

## **KATADYN EXPEDITION** - Le filtre haute performance "indestructible"

### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

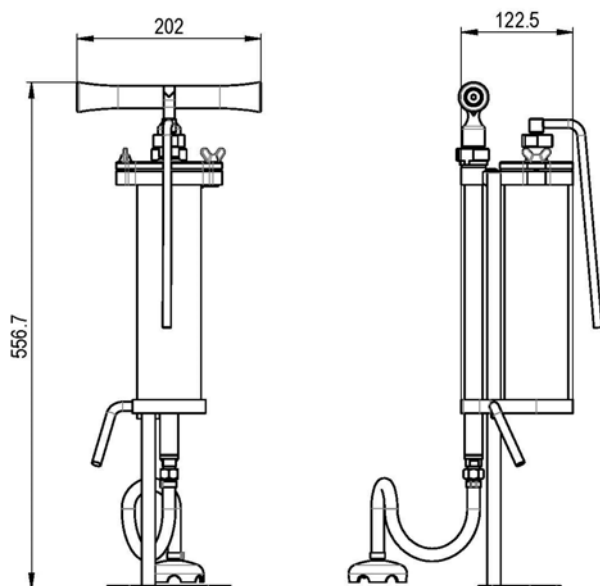
Technologie:	Filtre pompe; filtration par céramique (0,2 microns = pores de 0,0002 mm)
Action:	Élimine les bactéries, protozoaires, kystes, algues, spores, sédiments; virus vivant à l'intérieur de micro organismes supérieurs à 0,2 microns
Débit:	Env. 4 L/min
Durée de vie:	Jusqu'à 100 000 litres selon la qualité de l'eau
Poids:	5,8 kg (6.0 kg avec housse de transport)
Dimensions:	Env. 556 x 202 x 122 mm
Garantie:	2 ans
Matériaux:	Silicone alimentaire, acier inoxydable, céramique
Accessoires:	Crépine, tuyau et housse de transport
Ref. d'article:	8016389



### **DESCRIPTION**

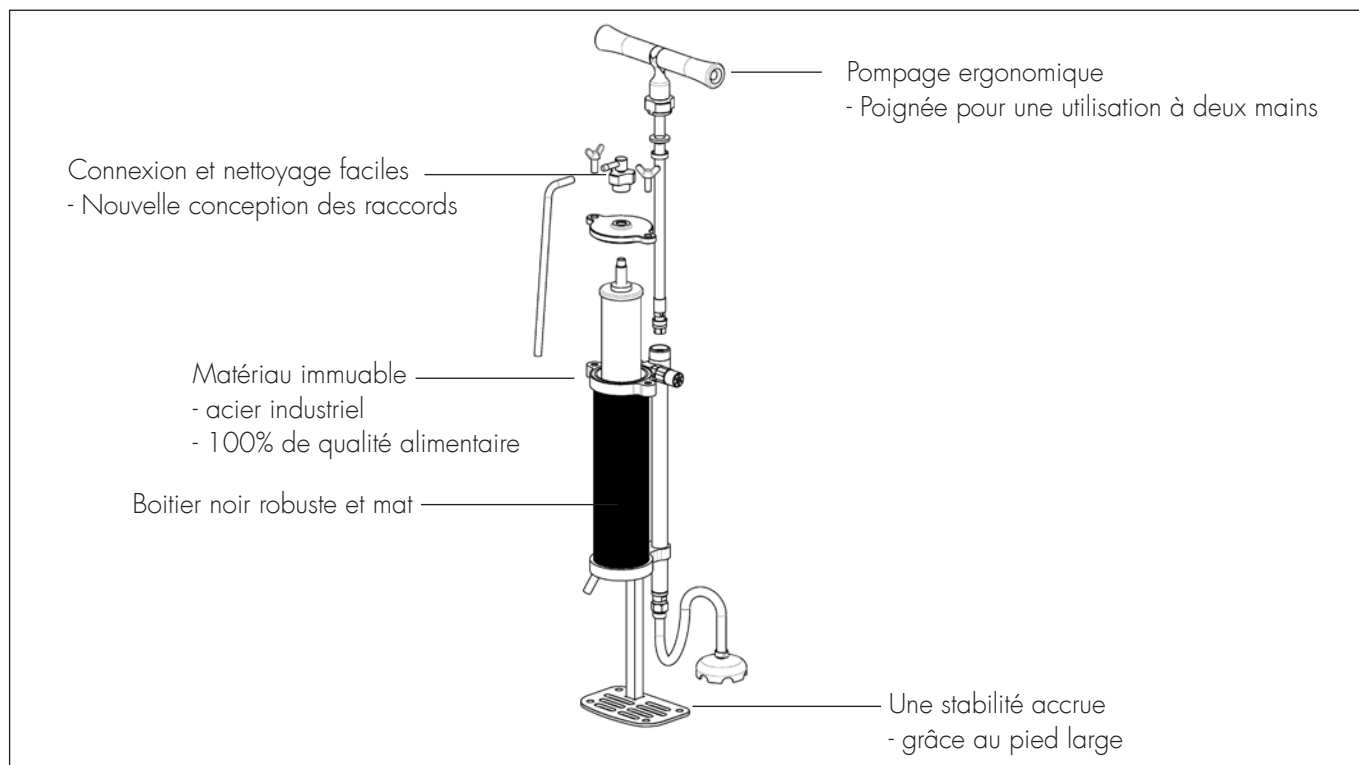
- Idéal pour les groupes (filtre 4 litres à la minute)
- Construction „indestructible“: Acier de qualité industrielle - 100% de qualité alimentaire
- Durée de vie très élevée (jusqu'à 100 000 litres) et extrême fiabilité
- Le filtre céramique élimine par porosité les bactéries, protozoaires et autres agents pathogènes
- La céramique peut être nettoyée de nombreuses fois
- La pige de mesure indique quand l'élément filtrant doit être changé
- Pompage ergonomique avec poignée à deux mains
- Maintenance simple
- Peut être utilisé pour filtrer une eau turbide

### **DIMENSIONS**



## **KATADYN EXPEDITION** - Le filtre haute performance "indestructible"

### **VUE ÉCLATÉE**



Pour obtenir des informations sur les pièces de rechange, veuillez vous adresser à un revendeur Katadyn.

### **TESTS**

Bachema AG, Suisse, 01.07.2010 - Raoultella terrigena, Salmonella typhimurium, E.coli

Bachema AG, Suisse, 07.12.2004 - Pseudomonas aeruginosa

Food & Environment Control Center, Abu Dhabi, 16.02.1992 - E.coli, A. aerogeneses, Klebsiella spp., Pseudomonas spp.

Sous réserve de modification du produit  
Version: 25.11.2020