

PENETROMETR pro měření utužení půdy

Použití:

- Penetrometr měří utužení zemědělské půdy
- Ideální pro zemědělce, konzultanty, výzkumná zařízení a školy

Technické detaily:

- Robustní konstrukce, materiály prvotřídní kvality
- Sonda a rukojeť z nerezové oceli
- Délka sondy: 70 cm, průměr: 12 mm
- Typ hrotů 13 a 19mm
- Nastavitelná hloubka vtlačení
- Hloubka je zobrazena na ukazateli
- Vestavěný manometr
- Rozsah měření je od 0 do 100
- Průběžné zobrazení naměřených hodnot
- Obsah dodávky: sonda s rukojetí
2 vyměnitelné hroty
uživatelský manuál
- "Vyrobeno v Rakousku"

Výhody:

- Identifikace a lokalizace různých vrstev utužení půdy
- Poskytuje důležité informace o předchozím zpracování půdy
- Průběžné zobrazování hodnot během měření
- Měření hydraulického tlaku bez elektrického připojení, i takže není potřeba baterie
- Manometr je bezpečně integrován v rukojeti
- Robustní nástroj pro každodenní použití

