

SA3

Une longueur d'avance

• TAMIS MANUEL



SA3 : TAMIS MANUEL pour sac neuf

Caractéristiques



• Le Tamis Manuel a été spécialement conçu et développé pour SA3 par la société COREMAT qui servira à tamiser manuellement les sacs de Sponge Media neufs en absence de colmatage.

• Il suffit simplement de poser le tamis manuel sur la cuve des SA100 ou SA200, d'ouvrir et de vider 1 sac neuf de Sponge Média sur la grille du tamis manuel et d'exercer une rotation de celui-ci par la préhension des 2 poignées afin de faire écouler les Sponge Media dans la cuve.



Gain de temps
pour les sacs
neuf non
colmatés

Utilisation
simple et
facile



Ecoulement
facilité par la
présence de
guides

Spécifications

• Dimensions et poids du tamis manuel pour une SA100 :

- Hauteur totale : 370 mm
- Hauteur au dessus de la cuve : 200 mm
- Ø : 500 mm
- Poids : 9,6 Kg

• Adaptable pour une SA200

• Préhension par la présence de 2 poignées.

• Structure en acier avec le choix de la finitions en zingage ou peinture blanche RAL 9010 ce qui permet un nettoyage facile à l'eau.

Fonctionnalités

• 100% Manuel.

• Pas de besoin en énergie.

• 1 Grille Inox de tamisage : 10 mm * 10 mm

• Possibilité d'effectuer un tamisage manuel en temps masqué en positionnant le tamis manuel au dessus d'un contenant.

• Le tamis dispose de 3 patins en appui sur la cuve facilitant le glissement lors de la rotation manuel du tamis pour l'écoulement des Sponge Media dans la cuve.

