

RUSH 65



L'autolaveuse homme
à bord compacte
et performante pour obtenir
une propreté irréprochable
de manière agile et rapide !



Extrêmement maniable, grâce à sa petite taille et à sa piste de lavage de 55 cm, Rush peut se déplacer facilement, même dans les espaces restreints et encombrés, pour un nettoyage rapide et efficace.



RUSH 65 RD 55



Rush 65 est l'autolaveuse homme à bord, idéale pour l'utilisation sur des surfaces de moyennes dimensions.

Une capacité de 65 litres, une piste de lavage de 55 cm et une largeur d'aspiration de 75 cm lui permettent de garantir une productivité de 3200 m²/h.

Rush, agile et rapide, assure d'excellentes performances, nettoyant rapidement et efficacement même dans les espaces les plus restreints, grâce à sa compacité et à sa maniabilité.

La tête de brosse et le système d'essuyage garantissent un lavage et un séchage impeccables pour un nettoyage en profondeur de tous les types de surfaces.

Rush est une machine extrêmement conviviale : même les opérateurs les moins expérimentés peuvent l'utiliser avec une grande facilité, sans aucune formation. Le tableau de commande pratique et intuitif, intégré au volant, permet de contrôler et de gérer toutes les fonctions de la machine.

Disponible en trois variantes, une de base et deux full package avec batteries et chargeur inclus, il garantit une autonomie d'environ 3½ heures dans la version BC et de plus de 3 heures dans la version BC Lithium.

IDENTIFICATION DU PRODUIT

MODÈLE	CODE
RUSH 65 RD 55	10.0665.00
RUSH 65 RD 55 BC	13.0665.00
RUSH 65 RD 55 BC LITHIUM	14.0665.90

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Largeur piste lavage	mm	530
Largeur aspiration	mm	750
Rendement horaire (théorique - pratique)	m ² /h	3200 - 1920
Alimentation		Batterie 24V
Puissance installée	W	1153
Avancement		Traction arrière
Code IP		IPX3

BATTERIES

Type		Jeu de 2 batteries Gel 12V105Ah (*) - Batterie Lithium 24V 100Ah (**)
Autonomie	h - min	3h 20 min (*) - 3h 10 min (**)
Dimensions du compartiment batterie x nombre	mm x n°	360x350x325 X 1

BROSSES

Diamètre pad x nombre	mm - inch x nr	530 - 21" x 1
Puissance moteur x numéro	W x nr	500 x 1
Vitesse du moteur	tours/min.	165
Poids de la tête - pression spécifique	kg - g/cm ²	20;30,5 - 13;21

TRACTION

Puissance moteur	W	220
Vitesse d'avancement maximum	Km/h	6
Pente maximale surmontable à pleine charge	%	2
Pente maximale surmontable à vide	%	12

ASPIRATION

Puissance moteur	W	385
Dépression (colonne d'eau)	mbar - mmH ₂ O	107 - 1070
Débit d'air	l/s	45
Bruit	db(A)	63/57 (***)

RÉSERVOIR

Type		Double réservoir
Capacité solution	l	65
Capacité récupération	l	68
Poids (à vide - avec batteries)	Kg	110 - 181 (*) - 138 (**)
Dimensions	mm	1298x750x1185

(*) Pour la version BC

(**) Pour la version BC Lithium

(***) Fonction mode silencieux

RUSH 65

Accélérez votre façon de nettoyer !

COMPACITÉ



Les dimensions réduites permettent à Rush de s'adapter à tout type d'environnement et de garantir d'excellents résultats de nettoyage, même dans les zones étroites et « difficiles », telles que les angles, les ascenseurs ou les couloirs étroits et les zones comportant des obstacles.

PRATICITÉ



La phase d'entretien est pratique et simple, même pour les opérateurs les moins expérimentés. Le réservoir de récupération, le filtre d'aspiration et le conteneur qui retient les gros débris aspirés (debris tray) peuvent être atteints et nettoyés facilement et immédiatement. Le compartiment de la batterie et du chargeur est également facilement accessible pour l'utilisateur.

PERFORMANCES



Rush se distingue par ses excellentes performances : réservoir de solution de grande capacité, moteur d'aspiration puissant et grande autonomie de travail sont les principales caractéristiques de cette machine.

Les batteries lithium-ion standards dans la version BC Lithium, ont une durée de vie plus longue et un entretien réduit par rapport aux batteries traditionnelles. Elles peuvent être rechargées à tout moment, même partiellement pendant de courtes périodes d'utilisation, sans être endommagées.

MANIABILITÉ



Agile, il se distingue par sa maniabilité et sa facilité d'utilisation. Ergonomique, il permet d'effectuer les opérations les plus complexes avec facilité et assure un confort d'utilisation maximal.

Les nombreuses fonctions du panneau de commande convivial et intuitif, ainsi que l'accès facile aux principaux composants de la machine, font de Rush une autolaveuse homme à bord conviviale.



Intuitive et conviviale



RETOUR D'INFORMATION IMMÉDIAT

Grâce à l'affichage numérique qui permet de contrôler l'état de toutes les fonctions de la machine, y compris l'état de charge des batteries.



RÉGLAGE ÉLECTRONIQUE DE L'EAU

Pour configurer la quantité d'eau la plus adaptée à chaque situation à l'aide de **cinq** niveaux sélectionnables.



CHEMICAL MIXING SYSTEM (EN OPTION)

Cette fonction permet de sélectionner le pourcentage de détergent à utiliser parmi cinq niveaux disponibles.



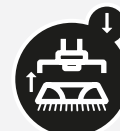
BROSSE ET PRESSION SUPPLÉMENTAIRE AU SOL

Une seule touche permet de gérer l'abaissement et le levage de la tête, d'activer la brosse et de gérer la pression au sol pour faire face facilement également à la saleté la plus tenace.



CONTRÔLE DU MOUVEMENT

La vitesse et la direction de la machine sont contrôlées électroniquement par des boutons présents sur le panneau, situés dans une position ergonomique.



ACCROCHAGE/DÉCROCHAGE DE LA BROSSE

les opérations d'accrochage et de décrochage des brosses ne doivent plus être effectuées manuellement par l'opérateur, mais sont réalisées automatiquement par la machine.



SÉCURITÉ À PORTÉE DE MAIN

Le klaxon, l'éclairage frontal (en option) et le feu clignotant (en option) sont contrôlés par trois touches spécifiques pour permettre à l'opérateur de les activer rapidement en cas de nécessité.

READY TO GO

READY TO GO
Immédiatement prêts pour la session de travail ! Une simple pression sur une touche permet d'activer et de régler les principales fonctions de la machine : aspiration, groupe brosses, eau et chemical mixing system (le cas échéant).



ASPIRATION ET MODE SILENCIEUX

Le bouton permettant d'abaisser et de relever le système d'essuyage, d'activer l'aspiration et de réduire le niveau sonore de la machine, le rendant particulièrement adapté pour le nettoyage quotidien dans des environnements sensibles tels que les hôpitaux, les maisons de retraite et les écoles.

ECO

ECO SYSTEM
Le programme qui réduit les consommations et élimine le gaspillage tout en maintenant les meilleures performances de nettoyage dans le plus grand respect de l'environnement. Avec cette fonction, l'eau, la concentration chimique, le cas échéant, la puissance d'aspiration et la pression des brosses sont réduites au minimum.

Le **panneau de commande avec écran** a été intégré à l'intérieur du volant pour permettre à l'utilisateur de contrôler et de gérer toutes les fonctions de la machine **confortablement et de manière ergonomique.**

Le volant et le panneau de commande de **Rush 65** sont conçus en effet pour atteindre **un maximum de commodité et de facilité d'utilisation pour l'opérateur.**

RUSH 65

Lavage et séchage au top !

Le large choix d'accessoires disponibles permet à Rush d'affronter tout type de saleté, rapidement et efficacement, sans le moindre effort.

Rush 65, à traction postérieure est caractérisée par la tête monobrosse de 21 pouces qui garantit une couverture et une efficacité de lavage maximales, même dans les espaces restreints. Le puissant moteur de brosse de 500 W et la possibilité d'augmenter le poids de la brosse jusqu'à 30,5 kg garantissent d'excellents résultats de nettoyage.

Le large choix d'accessoires disponibles, tels que les brosses avec différentes tailles de poils (polypropylène plus épais ou tynex), les disques d'entraînement et les tampons en option, permet à Rush de s'attaquer à tout type de saleté rapidement et efficacement, sans le moindre effort.

Le système d'essuyage compact garantit des résultats de séchage parfaits sur tous les types de surfaces grâce au moteur d'aspiration haute performance de 385 W et aux caoutchoucs naturels fournis de série, inégalés dans le nettoyage d'entretien ordinaire et sur les sols avec des salissures plus difficiles.

Les caoutchoucs en polyuréthane, disponibles en option, sont également très résistants à l'usure et aux produits chimiques et permettent à Rush 65 de fonctionner au mieux, même en cas de saletés huileuses.



21"

tête monobrosse

500 w

moteur brosse

30,5 kg

poids sur la brosse

385 w

moteur d'aspiration



ACCESSOIRES STANDARDS



TUYAU DE REMPLISSAGE

Extensible et bénéficiant d'un système d'accrochage universel pour tous les types de robinet.

30.0024.00



BROSSE EN POLYPROPYLÈNE 0,7 MM

Résistante et adaptée à tout type de surface, avec un diamètre de 530 mm (21") et des poils d'un diamètre de 0,7 mm.

40.0003.00



BROSSE DE DIFFUSION DE SOLUTIONS

Diffuseur monté directement sur la brosse pour une meilleure répartition de la solution détergente sur la surface de travail.

96.0207.00



PARE-ÉCLAUSSURES

Éviter les éclaboussures d'eau et mieux protéger la tête de la brosse et l'environnement de travail.

96.0226.00



CAOUTCHOUCS POUR SYSTÈME D'ESSUYAGE EN CAOUTCHOUC NATUREL

Très résistants et flexibles, ils permettent une meilleure adaptation au sol tout en garantissant les meilleures performances de séchage.

96.0228.00



BATTERIES AU GEL 12V

Jeu de deux batteries Gel 12V 105Ah capables d'assurer 3 h et 20 min d'autonomie. Standard dans la version BC.

22.0724.00



BATTERIE AU LITHIUM

Batteries au lithium 24V 100Ah, standards dans la version BC Lithium, en mesure de fournir 3 h d'autonomie.

18.0112.00



CHARGEUR DE BATTERIE 24V

En équipement standard, à bord, en version BC (24V 13A) pour recharger aisément les batteries dans des endroits différents ou éloignés, sans devoir obligatoirement revenir au même endroit. Standard, externe, dans la version BC Lithium (24V 15A).

Pour la version BC : 18.0095.00
Pour la version BC Lithium : 18.0113.00

ACCESSOIRES EN OPTION



BROSSES EN POLYPROPYLÈNE

Convient à tout type de surface, avec diamètre de 530 mm (21"), et des poils avec un diamètre de 0,9 mm et 1,2 mm.

Ø 0,9 : 40.0103.00
Ø 1,2 : 40.0303.00



BROSSE TYNEX GRIT 80

Convient pour laver des surfaces rugueuses affichant une saleté tenace. Diamètre de 530 mm (21") et des poils d'un diamètre de 1,2 mm.

40.0203.00



DISQUE D'ENTRAÎNEMENT

Nécessaires pour l'utilisation de la large gamme de pads disponibles. Doté d'un pratique système d'accrochage et décrochage rapide.

40.1003.00



CHEMICAL MIXING SYSTEM

Système automatisé de distribution du produit chimique.

96.0227.00



CAOUTCHOUCS POUR SYSTÈME D'ESSUYAGE EN POLYURÉTHANE

Convient à tous les types de sols, très résistant à l'usure et aux agents chimiques et parfaits pour travailler avec des huiles et des graisses industrielles.

96.0228.01



KIT FEUX AVANT

Un feu à LED pour garantir la visibilité pendant le travail en cas de faible éclairage.

96.0180.00



KIT CLIGNOTANT

Sécurité maximale pendant les sessions de travail.

96.0229.00



KIT WATER STOP

Un système de remplissage du réservoir d'eau avec arrêt automatique.

96.0183.00



FLEET 4 YOU

Comprend un système complet de gestion de flotte et son utilisation du portail Fleet 4 You Connect pendant 12 mois.

96.0212.00



FLEET & KEY 4 YOU

Aux services offerts par la version standard s'ajoute le badge électronique Key 4 You, qui permet de contrôler l'accès à la machine sur laquelle il est installé.

96.0213.00

RUSH 65

En résumé :



Une expérience de conduite unique

Grande manœuvrabilité et visibilité pendant le transport et sur le lieu de travail

Plateau porte-objets

Réservoirs de récupération / solution

En polyéthylène, résistants et robustes

Bouton d'urgence

pour bloquer la machine en cas de situations de risque

Pare-chocs

Ils protègent la tête et le système d'essuyage en cas d'impact



riello cleaning machines
ITALIAN MANUFACTURING INDUSTRY

ghibli.com



100 % Made in Italy

Ghibli & Wirbel S.p.A. Via Circonvallazione 5, 27020 Dorno PV - Italie T. +39 0382 848811 - F. +39 0382 84668 e-mail : info@ghibliwirbel.com

BROCHURE RUSH 65-FR - 8031002-FR - ED.01.2025 - Ghibli & Wirbel SpA. se réserve le droit de varier à tout moment les caractéristiques et les accessoires.