

ENTRETIEN
VÉLOS

POMPE OUTDOOR AVEC MANOMÈTRE

+ PRODUIT

- Inox
- Tête de pompe universelle
- Manomètre
- Ce produit est prévu pour une utilisation en extérieur
- Utilisable de -34°C à 43°C
- Pression maximale 11 bar

**UGAP**



POMPE OUTDOOR AVEC MANOMÈTRE

L'ENTRETIEN DE LA POMPE EST À PRÉVOIR

Parties à entretenir	Fréquence, selon le niveau d'usage
Remplacement de la tête de pompe inox	Tous les 3/ 12 mois
Lubrification du piston	Tous les 6/ 12 mois
Révision de la pompe	Tous les 2 ans

Consommables (Tête de pompe, flexible et joints) disponibles en pièces détachées.

Génie civil à votre charge.

DIMENSIONS :

Largeur : 230 mm
 Profondeur : 178 mm
 Hauteur : 663 mm

CONSTRUCTION

- Boîtier en acier inoxydable
- Noyau dur
- Extérieur du tuyau en caoutchouc
- Pas de parties amovibles sans outil spécial

FINITION

- Inox

GARANTIE

Garantie commerciale de 2 ans, pièce et main d'œuvre, sauf vandalisme, accident ou tempête (vent > 130 km/h), hors consommables (tête de pompe, flexible, joints...).

Cette garantie n'inclut pas les dommages causés à la suite d'actes délictueux, par une pose non-conforme à nos instructions, par l'usure normale de pièces, ou par l'absence d'entretien

ENTRETIEN DE LA POMPE DE GONFLAGE

La pompe nécessite un entretien tous les 3 mois en fonction de l'environnement et de l'utilisation

MAINTENANCE PRÉVENTIVE ET CURATIVE

En fonction de l'usage et de la fréquence d'utilisation, certaines pièces (ressort, joint, flexible...) sont soumises à des remplacements, non compris dans le cadre de la garantie.

Une prestation de maintenance préventive et curative, disponible en option auprès de votre interlocuteur UGAP, comprend le déplacement d'un technicien (2 visites par an), le contrôle du matériel, le nettoyage des graffitis, le remplacement des pièces détachées. Vous pouvez également commander les kits de pièces détachées directement auprès de votre interlocuteur UGAP.

N Article livré	N Article installé	Art Fourn	Designation
4231056	4231254	22499	Pompe externe inox + mano + flex long