

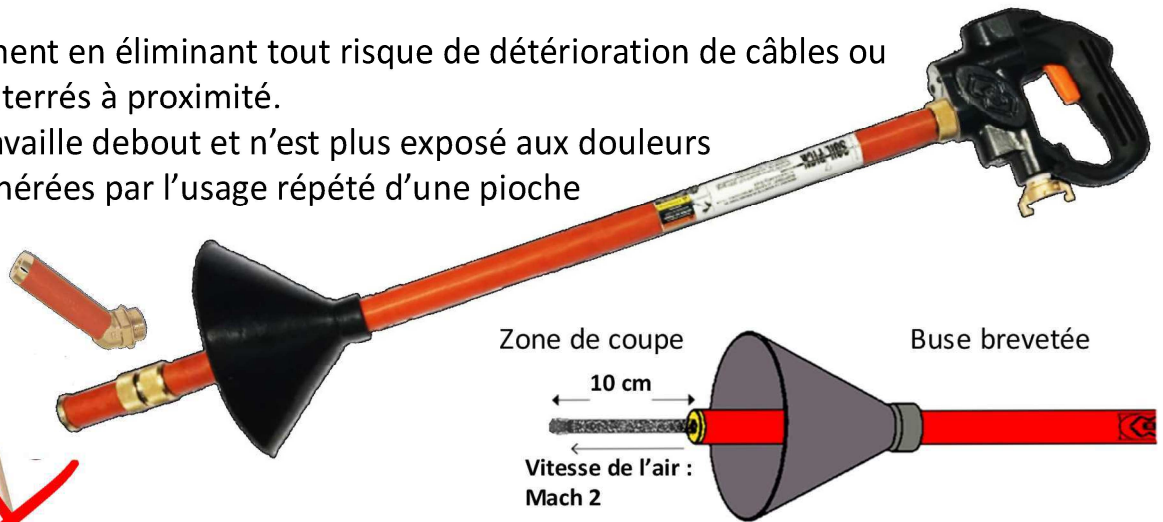
SOIL PICK : La pioche à air supersonique

Le SOIL PICK remplace la pioche traditionnelle. Il creuse en envoyant de l'air comprimé à la vitesse Mach 2.

Il **sécurise** le refouillement en éliminant tout risque de détérioration de câbles ou autres canalisations enterrés à proximité.

De plus, l'opérateur travaille debout et n'est plus exposé aux douleurs (dos, épaules, bras) générées par l'usage répété d'une pioche traditionnelle.

Jet droit ou à 45°



Caractéristiques techniques du Soil Pick :

- Dimensions : Longueur standard 1,32m
- Poids : 3 kg
- Zone de coupe : 10 cm
- Vitesse de l'air dans la zone de coupe : Mach 2 - 2 375 km/h
- Compresseur 6,9 Bars de 2 000 L : Buse de 80
- Compresseur 6,9 Bars de 3 500 L : Buse de 125
- Aucune vibration

Points forts du produit :

- Sécurité

Elimination des risques de blessure
l'opérateur ne pouvant pas endommager un réseau caché.

Pas de réseau blessé à réparer.

Décompactage du sol sans étincelle.

Isolation électrique jusqu'à 40 000 V.

Aucune vibration pour l'utilisateur.

Poignée thermiquement isolée du flux d'air.

- Pratique

Possibilité d'extension du tube principal.

Possibilité d'adapter un jet droit ou à 45°



Coffret de transport rigide ou souple en option



ZI Mitry Compans - rue Marie Curie - BP 530
77295 MITRY MORY

T : 01 60 21 64 00 - F : 01 60 21 64 01 - atdv@atdv.fr - www.atdv.com



AIPR

Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux

construire sans détruire