





85 cm

Largeur de travail de 60, 65, 75 ou Rendement de surface jusqu'à 4 200 m<sup>2</sup>/h

Économie d'eau jusqu'à 50 %

## **Autolaveuse Scrubmaster B70/CL**

Autolaveuse autotractée pour moyennes et grandes surfaces





Avec un rendement de surface jusqu'à 4 200 m²/h, la Scrubmaster B70/CL est la solution idéale pour nettoyer et laver en profondeur et de manière économique des moyennes ou grandes surfaces dans les centres commerciaux ou les supermarchés, les bureaux, les équipements publics, les halls de production ou les entrepôts, par exemple. Grâce à ses pneus antidérapants qui ne laissent aucune trace, elle affiche toujours une motricité optimale. Côtés équipements et commandes, cette autolaveuse met toujours l'accent sur la rentabilité.

- Fiabilité élevée et immobilisation minimisées grâce à un design conçu pour durer
- · Nombreuses largeurs de travail
- · Commandes intuitives et ergonomie parfaite
- Réduction des consommations d'eau et de produits chimiques grâce à des innovations intelligentes
- Hako-AntiBac<sup>®</sup> disponible en option (de série sur Scrubmaster B70 CL)



## Une configuration sur mesure

La Scrubmaster B70 peut être configurée sur mesure pour répondre exactement aux exigences de la mission qui lui est confiée. Déclinée en versions standard et CL, elle peut être équipée de systèmes de brosses dans différentes largeurs de travail, de brosses cylindriques, de différents systèmes de batteries et de diverses options. Quelle que soit la machine choisie, chacune d'elle se distingue par de nombreux détails pratiques.

- Rangements
- Niveau de remplissage du réservoir d'eau propre
- Répartition de l'eau et de la chimie en fonction de la vitesse (à partir du modèle Scrubmaster B70 CL)
- Brosses Hako-AquaStop®

#### Scrubmaster B70 CL : la solution idéale pour le nettoyage des zones sensibles

Dans les zones sensibles, il est essentiel de veiller à une hygiène totale ou du moins à un nettoyage toujours parfait. C'est notamment le cas des hôpitaux et autres établissements de soins, maisons de retraites et entreprises alimentaires. La Scrubmaster B70 CL est la machine la plus adaptée à ce type de secteurs.

- Silent-Kit (uniquement sur version CLH): protection contre le bruit pour une réduction du niveau sonore à 63 dB(A) seulement.
  Touche « Silence » permettant de diminuer encore les émissions sonores.
- Hako-AntiBac<sup>®</sup> (uniquement sur version CL) : équipement antibactérien de série pour les réservoirs d'eaux usées. Cette solution permet de réduire nettement la prolifération des bactéries et des moisissures à la surface des réservoirs.
- Hako-DaytimeCleaning : réduction du temps de recharge et augmentation de l'autonomie de la machine. Grâce à sa batterie à recharge rapide et à son système de charge express, la Scrubmaster B70 CL permet de travailler nettement plus longtemps même avec une capacité de batterie réduite.







### Conçue de A à Z pour une rentabilité maximale

Optimisée pour une rentabilité maximale : l'autolaveuse autotractée Scrubmaster B70/ CL. Son design fait pour durer, notamment avec un système de brosse et de suceur en fonte d'aluminium sous pression, contribue à sa fiabilité et, par conséquent, à la réduction des coûts de réparation et des immobilisations qui en découlent. De plus, son ergonomie optimisée, ses commandes intuitives et différentes innovations (réduction de la consommation d'eau et de produits chimiques...) permettent à la machine d'être très productive.

## Des innovations au service de la rentabilité, l'efficacité et l'écologie

Les innovations technologiques Hako contribuent à réduire les coûts d'exploitation, à augmenter la rentabilité du matériel et à nettoyer les surfaces de manière plus écologique.

 Hako-Chemical on Demand: la solution de nettoyage sur mesure qui ne fait appel aux produits chimiques que lorsque cela est impérativement nécessaire.





### **Détails**

## Une solution étudiée jusque dans le moindre détail



Recharge facile sur toute prise électrique grâce au chargeur embarqué.



Passage aisé sous des étagères grâce au système de brosses ultra plates d'une hauteur de 10 cm seulement. Accrochage et décrochage automatique des brosses.



Une personnalisation de la machine à vos couleurs : possibilité de poser le logo de votre entreprise ou de recouvrir/ peindre les carters.



Maintenance aisée grâce au remplacement des brosses sans outils, réservoir d'eaux usées facile à nettoyer grâce au couvercle grand format, vidange du réservoir d'eaux usées réglable, affichage d'incidents sur écran et accès facile à la batterie.



Aspiration optimale de la solution de nettoyage, également sur les surfaces difficiles à nettoyer, grâce au suceur. Système de fixation rapide pour les bavettes.



Système Anti-Foam: réservoir d'eaux usées à flux optimisé pour éviter la formation de mousse.



Système de dosage et de remplissage automatique : économie de temps au remplissage et réduction des coûts d'exploitation grâce à une moindre consommation de produits de nettoyage.



Système Hako-AquaControl: dispersion de la solution de nettoyage avec précision et efficacité.



Aucun prébalayage nécessaire grâce au tiroir de collecte de la saleté intégré au système de tête de brosse cylindrique et facile à vider (Scrubmaster B70 CL).



Commande à un seul bouton : démarrage de toutes les fonctions par simple pression sur une touche.



Réduction du niveau sonore : Silent-Kit (kit silence) servant à réduire le régime du moteur pour abaisser encore le niveau sonore de la machine (Scrubmaster B70 CL).



Ergonomie parfaite: tableau de commande réglable en hauteur pour une excellente visibilité vers l'avant et une conduite confortable.



Caractéristiques techniques

# Principales informations sur la Scrubmaster B70

Autolaveuse		B70/CL
Largeur de travail	cm	60 - 65 - 75
Pression des brosses	Kn	de 0,31 à 0,34
Alimentation		batterie 24 V / 90 à 135 min
Niveau sonore	dB (A)	67 - 67/65
Brosses		2 / disques ou rouleaux
Rendement théorique	m²/h	3000 à 4200
Vitesse rotation brosses	tr/min	185 - 850
Réservoir d'eau propre/ eaux	usées L	72/74
Longueur avec suceur	cm	153 - 165
Vitesse de travail	km/h	5
Conduite en traction		oui
Puissance totale	kW	2,26 à 2,28
Poids avec batterie	Kg	325 - 391