

Extracteur mécanique de tiges

INNOVER ET AGIR



Révéler le potentiel
du sol pour contribuer
à des constructions
durables

SOL SOLUTION

Extracteur mécanique de tiges

- ✓ Extraire les tiges des pénétromètres dynamiques enfoncées dans le sol manuellement ou avec un système de battage

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions (cm) : L 119, l 19, H 27

Poids total : 7,5 kg

Trépied avec mâchoire à billes

Bras de levier coudé amovible de 1 m

Utilisable pour les tiges : PANDA®,
e-KODIAK®, PANDITO®



AVANTAGES

Conception et développement Sol Solution

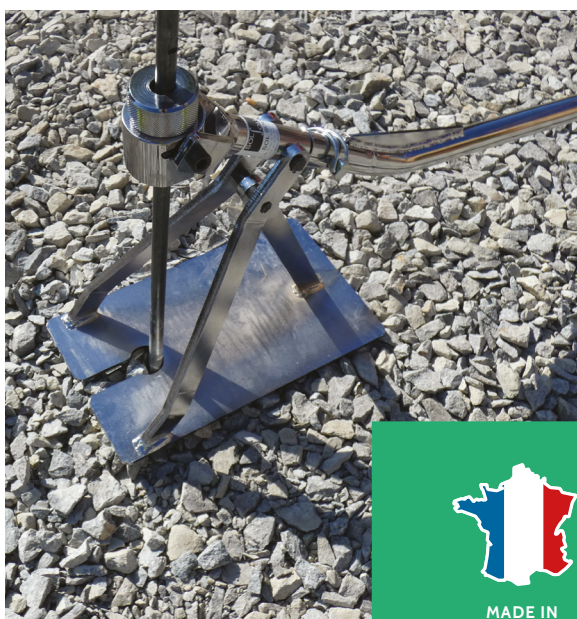
Système d'extraction des tiges simple et performant

Ensemble pratique et facilement transportable

Le bras de levier coudé démultiplie l'extraction

Bras de levier et trépied se séparent pour faciliter le stockage et le transport

Les billes sont interchangeables en cas d'usure



MADE IN
FRANCE



CONCEPTION
SOL SOLUTION



LOCATION

SOL SOLUTION

ZA des Portes de Riom Nord
23 avenue Georges Gershwin
BP 178 - 63204 RIOM Cedex
FRANCE

Standard : 04 73 64 74 84

Mail : contact@sol-solution.com

www.sol-solution.com