



## PIOCHE A AIR SP80 PACK START

Référence : **G131030**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Air comprimé
POIDS (KG)	3
LONGUEUR (MM)	1.32
PRESSION (BARS)	6.9

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Le Soil Pick SP80 révolutionne le travail de terrassement en remplaçant la pioche traditionnelle par une technologie innovante qui utilise de l'air comprimé à la vitesse Mach 2 (2 375 km/h) pour creuser, décompacter et déplacer la terre, gravier, gravats, débris et poussières. Grâce à cette méthode, le travail est non seulement plus rapide mais surtout sécurisé, éliminant tout risque de détérioration des câbles ou canalisations enterrées.

Idéal pour le refouillement dans les fonds de tranchées, ce nouvel outil garantit une intervention sans dommage sur les

réseaux enterrés, en plus de protéger l'opérateur des risques d'électrocution et d'explosion grâce à sa construction en polymère isolant jusqu'à 40 000 V. Sa poignée thermiquement isolée assure un confort optimal en évitant la sensation de chaleur lors de l'utilisation.

Le Soil Pick supprime aussi les troubles musculo-squelettiques liés à l'utilisation répétée de la pioche classique, permettant à l'opérateur de travailler debout, sans fatigue au dos, épaules ou bras. Conforme aux exigences de l'Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux (AIPR), il offre une sécurité maximale dans les zones à risques.

Au-delà des travaux de terrassement, il est aussi parfaitement adapté pour nettoyer des machines BTP ou agricoles et pour dégager des racines dans les espaces verts, rendant cet outil polyvalent pour plusieurs corps de métier.

## Avantages clés :

- Technologie à air comprimé Mach 2 pour un creusement rapide et sans impact
- Matériau isolant électrique jusqu'à 40 000 V pour une sécurité maximale
- Poignée thermiquement isolée pour un confort prolongé
- Réduit les risques de blessures et troubles musculo-squelettiques
- Conforme à l'AIPR, adapté aux interventions proches des réseaux
- **Polyvalent** : terrassement, nettoyage, dégagement de racines
- Aucune vibration, limitant la fatigue et les risques liés aux outils classiques

## Données techniques :

- **Vitesse de l'air** : Mach 2 (2 375 km/h)
- **Longueur** : 1,32 m
- **Poids** : 3 kg
- **Zone de coupe** : 10 cm
- **Pression compresseur** : 6,9 bars
- **Buses compatibles** : 80 mm (2000 L), 125 mm (3500 L)
- Aucune vibration