

Pioche à Air - PA709

TP – Travaux dégagement de réseaux Espaces verts - Chevelu racinaire d'arbre

En milieu urbain, l'excavation de réseaux nécessite des outils adaptés et des méthodes de travail sécurisé

La puissance du jet pneumatique de cette lance à air alliée à son faible poids en fait un outil performant et maniable



Cet outil est souvent associé à la bêche pneumatique et / ou à l'aspiratrice excavatrice et permet des gains de productivité important





Maniabilité : poignée ergonomique avec gâchette intégrée et longueur 125cm

Poids: outil de faible poids: 2,6kg

Facile à utiliser et puissant : l'actionnement de la gâchette sécurisée commande le jet pneumatique efficace jusqu'à 10cm. Le cône de protection évite les projections en direction de l'utilisateur.

Robustesse : les matériaux choisis confèrent à la pioche à air PA709 une haute résistance et une très longue durée de vie, sans maintenance : tube à haute isolation électrique, poignée robuste, absence de pièce en mouvement



Utilisation en réseaux – souvent associée à la bêche pneumatique (voir documentation séparée) et / ou à l'aspiratrice excavatrice



Convient également en paysage – espaces verts pour dégager le système racinaire lors des travaux de réhabilitation





Données techniques :

Longueur totale : 125cm

Poids: 2.6kg

Pression de travail:

7 à 10 bars

Débit d'air : 2000l/min

Diamètre du tube : 3 cm

Isolation électrique :

40 000 V

Données non contractuelles - toutes modifications réservées