustesse de sa lame permettent de descendre à 90 cm en 6 horizons de 15 cm. Son diamètre de 50 mm est le mieux approprié au prélèvement de reliquats azotés. Convient pour tous les types sols et quelque soit l'humidité.

Dimension :

Ø 50 mm

hauteur 125 cm

### EN PRATIQUE :

Elle convient à tous les types de terrains et elle est efficace dans les **sols argileux, sableux, secs ou humides avec ou sans cailloux**.



## AGRO-Sonde vrille

L'AGRO-Sonde vrille permet de constituer rapidement et facilement un échantillon de qualité. La mèche est en inox ce qui évite l'introduction de fer dans l'échantillon. Le tube coulissant permet de recueillir toute la terre prélevée par la mèche. Son utilisation est indispensable en terre sèche. En terre collante le tube coulissant n'est pas indispensable, il est cependant utile pour guider la mèche dans le sol et pour contrôler la profondeur de prélèvement.

Dimension :

Ø 30 mm

hauteur 60 cm

### EN PRATIQUE :

Spécialement étudiée pour fonctionner dans **tous les types de sol et pour prélever peu de terre** à chaque sondage.



## Agri-Sonde

Réservée aux sols non caillouteux et humide, l'Agri-Sonde permet de prélever une faible quantité de terre à chaque carottage. Par ce fait il n'y a pas besoin de sous échantillonner. Par ailleurs la profondeur de prélèvement est réglable par tranche de 10 cm (de 10 à 30 cm de profondeur).

Dimension :

Ø 18 mm

hauteur 60 cm

### EN PRATIQUE :

Pour les prélèvements en **sols humide et non caillouteux**. Elle conviendra parfaitement au prélèvement en **marâchage et les espaces verts**.