

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®



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





FRANCE



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