



## Fiche Technique NECOBAC M Acier

Station de nettoyage écologique, mobile et légère, idéale pour :  
 Les chantiers de réhabilitation en maçonnerie, les accès difficiles et les sites protégés.  
 Filtration et recyclage de l'eau puis évacuation de l'eau traitée. Rapidité du nettoyage -  
 Préservation des sols - Economie d'eau et de temps

### Caractéristiques Techniques :

Bac réserve d'eau étanche - tuyauterie d'aspiration et de refoulement - raccords mâles et femelles - crépine - lance d'aspersion avec jet réglable - vanne d'évacuation d'eau	65 litres Longueur tuyau : 3 m
Pompe électrique haute pression	15 bars – T° entre 0° et 40°C
Système filtrant : - grille caillebotis pour la dépose du matériel - dégrillage fin - géotextile filtrant amovible	Filtre à changer (voir utilisation)
Roues	Pleines (x2)
Bras de levage	amovibles (x2)
Poignées de levage	Acier (x4)
Rehausse amovible	Alu - 200mm
Structure	Acier mécanosoudé galvanisé peint
Alimentation électrique	220 V
Dimension hors tout	long. 1335 mm - larg. 740 mm - haut. 750 mm
Poids	124 kg

**Livré avec :** 3 filtres (disponibles en réassort par 5)

### Utilisation :

Remplir le bac d'eau, placer le filtre puis le dégrillage fin et le caillebotis, brancher la station, déposer les outils sur le caillebotis, démarrer la pompe, nettoyer les outils avec la lance d'aspersion. Eteindre la pompe. Durant le chantier conserver l'eau dans le bac, ajuster le niveau si nécessaire, vider ou changer le filtre lorsque la maille est saturée. A la fin du chantier stabiliser le pH avec de l'acide oxalique, tester et vidanger.

