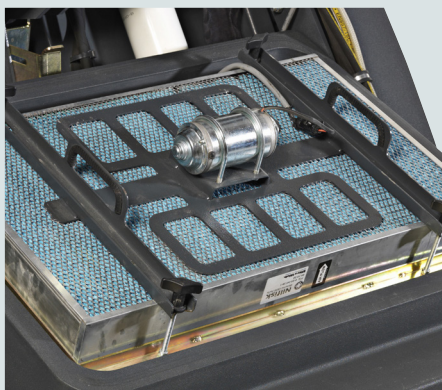


SR 1601

Une combinaison d'innovation et de bon sens pour de meilleurs résultats

- Une référence en terme de balayeuse industrielle





Le secoueur de filtre Multispectrum™, breveté permet un nettoyage total du filtre.



Tous les principaux composants sont accessibles rapidement, sans outil. La maintenance est simple et rapide.



Capacité de travail en pente - jusqu'à 25 %.

Une meilleure conception afin de réduire les coûts de nettoyage

Une excellente manoeuvrabilité de la machine grâce à la direction assistée de série

Le coût réel de nettoyage est directement lié à l'équipement utilisé. En d'autres termes, plus la conception est bonne, plus les coûts de fonctionnement globaux sont bas. L'efficacité d'utilisation, la fiabilité, la facilité de maintenance, et surtout le niveau de productivité sont nécessaires pour réaliser de vraies économies. Tous ces aspects dépendent entièrement de la qualité de conception du produit.

La Nilfisk SR 1601 est une balayeuse industrielle au design et à la fabrication exceptionnels. Par exemple, le contrôle de la poussière est exceptionnel, et les particules dans l'air sont contrôlées de manière plus efficace grâce au système DustGuard™. Et lorsqu'il y a moins de poussière, vous avez moins besoin de nettoyer. De plus, la productivité est excellente grâce à la grosse brosse principale de 900 mm, la grande largeur de balayage de 1 600 mm et la fiabilité totale de la SR 1601 permettent de nettoyer de manière rapide et efficace.

- Les commandes astucieuses et faciles à manier permettent à l'utilisateur de ne pas faire d'erreur.
- Le système DustGuard™ de Nilfisk contrôle complètement la poussière dans l'air afin de réduire le temps de nettoyage.
- La brosse flottante principale et le bouton de réglage précis accroissent la productivité et la performance.
- Le système MaxAccess™ offre un accès simple et rapide afin de faciliter l'entretien.
- Les capôts et pare-chocs en polyéthylène résistants fixés sur le châssis en acier offrent une bonne protection de la machine et permettent d'alléger son poids.
- Une visibilité excellente de l'utilisateur pour plus de sécurité et une meilleure couverture de nettoyage.
- Le système NoTools™ accélère le changement de la brosse principale et de la brosse latérale et limite la durée d'entretien.



Le poste de commandes facile à utiliser permet de nettoyer de manière plus efficace.



Le système DustGuard™ exclusif contrôle de manière efficace la poussière dans l'air en pulvérisant un fin brouillard d'eau sur les balais latéraux.



La fiabilité est notre devise en matière de service

Une machine Nilfisk fonctionne de façon optimale lorsqu'elle reçoit un entretien et des visites de maintenance régulières. Nous avons donc créé la solution de service optimale : Trois niveaux de service reflétant des besoins différents et la fourniture optionnelle d'une machine de remplacement dans les situations critiques.

Service Solution Standard – Une maintenance professionnelle

Votre contrat Service comprend deux visites de maintenance annuelles et un délai de réponse de 48 heures. Les autres visites et le remplacement des pièces détachées sont facturés séparément.

Service Solution Plus – Des performances optimisées

Avec la solution Full, vous contrôlez vos coûts de maintenance et de réparations tout en sachant que la performance de la machine n'est jamais compromise, seulement optimisée.

Service Solution Premium – Une disponibilité garantie

Si la disponibilité de votre machine est une priorité, la solution Premium est le meilleur choix. Un service tout inclus pour un budget totalement maîtrisé.



La série SR 1601 comprend cinq modèles avec le choix entre 2 moteurs diesel (2 cyl. et 3 cyl.), essence ou GPL, ou un fonctionnement avec batterie de 48 V pour une utilisation à l'extérieur et à l'intérieur. L'action de nettoyage puissante convient parfaitement au nettoyage des zones de production, des aires de stationnement, des chantiers de construction, des entrepôts, etc.

Spécifications techniques

Description	Unité	SR 1601 B / MAXI	SR 1601 D3 / MAXI	SR 1601 GPL 3 / MAXI
Source d'alimentation du moteur		Batterie 48V	Diesel, 3cyl. 16.3 kw/22HP	Essence,, 3cyl. 20kw/26.8 HP
Marque du moteur		-	Kubota	Kubota
Taux de productivité, théorique/réel	m ² /h	12800/8960	19200/13400	19200/13400
Largeur de travail avec brosse principale	mm	900	900	900
Largeur de balayage avec brosse latérale	mm	1250	1250	1250
Largeur de balayage avec 2 brosses	mm	1600	1600	1600
Rayon de braquage min.	cm	306	306	306
Vitesse max.	km/h	8	12	12
Volume de la trémie	l	315	315	315
Hauteur de déversement max.	cm	159	159	159
Surface du filtre principal	m ²	10	10	10
Longueur x largeur x hauteur	cm	222x132x146	222x132x146	222x132x146
Poids en ordre de marche	kg	1220/1255	945/980	945/980

Les détails et spécifications peuvent être modifiés sans avis préalable.

NILFISK
26 avenue de la Baltique
CS 10246
91978 COURTABOEUF Cedex
Tél : 01 69 59 87 00
Fax : 01 69 59 87 01
Email : info.fr@nilfisk.com
www.nilfisk.fr

Nilfisk n.v.-s.a.
Riverside Business Park
Internationalelaan 55, Gebouw C3/C4
1070 Brussel
Tel. +32 (0)2 467 60 50
Fax +32 (0)2 463 44 16
info.be@nilfisk.com
www.nilfisk.be

Nilfisk AG
Ringstraße/Industrie Stelz
CH-9533 Kirchberg/Wil
Tél. : +41 71 923 84 44
Fax : +41 71 923 52 83
info.ch@nilfisk.com
www.nilfisk.ch

