

Technique de nettoyage

Hako

Clean ahead



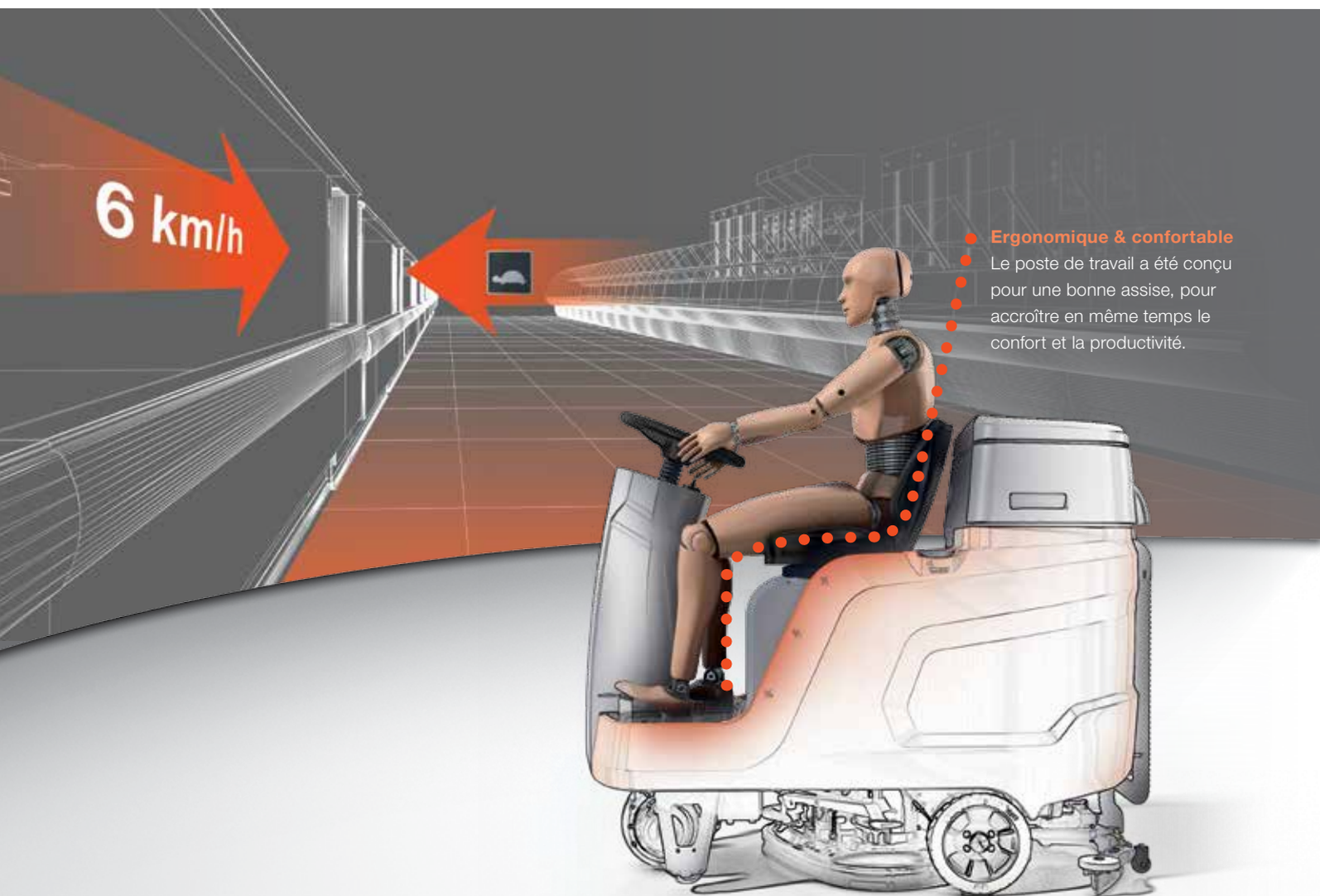
Scrubmaster B75 R

Autolaveuse autoportée compacte

Puissance et performance pour nettoyer les zones étroites

Une prise en main facile pour l'opérateur

Quand rentabilité rime avec ergonomie



● Ergonomique & confortable

● Le poste de travail a été conçu pour une bonne assise, pour accroître en même temps le confort et la productivité.

Une petite machine pleine d'avantages

La nouvelle Scrubmaster B75 R peut intervenir dans les zones étroites, qui n'étaient auparavant nettoyées que par des autolaveuses accompagnées. Ses dimensions compactes et son excellente maniabilité constituent deux de ses nombreux avantages. De plus, elle offre un grand confort de conduite : le design ergonomique du dossier du siège accroît à la fois le confort et la productivité. Elle est

simple à utiliser, grâce aux commandes intuitives.

La vitesse maximale de transport de 6 km/h peut être contrôlée et réduite à partir d'un seul bouton. Sa longue autonomie de plus de 4 heures permet de nettoyer rapidement, parfaitement et économiquement les grandes surfaces.



Utilisable partout

Grâce au chargeur intégré, la batterie 180 Ah de la Scrubmaster B75 R peut être rechargée sur n'importe quelle prise de courant. Un feu de travail intégré permet de nettoyer dans les pièces faiblement éclairées. L'ergonomie globale permet d'éliminer les troubles musculo-squelettiques (TMS) et l'opérateur a toujours une parfaite visibilité sur la surface à nettoyer.

Visibilité parfaite et travail sous contrôle

L'utilisation de la Scrubmaster B75 R est très facile : les éléments de commande sont clairement répartis et les icônes parlent d'eux-mêmes. L'écran rétro-éclairé est simple à lire et maintient l'opérateur informé en permanence de l'état de fonctionnement de la machine.



Extrêmement maniable même dans les recoins

Nettoie les allées larges et étroites à la fois



Pourquoi être debout, quand on peut être assis ? – pour nettoyer, même dans les zones étroites

La Scrubmaster B75 R est confortable. L'opérateur s'y installe facilement et a une position assise optimale pour une parfaite visibilité sur la surface de travail. La machine est efficace et performante,

pour nettoyer les larges allées, mais aussi, grâce à son design compact, les allées étroites.

**Deux largeurs de travail
55 et 65 cm**





*Largeur 76 cm
Idéale pour le passage
des caisses*

Construction compacte et technologie intelligente

Le petit suceur permet de nettoyer dans des zones avec moins de 80 cm de largeur de passage – par exemple au niveau des couloirs de caisses. Pour passer au travers de zones encore plus petites, le suceur peut être démonté sans beaucoup d'effort et rangé dans son support.

Accès à toutes les zones

Les traces d'eau laissées sur le sol des zones difficiles d'accès sont éliminées confortablement en utilisant le tuyau d'aspiration localisée (option).

Le support intégré de cet outil permet de le ranger en toute sécurité pendant le transport et de l'avoir toujours prêt à l'emploi rapidement.

Propreté parfaite – dans les allées étroites aussi

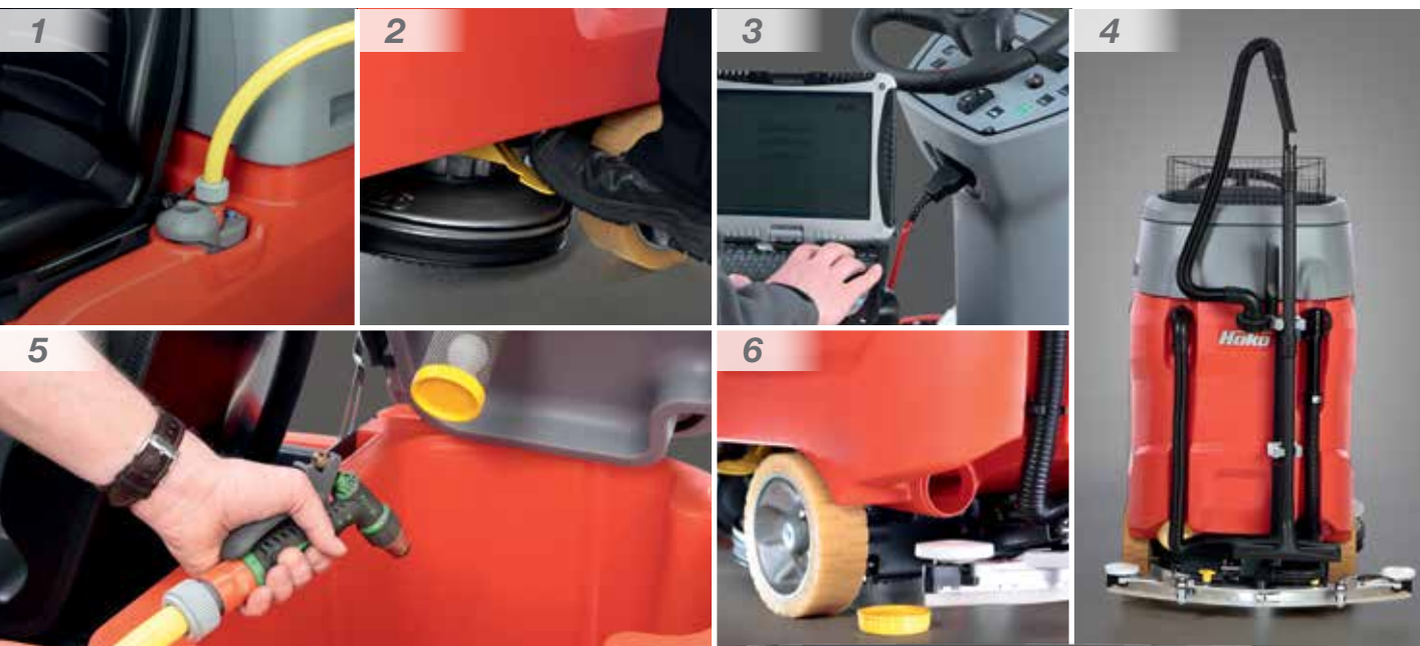
Une construction intelligente facilitant les virages et une cinématique spéciale du suceur permettent des demi-tours dans des allées de moins de 180 cm de largeur.



Gestion de flotte : "Fleet management" (by Hako)

Transparence : des données spécifiques, comme par exemple les heures d'utilisation et la géolocalisation d'une machine, peuvent être obtenues à distance à tout moment.

Nous avons pensé à tout !



1) Remplissage automatique

Du temps gagné : pendant le remplissage automatique de la machine, l'opérateur peut effectuer l'entretien quotidien ou d'autres tâches.

2) Décrochage des brosses

Les deux brosses peuvent être éjectées facilement à partir d'une seule pédale.

3) Diagnostic

Rapide et simple : grâce à une interface de diagnostic facile d'accès, les entretiens ou les réglages des paramètres de la machine sont accessibles directement.

4) Support outil

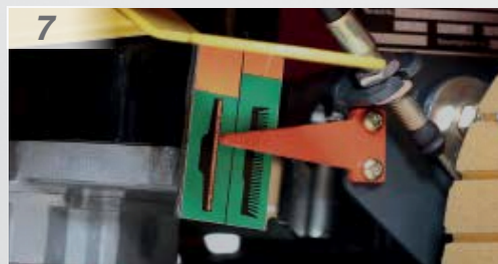
Toujours prêt à l'emploi : le support outil permet de ranger de façon sûre à la fois le tuyau d'aspiration localisée et le suceur, pour les avoir toujours à disposition, en cas de besoin.

5) Nettoyage du réservoir

Facile à nettoyer : le design du réservoir des eaux usées avec ses parois intérieures lisses facilite le nettoyage et l'élimination des résidus ou de gros déchets.

6) Trappe de maintenance réservoir eau propre

L'accès direct au réservoir d'eau lessivielle simplifie le nettoyage / rinçage.



7) Indicateur d'usure pour brosse et pad

Pour garantir une performance de nettoyage parfaite et permanente, un indicateur d'usure mécanique permet de savoir s'il est nécessaire de changer la brosse ou bien le pad.

Economique et facile d'utilisation

Toujours ce petit plus

Nous travaillons constamment à améliorer nos produits :

Pour un travail plus facile - Pour réduire vos coûts d'exploitation - Pour protéger notre environnement. Pour toutes ces bonnes raisons, nous avons équipé la Scrubmaster B75 R de systèmes innovants – soit de série, soit disponible en option – pour garantir que la machine respecte ces principes.



Hako-AquaForce®

Hako-AquaForce® est un système permettant un nettoyage écologique avec de l'eau déminéralisée, sans chimie. Cette technologie permet une captation plus forte de la saleté.



Hako-Chemical on Demand

Une autre technologie, pour plus de propreté et moins d'impact sur l'environnement, tout en réduisant simultanément vos coûts d'exploitation, est le système Hako-Chemical on Demand (CoD), disponible en option. A partir d'un seul bouton, vous appliquez un détergent uniquement lorsque cela est nécessaire.



Hako-AquaControl

Le système Hako-AquaControl garantit que les brosses et l'alimentation en eau s'arrêtent automatiquement quand la machine n'avance plus et permet un juste dosage de la chimie, indexé à la vitesse d'avancement.



Hako-LowNoise

La B75 R est silencieuse et ne perturbe pas l'environnement par le bruit.

Données techniques Scrubmaster B75 R		BP550	BP650
Largeur de travail	cm	55	65
Largeur suceur	cm	76	76/86
Rendement théorique jusqu'à	m ²	3.000	3.500
Vitesse de travail jusqu'à	km/h	5,5	5,5
Vitesse de transport jusqu'à	km/h	6	6
Tension	V	24	24
Capacité batterie	Ah	115	180
Puissance moteur d'entraînement	W	480	480
Puissance moteur d'aspiration	W	530	530
Puissance moteur des brosses	W	720	2 x 720
Nombre de brosses/type		1 x plate	2 x plates
Vitesse de rotation des brosses	tr/min.	180	180
Capacité réservoir eau propre / sale	l	75	75
Largeur sans / avec suceur	cm	76	76/86
Poids brut, prête à l'emploi	kg	389	435

Sous réserve de modification dans la forme, la couleur et le design, dans l'intérêt de progrès techniques. Photos de machines pouvant présenter des équipements optionnels.

Hako

Clean ahead



Hako: écologique par principe

Nous voulons contribuer à sauver la planète. Préserver nos ressources, notre environnement et notre climat est l'objectif de toutes nos actions. Cette détermination nous a été confirmée par des instituts indépendants. Plus d'informations sur le site www.labor-hako.com

Partout tout près de chez vous

Notre réseau de distribution et de service après-vente performant garantit intervention et aide rapide - dans toute l'Europe.

Propreté et sécurité

Nos machines satisfont aux plus hautes exigences. Fiabilité, car qualité «Made by Hako».

Achat, location, crédit-bail

Nous vous proposons différentes possibilités de financement individuelles et attractives.

Nous sommes à votre disposition

Disponibilité optimale grâce à la permanence du service après-vente et à la livraison express des pièces détachées.

BLUECOMPETENCE
Alliance Member

Partner of the Engineering Industry
Sustainability Initiative



Labor Hako SAS
Sainte Apolline - BP 14
90 avenue de Dreux
78375 Plaisir Cedex
Tél. : 01 30 81 77 77
contactindustrie@labor-hako.com
www.labor-hako.com