

BAC À FOND REMONTANT INOX HAPPYWASH300

Bac de trempage capacité 300L

Le bac à fond remontant inox HAPPYWASH30 est un bac de trempage ergonomique et hygiénique, alliant confort et propreté. Conçu pour le trempage des bacs GN en inox, des ustensiles et autres équipements, il optimise le travail grâce à son fond remontant réglable par manivelle, réduisant l'effort de levage. Robuste et facile à nettoyer, il est l'outil essentiel pour les cuisines de restauration collective. Avec son système de panier remontant, faire la vaisselle devient un jeu d'enfant : vous pouvez faire tremper la vaisselle et la récupérer à une hauteur ergonomique, sans avoir à vous courber !



Construction acier inox AISI304



Trempage de bacs GN, plaques, ou autres ustensiles



Capacité 300L



Vanne de vidange



Equipé de roulette Ø160mm



Panier intérieur remontant réduisant le poids et l'effort



Caractéristiques techniques

Référence	Désignation du produit	Capacité	Dimensions ext.	Dimensions du bac
WASH300	Bac à fond remontant 300L	300 L	1130 x 735 x Ht.1095/900 mm	665 x 540 x Ht.580 mm

On gagne tous
au **meilleur-être** au travail.

HappyManut
ergonomic solutions



Ergonomie.

L'HAPPYWASH300 est un bac en inox de 300 L, conçu pour faciliter les tâches en cuisine, en particulier lors du trempage des ustensiles avant leur lavage. Sa grande capacité permet d'accueillir des ustensiles volumineux ; que vous pouvez ainsi récupérer sans avoir à vous baisser. C'est un véritable atout pour gagner du temps, améliorer l'ergonomie et offrir un confort au quotidien !



Mise à niveau.

L'HAPPYWASH300 dispose d'une manivelle pour la mise à niveau du fond remontant avec un système de mouflage qui démultiplie l'effort de levage soulageant ainsi le dos et les épaules. En conséquence, la charge à soulever est considérablement allégée.



Résistant.

L'HAPPYWASH300 offre une résistance optimale à la corrosion et aux environnements exigeants. Idéal pour un usage intensif, il garantit durabilité, hygiène et sécurité au quotidien.



Vanne de vidange

