

PIOCHE À AIR - IPACK3

Gamme Lissage

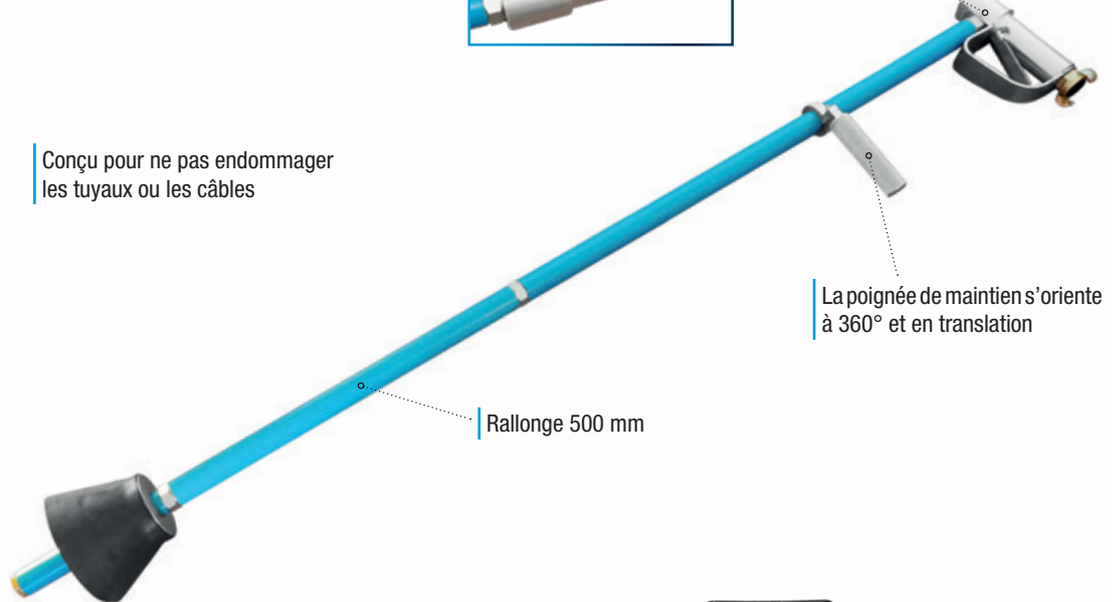
Il est préconisé d'utiliser un compresseur d'une pression de **6 bar** pour un fonctionnement optimal de la pioche.

Conso d'air de la buse 6 mm :
2 000 l/min

Conçu pour ne pas endommager
les tuyaux ou les câbles



2 positions de travail :
- Version standard inclinée à 90°
- Version droite



La poignée de maintien s'oriente
à 360° et en translation

Rallonge 500 mm

Isoler contre les courants jusqu'à
35 000 V en fonctionnement



Livré dans une malette très résistante

Simple d'utilisation, efficace et robuste

APPLICATIONS

La pioche à air est utilisée pour décompacter, désagréger, déplacer les types de sols comme la terre, le gravier, gravats, débris et poussières. Permet de dégager les réseaux (électricité, gaz ...) sans les endommager. Il permet également le nettoyage de machines de BTP ou agricoles.

Equipements de série

- ✓ Buse diam. 6 mm
- ✓ Kit accessoire coude 45° pour buse
- ✓ Kit accessoire droit pour buse
- ✓ Poignée de maintien
- ✓ Rallonge 500 mm

Equipements optionnels

- ✓ Buse diam. 8 mm
- ✓ Buse diam. 6 mm
- ✓ Rallonge 500 mm

		IPACK3
Longueur tube	mm	1 000
Rallonge	mm	500
Diamètre extérieur	mm	3.3
Diamètre buse	mm	6
Pression	bar	6
Consommation d'air buse 8 mm	l/min	3 000
Consommation d'air buse 6 mm	l/min	2 000
Puissance acoustique	LwA (dB)	100
Niveau sonore	LpA (dB)	92
Poids	kg	2.9
Référence		090284IPACK3