

# LAVEUR CRIBLEUR TUBULAIRE

INOX  
316L  
HAUTE QUALITÉ  
★★★

Le laveur cribleur tubulaire est conçu pour assurer le lavage et le criblage efficace des huîtres tout en respectant leur intégrité.

Sa conception robuste et performante permet un criblage régulier et fiable, parfaitement adapté aux besoins des professionnels de l'ostréiculture.

## CARACTÉRISTIQUES



### ACIER INOXYDABLE

Construction en acier inoxydable pour une excellente résistance en milieu marin.



### FONCTIONNEMENT SILENCIEUX

Fonctionnement silencieux pour un confort d'utilisation optimal.



### ÉCONOMIQUE

Moins onéreux qu'un crible en eau, pour un excellent rapport qualité / prix.



### CRIBLAGE RÉGULIER ET EFFICACE

Criblage régulier et efficace pour un tri optimal des huîtres.



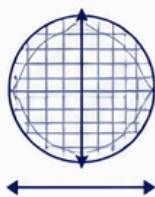
### RESPECT DU PRODUIT

Respect du produit : n'abîme pas les huîtres, préserve leur qualité.



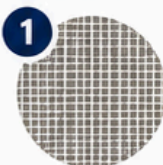
### TAILLES DE CRIBLAGE SUR DEMANDE

Tailles de criblage sur demande, de T4 jusqu'aux huîtres commercialisables.

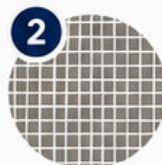


### PLUSIEURS TAILLES DE GRILLES DE 1 À 4, À LA DEMANDE

Grilles disponibles de 1 à 4, à la demande, en fonction de vos spécifications et de vos besoins de tri.



MAILLE FINE  
Petite taille



MAILLE MOYENNE  
Taille moyenne



MAILLE GROSSE  
Grande taille



MAILLE EXTRA GROSSE  
Très grande taille



### LAVAGE ET TRI OPTIMISÉS

Cette machine offre une solution économique, fiable et durable pour le lavage et le tri des huîtres, répondant aux exigences des professionnels de l'ostréiculture.



### ROBUSTE ET DURABLE

Conception robuste pour une longévité maximale, même en conditions marines.



### ENTRETIEN FACILITÉ

Accès simplifié pour un entretien et un nettoyage rapides.



### PERFORMANCE CONSTANTE

Performance constante et fiable pour une productivité optimale.



### ADAPTÉ AUX PROFESSIONNELS

Conçu pour répondre aux besoins spécifiques des ostréiculteurs.



☎ 02.51.68.75.76

✉ [info@hardouin-sas.fr](mailto:info@hardouin-sas.fr)

🌐 [www.hardouin-sas.fr](http://www.hardouin-sas.fr)