

UNE COMBINAISON D'INNOVATION
ET DE BON SENS POUR DE
MEILLEURS RÉSULTATS





UNE MEILLEURE CONCEPTION AFIN DE RÉDUIRE LES COÛTS DE NETTOYAGE

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.

UNE EXCELLENTE MANOEUVRABILITÉ DE LA MACHINE GRÂCE À LA DIRECTION ASSISTÉE DE SÉRIE

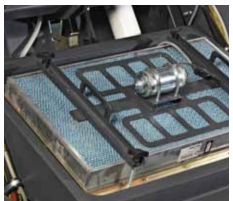


Le poste de commandes facile à utiliser permet de nettoyer de manière plus efficace.



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





Le secoueur de filtre Multispectrum $^{\rm TM}$, dont le brevet est en cours, 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 %.

06026008 01/

FIABILITE ET SERVICE APRES-VENTE : LA SOLUTION A VOS BESOINS EN TERMES DE DISPONIBILITE ET PRODUCTIVITE

L'ambition de Nilfisk est de vous apporter une solution globale : des machines fiables et productives associées à un service performant.

Nous proposons des formules de service préventif et curatif répondant à l'ensemble des besoins de nos clients. Nos différents contrats sont les suivants :

Contrat TOTAL

Une solution complète incluant la location de la machine. Ce contrat offre au moins 4 visites de maintenance par an voire plus en fonction des besoins spécifiques du client + l'entretien à un coût fixe défini. La solution optimale pour les clients ayant besoin d'un nettoyage quotidien important. La main-d'oeuvre, les frais de déplacement, les pièces détachées sont inclus.

Contrat FULL/EQUILIBRE

Un pack offrant au moins 4 visites de maintenance par an + l'entretien. La solution idéale pour les clients ayant un recours quotidien aux solutions de nettoyage. La main-d'œuvre, les frais de déplacement et les pièces détachées sont inclus. Intervention sous 24 H.

Contrat SERVICE

Intervention sous 24 H.

Ce pack offre deux à quatre visites de maintenance préventive par an. La main-d'oeuvre et les frais de déplacement sont inclus. Intervention sous 24 à 72 H.

Contrat SUR MESURE

Un contrat adapté en fonction des besoins et des exigences du client. Intervention sous 24 à 72 H.



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	m²/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	I	315	315	315
Hauteur de déversement max.	cm	159	159	159
Surface du filtre principal	m²	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 11

Fax: 01 69 59 87 11 Email: info.fr@nilfisk-advance.com www.nilfisk.fr Nilfisk-Advance n.v.-s.a. Riverside Business Park Internationalelaan 55, Gebouw C3/C4 1070 Brussel Tel. +32 (0)2 463 44 16 Fax +32 (0)2 463 44 16 e-mail: mail.be@nilfisk-advance.com www.nilfisk.be Nilfisk-Advance AG Ringstraße/Industrie Stelz CH-9533 Kirchberg/Wil Tél.: 0041 71 923 84 44 Fax: 0041 71 923 52 83 www.nilfisk.ch



Une balayeuse autoportée avec un concept performant pour réduite les coûts de nettoyage

La Nilfisk SR 1601 est la balayeuse de sa catégorie la plus avancée techniquement. Toutes ses innovations lui permettent d'augmenter significativement la productivité et de limiter les besoins en maintenance. Le contrôle de la poussière est exceptionnel. Ainsi, les particules dans l'air sont contrôlées de manière plus efficace grâce au système DustGuardTM. Et moins de poussière signifie moins de nettoyage. De plus, la productivité est excellente grâce à la grosse brosse principale de 900 mm, la grande largeur de balayage de 1600 mm et la fiabilité totale de la SR1601 permettent de nettoyer de manière rapide et efficace.

- Machine extrêmement maniable grâce à la direction assistée de série
- Le système Nilfisk DustGuard TM assure un contrôle parfait de la poussière pour réduire le temps d'entretien
- Le système de balai central flottant et le réglage précis permettent d'accroître la productivité et la performance de la machine
- · Le concept MaxAccessTM permet d'accéder à un entretien rapide
- Robustesse exceptionnelle grâce à une carter en polyéthylène rotomoulé solidement ancré sur un châssis en acier



Picture shown may not represent model quoted

Equipement standard

	Accessoires inclus	Référence	Quantité mini.	SR 1601 D BASIC	SR 1601 B BASIC BALAY BAT	SR 1601GPL BALAYEUSE GAZ
Filter for Swee	eping					
	PANNEAU FILTRANT STANDARD	8-24-04139-1	1	•	•	•
Main Broom						
	BROSSE CENTRAL CHEVRONS PPL 1	33021206	1			
	BROSSE CENTRALE CHEVRON PPL 0,5	33018853	1	•	•	•
Side Broom						
	BROSSE LATERALE PPL DURE	33021313	1	•	•	•
	KIT BROSSE LATERALGAUCHE	33019173	1			
Flap and Skirt	t .					



Une balayeuse autoportée avec un concept performant pour réduite les coûts de nettoyage

	Accessoires inclus	Référence	Quantité mini.	SR 1601 D BASIC	SR 1601 B BASIC BALAY BAT	SR 1601GPL BALAYEUSE GAZ
	KIT DE PROTECTION POUSSIERES ARRIERE TRE	33020372	1			
Light Option		'	'		'	
	FEU A ECLAT SANS PROTEGE TETE	56507038	1	•	•	•
Autres						
S	KIT ACCOUDOIR DROIT	33019556	1	•	•	•
	KIT DE DIRECTION REGLABLE	33019174	1			
	KIT DE PROTECTION TREMIE AUX CHOCS	33021392	1			
	KIT POULIE D3 HT KUBOTA	33020810	0			
	KIT ROUES GONFLEES MOUSSE	33022245	1	•		•
	KIT ROUES PLEINES	33023020	0		•	
0	SYST CONTROLE POUSSIERE	33019175	1			
0	SYSTEME CONTROLE DUST GAR	33019377	1			

• Equipement standard

	Accessoires inclus	Référence	Quantité mini.	SR 1601 D3 MAXI BALAYEUSE	SR 1601 B MAXI BALAI GAUC	SR 1601 LPG 3 MAXI
Filter for Swee	eping					
	PANNEAU FILTRANT STANDARD	8-24-04139-1	1	•	•	•
Main Broom						
	BROSSE CENTRAL CHEVRONS PPL 1	33021206	1			
	BROSSE CENTRALE CHEVRON PPL 0,5	33018853	1	•	•	•
Side Broom						



	Accessoires inclus	Référence	Quantité mini.	SR 1601 D3 MAXI BALAYEUSE	SR 1601 B MAXI BALAI GAUC	SR 1601 LPG 3 MAXI
	BROSSE LATERALE PPL DURE	33021313	1	•	•	•
	KIT BROSSE LATERALGAUCHE	33019173	1	•	•	•
Flap and Skirt						
	KIT DE PROTECTION POUSSIERES ARRIERE TRE	33020372	1			
Light Option		'			'	
	FEU A ECLAT SANS PROTEGE TETE	56507038	1	•	•	•
Autres						
S	KIT ACCOUDOIR DROIT	33019556	1	•	•	•
	KIT DE DIRECTION REGLABLE	33019174	1	•	•	•
	KIT DE PROTECTION TREMIE AUX CHOCS	33021392	1			
	KIT POULIE D3 HT KUBOTA	33020810	0			
	KIT ROUES GONFLEES MOUSSE	33022245	1	•		•
	KIT ROUES PLEINES	33023020	0		•	
0	SYST CONTROLE POUSSIERE	33019175	1	•		•
0	SYSTEME CONTROLE DUST GAR	33019377	1		•	

Modèle	SR 1601 D BASIC	SR 1601 B BASIC BALAY BAT	SR 1601GPL BALAYEUSE GAZ
Référence	13300101	13300103	13300105
Caractéristiques			
Brosse latérale droite en PPL			
Direction assistée	•	•	•
Volant réglable			
Système de brumisation			
Siège ajustable	•	•	•



Modèle	SR 1601 D3 MAXI BALAYEUSE	SR 1601 B MAXI BALAI GAUC	SR 1601 LPG 3 MAXI
Référence	13300148	13300149	13300161
Caractéristiques			
Brosse latérale droite en PPL	•	•	•
Direction assistée	•	•	•
Volant réglable	•	•	•
Système de brumisation	•	•	•
Siège ajustable	•	•	•
Caractéristiques Techniques	SR 1601 D BASIC	SR 1601 B BASIC BALAY BAT	SR 1601GPL BALAYEUSE GAZ
Puissance moteur	Diesel, 3cyl. 16,3 kW	Battery 48V	LPG, 3cyl. 23.1kW/31HP
Marque du moteur	Kubota	-	Kubota
Type de moteur	D1105	-	DF 972
Vitesse max. (km/h)	12	8	12
Niveau sonore	88	69.5	87
Rendement d'un balai latéral théorique/effectif (m²/h)	15000/10500	10000/7000	15000/10500
Rendement des 2 balais latéraux théorique/effectif (m²/h)	19200/13440	12800/8960	19200/13440
Largeur avec 1 balai latéral droit (mm)	1250	1250	1250
Largeur avec 2 balais latéraux (mm)	1600	1600	1600
Largeur mini de retournement (mm)	306	306	306
Pente admissible max (%)	25	20	25
Capacité du réservoir (I)	35	-	-
Consommation carburant (I/h)	3.5	-	-
Volume de la trémie (I)	315	315	315
Hauteur de déversement max (mm)	159	159	159
Poids de déversement max. (kg)	363	363	363
Surface du filtre principal (m²)	10	10	10
Vitesse rotation brosse principale (tr/min.)	540	540	540
Longueur du balai principal (mm)	900x310	900x310	900x310
Diamètre brosse latérale (mm)	550	550	550
Dimensions (L x L x H) (mm)	2220x1320x1460	2220x1320x1460	2220x1320x1460
Dimensions du compartiment à batterie (L x L x H) (mm)	-	850x300x650 & 480x280x630	-
Poids en ordre de marche (gvw) (kg)	1385	1660	1385
Poids net (kg)	965	625	945
Poids en ordre de marche (kg)	1050	1295	1052
Poids emballé (kg)	1000	680	1000



Marque du moteur Kubota - Kubota Type de moteur D1105 - DF 972 Witesse max. (km/h) 12 8 12 Niveau sonore 88 69.5 87 Rendement d'un balai latéral théorique/effectif (m²/h) 10000/7000 10000/7000 10000/7000 Rendement des 2 balais latéraux théorique/effectif (m²/h) 19200/13440 12800/8960 19200/13440 Largeur avec 1 balai latéral droit (mm) 1250 1250 1250 1250 Largeur avec 2 balais latéraux (mm) 1600 1600 1600 1600 Largeur mini de retournement (mm) 306 306 306 306 Pente admissible max (%) 25 20 25 Capacité du réservoir (l) 35 - - Consommation carburant (l/h) 3,5 - - Volume de la trémie (l) 315 315 315 Hauteur de déversement max (mm) 159 159 159 Poids de déversement max. (kg) 363 363 363 <th>Caractéristiques Techniques</th> <th>SR 1601 D3 MAXI BALAYEUSE</th> <th>SR 1601 B MAXI BALAI GAUC</th> <th>SR 1601 LPG 3 MAXI</th>	Caractéristiques Techniques	SR 1601 D3 MAXI BALAYEUSE	SR 1601 B MAXI BALAI GAUC	SR 1601 LPG 3 MAXI
Type de moteur D1105 - DF 972 Witesse max. (km/h) 12 8 12 Niveau sonore 88 69.5 87 Rendement d'un balai latéral théorique/effectif (m²/h) 10000/7000 10000/7000 10000/7000 Rendement des 2 balais latéraux théorique/effectif (m²/h) 19200/13440 12800/8960 19200/13440 Largeur avec 1 balai latéral droit (mm) 1250 1250 1250 Largeur avec 2 balais latéraux (mm) 1600 1600 1600 Largeur mini de retournement (mm) 306 306 306 Capacité du réservoir (l) 35 2 2 Capacité du réservoir (l) 35 3 315 Hauteur de déversement max (mm) 159 159 159 Poids	Puissance moteur		Battery 48V	
Nivesu sonore 88 69.5 87 Rendement d'un balai latéral théorique/effectif (m²/h) 10000/7000 10000/7000 10000/7000 Rendement des 2 balais latéraux théorique/effectif (m²/h) 19200/13440 12800/8960 19200/13440 Largeur avec 1 balai latéral droit (mm) 1250 1250 1250 Largeur avec 2 balais latéraux (mm) 1600 1600 1600 Largeur mini de retournement (mm) 306 306 306 306 Pente admissible max (%) 25 20 25 Capacité du réservoir (l) 35 Consommation carburant (l/h) 315 315 315 Hauteur de déversement max (mm) 159 159 159 Poids de déversement max (kg) 363 363 363 Surface du filtre principal (m²) 10 10 Vitesse rotation brosse principale (tr/min.) 540 540 Langeur du balai principal (mm) 900x310 900x310 Diamètre brosse latérale (mm) 550 550 Dimensions (L x L x H) (mm) 2220x1320x1460 2220x1320x1460 2220x1320x1460 Dimensions du compartiment à batterie (L x L x H) (mm) 700 1405 1725 1405 Poids en ordre de marche (kg) 1070 1315 1072	Marque du moteur	Kubota	-	Kubota
Niveau sonore 88 69.5 87 Rendement d'un balai latéral théorique/effectif (m²/h) 10000/7000 10000/7000 10000/7000 Rendement des 2 balais latéraux théorique/effectif (m²/h) 19200/13440 12800/8960 19200/13440 Largeur avec 1 balai latéral droit (mm) 1250 1250 1250 1250 Largeur avec 2 balais latéraux (mm) 1600 1600 1600 Largeur mini de retournement (mm) 306 306 306 Pente admissible max (%) 25 20 25 Capacité du réservoir (l) 35 Consommation carburant (l/h) 3.5 Volume de la trémie (l) 315 315 315 Hauteur de déversement max (kg) 363 363 363 Surface du filtre principal (m²) 10 10 10 Vitesse rotation brosse principale (tr/min.) 540 540 540 Longueur du balai principal (mm) 900x310 900x310 Diamètre brosse latérale (mm) 550 550 550 Dimensions (L x L x H) (mm) 2220x1320x1460 2220x1320x1460 2220x1320x1460 Dimensions du compartiment à batterie (L x L x H) (mm) 850x300x650 & 480x280x630 & - Poids en ordre de marche (gyw) (kg) 1405 1725 1405 Poids en ordre de marche (kg) 1070 1315 1072	Type de moteur	D1105	-	DF 972
Rendement d'un balai latéral théorique/effectif (m²/h) 10000/7000 10000/7000 10000/7000 Rendement des 2 balais latéraux théorique/effectif (m²/h) 19200/13440 12800/8960 19200/13440 Largeur avec 1 balai latéral droit (mm) 1250 1250 1250 Largeur avec 2 balais latéraux (mm) 1600 1600 1600 Largeur mini de retournement (mm) 306 306 306 Pente admissible max (%) 25 20 25 Capacité du réservoir (l) 35 - - Consommation carburant (l/h) 3.5 - - Volume de la trémie (l) 315 315 315 Hauteur de déversement max (kg) 363 363 363 Surface du filtre principal (m²) 10 10 10 Vitesse rotation brosse principale (tr/min.) 540 540 540 Longueur du balai principal (mm) 900x310 900x310 900x310 Dimensions (L x L x H) (mm) 2220x1320x1460 2220x1320x1460 2220x1320x1460 Dimensions du compartiment à batterie (L x L x H) (mm)	Vitesse max. (km/h)	12	8	12
Rendement des 2 balais latéraux théorique/effectif (m²/h) Largeur avec 1 balai latéral droit (mm) 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 12	Niveau sonore	88	69.5	87
Largeur avec 1 balai latéral droit (mm) 1250 1250 1250 Largeur avec 2 balais latéraux (mm) 1600 1600 1600 Largeur mini de retournement (mm) 306 306 306 Pente admissible max (%) 25 20 25 Capacité du réservoir (l) 35 - - Consommation carburant (l/h) 3.5 - - Volume de la trémie (l) 315 315 315 Hauteur de déversement max (mm) 159 159 159 Poids de déversement max. (kg) 363 363 363 Surface du filtre principal (m²) 10 10 10 Vitesse rotation brosse principale (tr/min.) 540 540 540 Longueur du balai principal (mm) 900x310 900x310 900x310 Diamètre brosse latérale (mm) 550 550 550 Dimensions (L x L x H) (mm) - 850x30x4660 & 480x280x630 - Dimensions (L x L x H) (mm) - 850x30x0x650 & 480x280x630 - Proids en ordre de march	Rendement d'un balai latéral théorique/effectif (m²/h)	10000/7000	10000/7000	10000/7000
Largeur avec 2 balais latéraux (mm) 1600 1600 1600 Largeur mini de retournement (mm) 306 306 306 Pente admissible max (%) 25 20 25 Capacité du réservoir (I) 35 - - Consommation carburant (l/h) 3.5 - - Volume de la trémie (I) 315 315 315 Hauteur de déversement max (mm) 159 159 159 Poids de déversement max. (kg) 363 363 363 Surface du filtre principal (m²) 10 10 10 Vitesse rotation brosse principale (tr/min.) 540 540 540 Longueur du balai principal (mm) 900x310 900x310 900x310 Diamètre brosse latérale (mm) 550 550 550 Dimensions (L x L x H) (mm) 2220x1320x1460 2220x1320x1460 2220x1320x1460 Dimensions du compartiment à batterie (L x L x H) (mm) - 850x300x650 & 480x280x630 - Proids en ordre de marche (gvw) (kg) 1405 1725 1405 Proids en ordre de marche (kg) 1070 1315 1072	Rendement des 2 balais latéraux théorique/effectif (m²/h)	19200/13440	12800/8960	19200/13440
Largeur mini de retournement (mm) 306 306 306 Pente admissible max (%) 25 20 25 Capacité du réservoir (I) 35 - - Consommation carburant (I/h) 3.5 - - Volume de la trémie (I) 315 315 315 Hauteur de déversement max (mm) 159 159 159 Poids de déversement max. (kg) 363 363 363 Surface du filtre principal (m²) 10 10 10 Vitesse rotation brosse principale (tr/min.) 540 540 540 Longueur du balai principal (mm) 900x310 900x310 900x310 Dimensions (L x L x H) (mm) 550 550 550 Dimensions (L x L x H) (mm) 2220x1320x1460 2220x1320x1460 2220x1320x1460 Poids en ordre de marche (gvw) (kg) 1405 1725 1405 Poids en ordre de marche (kg) 980 645 980 Poids en ordre de marche (kg) 1070 1315 1072	Largeur avec 1 balai latéral droit (mm)	1250	1250	1250
Pente admissible max (%) Capacité du réservoir (I) Consommation carburant (I/h) Volume de la trémie (I) Hauteur de déversement max (mm) Poids de déversement max. (kg) Surface du filtre principal (m²) Vitesse rotation brosse principale (tr/min.) Longueur du balai principal (mm) Diamètre brosse latérale (mm) Dimensions (L x L x H) (mm) Poids en ordre de marche (gw) (kg) Poids net (kg) Poids en ordre de marche (kg) 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 A 20 21 29 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Largeur avec 2 balais latéraux (mm)	1600	1600	1600
Capacité du réservoir (I) 35 - - Consommation carburant (I/h) 3.5 - - Volume de la trémie (I) 315 315 315 Hauteur de déversement max (mm) 159 159 159 Poids de déversement max. (kg) 363 363 363 Surface du filtre principal (m²) 10 10 10 Vitesse rotation brosse principale (tr/min.) 540 540 540 Longueur du balai principal (mm) 900x310 900x310 900x310 Diamètre brosse latérale (mm) 550 550 550 Dimensions (L x L x H) (mm) 2220x1320x1460 2220x1320x1460 2220x1320x1460 Dimensions du compartiment à batterie (L x L x H) (mm) - 850x300x650 & 480x280x630 - Poids en ordre de marche (gvw) (kg) 1405 1725 1405 Poids net (kg) 980 645 980 Poids en ordre de marche (kg) 1070 1315 1072	Largeur mini de retournement (mm)	306	306	306
Consommation carburant (I/h) Consommation carburant (I/h) 3.5 - Volume de la trémie (I) 315 315 315 315 315 Hauteur de déversement max (mm) 159 159 159 Poids de déversement max. (kg) 363 363 363 Surface du filtre principal (m²) 10 10 10 10 Vitesse rotation brosse principale (tr/min.) 540 540 540 540 540 Longueur du balai principal (mm) 900x310 900x310 900x310 Diamètre brosse latérale (mm) 550 550 550 Dimensions (L x L x H) (mm) 2220x1320x1460 2220x1320x1460 2220x1320x1460 2220x1320x1460 2220x1320x1460 Poids en ordre de marche (gvw) (kg) Poids en ordre de marche (kg) 1070 1315 1072	Pente admissible max (%)	25	20	25
Volume de la trémie (I) 315 315 315 Hauteur de déversement max (mm) 159 159 159 Poids de déversement max. (kg) 363 363 363 Surface du filtre principal (m²) 10 10 10 Vitesse rotation brosse principale (tr/min.) 540 540 540 Longueur du balai principal (mm) 900x310 900x310 900x310 Diamètre brosse latérale (mm) 550 550 550 Dimensions (L x L x H) (mm) 2220x1320x1460 2220x1320x1460 2220x1320x1460 Dimensions du compartiment à batterie (L x L x H) (mm) - 850x300x650 & 480x280x630 - Poids en ordre de marche (gvw) (kg) 1405 1725 1405 Poids net (kg) 980 645 980 Poids en ordre de marche (kg) 1070 1315 1072	Capacité du réservoir (I)	35	-	-
Hauteur de déversement max (mm) Poids de déversement max. (kg) Surface du filtre principal (m²) Vitesse rotation brosse principale (tr/min.) Longueur du balai principal (mm) Diamètre brosse latérale (mm) Diamètre brosse latérale (mm) Dimensions (L x L x H) (mm) Dimensions du compartiment à batterie (L x L x H) (mm) Poids en ordre de marche (gvw) (kg) Poids en ordre de marche (kg) Poids en ordre de marche (kg) 159 159 159 159 159 160 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Consommation carburant (I/h)	3.5	-	-
Poids de déversement max. (kg) 363 363 363 Surface du filtre principal (m²) 10 10 10 Vitesse rotation brosse principale (tr/min.) 540 540 540 Longueur du balai principal (mm) 900x310 900x310 900x310 Diamètre brosse latérale (mm) 550 550 550 Dimensions (L x L x H) (mm) 2220x1320x1460 2220x1320x1460 2220x1320x1460 Dimensions du compartiment à batterie (L x L x H) (mm) - 850x300x650 & 480x280x630 - 7 Poids en ordre de marche (gvw) (kg) 1405 1725 1405 Poids net (kg) 980 645 980 Poids en ordre de marche (kg) 1070 1315 1072	Volume de la trémie (I)	315	315	315
Surface du filtre principal (m²) 10 10 10 10 10 Vitesse rotation brosse principale (tr/min.) Longueur du balai principal (mm) 900x310 900x310 900x310 900x310 900x310 Diamètre brosse latérale (mm) 550 550 550 Dimensions (L x L x H) (mm) 2220x1320x1460	Hauteur de déversement max (mm)	159	159	159
Vitesse rotation brosse principale (tr/min.) 540 540 540 Longueur du balai principal (mm) 900x310 900x310 900x310 Diamètre brosse latérale (mm) 550 550 550 Dimensions (L x L x H) (mm) 2220x1320x1460 2220x1320x1460 2220x1320x1460 Dimensions du compartiment à batterie (L x L x H) (mm) - 850x300x650 & 480x280x630 - Poids en ordre de marche (gvw) (kg) 1405 1725 1405 Poids net (kg) 980 645 980 Poids en ordre de marche (kg) 1070 1315 1072	Poids de déversement max. (kg)	363	363	363
Longueur du balai principal (mm) 900x310 900x310 900x310 Diamètre brosse latérale (mm) 550 550 550 Dimensions (L x L x H) (mm) 2220x1320x1460 220x1320x1460 2220x1320x1460 2220x1	Surface du filtre principal (m²)	10	10	10
Diamètre brosse latérale (mm) 550 550 550 Dimensions (L x L x H) (mm) 2220x1320x1460 2220x1320x1460 2220x1320x1460 Dimensions du compartiment à batterie (L x L x H) (mm) - 850x300x650 & 480x280x630 - Poids en ordre de marche (gvw) (kg) 1405 1725 1405 Poids net (kg) 980 645 980 Poids en ordre de marche (kg) 1070 1315 1072	Vitesse rotation brosse principale (tr/min.)	540	540	540
Dimensions (L x L x H) (mm) 2220x1320x1460 - - 850x300x650 & 480x280x630 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <td< td=""><td>Longueur du balai principal (mm)</td><td>900x310</td><td>900x310</td><td>900x310</td></td<>	Longueur du balai principal (mm)	900x310	900x310	900x310
Dimensions du compartiment à batterie (L x L x H) (mm) - 850x300x650 & 480x280x630 - Poids en ordre de marche (gvw) (kg) 1405 1725 1405 Poids net (kg) 980 645 980 Poids en ordre de marche (kg) 1070 1315 1072	Diamètre brosse latérale (mm)	550	550	550
Poids en ordre de marche (gvw) (kg) 1405 1725 1405 Poids net (kg) 980 645 980 Poids en ordre de marche (kg) 1070 1315 1072	Dimensions (L x L x H) (mm)	2220x1320x1460	2220x1320x1460	2220x1320x1460
Poids net (kg) 980 645 980 Poids en ordre de marche (kg) 1070 1315 1072	Dimensions du compartiment à batterie (L x L x H) (mm)	-		-
Poids en ordre de marche (kg) 1070 1315 1072	Poids en ordre de marche (gvw) (kg)	1405	1725	1405
	Poids net (kg)	980	645	980
Poids emballé (kg) 1020 700 1020	Poids en ordre de marche (kg)	1070	1315	1072
	Poids emballé (kg)	1020	700	1020

 $[\]bullet$ Equipement standard, $^{\bigcirc}$ Accessoires Supplémentaires, $^{\square}$ Equipement Optionnel

Accessoires		Référence	Quantité mini.	SR 1601 D BASIC	SR 1601 B BASIC BALAY BAT	SR 1601GPL BALAYEUSE GAZ
Light Option						
	FEU A ECLAT SANS PROTEGE TETE	56507038	1	•	•	•
	FEUX DE TRAVAIL 12V	33020298	1			
	FEUX DE TRAVAIL CPLT 12 VOLTS	1466367000	0			
	KIT FEU A ECLAT POUR PROTEGE TETE	56507039	1			



	Accessoires	Référence	Quantité mini.	SR 1601 D BASIC	SR 1601 B BASIC BALAY BAT	SR 1601GPL BALAYEUSE GAZ
	KIT PHARE AVANT 12V	33023232	1			
	PHARE AVANT 48V KIT	33023231	1			
	PHARE DE TRAVAIL CPLT 24V	1466356000	0		0	
Autres			'			
	COFFRE METAL DE TREMIE	33019573	1		0	
	FILTRE A AIR (DÉPORTÉ SANS PROTÈGE TÊTE)	56507033	1			
	FILTRE A AIR DEPORTE AVEC PROTEGE TETE	56507041	1	0		
·	KIT ACCOUDOIR DROIT	33019556	1	•	•	•
	KIT CABINE SOUPLE	33020002	1			
	KIT CEINTURE DE SECURITE	33019554	1		0	
	KIT DE DIRECTION REGLABLE	33019174	1			
	KIT DE PROTECTION TREMIE AUX CHOCS	33021392	1		0	
2 🕹	KIT DETECTION COLMATAGE FILTRE	33020056	1			
	KIT EXTINCTEUR	56510605	1			
	KIT POULIE D3 HT KUBOTA	33020810	0			
	KIT ROUES GONFLEES MOUSSE	33022245	1	•		•
	KIT ROUES PLEINES	33023020	0		•	
	KIT ROUES PLEINES NON MARQUANTES	33019172	1			
	KIT SIEGE SUSPENDU	1466887000	1			
	KIT SONDE TEMP TREMIE	56507029	1			
0	SYST CONTROLE POUSSIERE	33019175	1			
0	SYSTEME CONTROLE DUST GAR	33019377	1			
	TAPIS DE SOL	33019570	1		0	0
Side Broom						



	Accessoires	Référence	Quantité mini.	SR 1601 D BASIC	SR 1601 B BASIC BALAY BAT	SR 1601GPL BALAYEUSE GAZ
	BROSSE LATERALE PPL 1.5 ACIER 0,35	33018889	1	0	0	0
	BROSSE LATERALE PPL DURE	33021313	1	•	•	•
	BROSSE LATÉRALE PPL STANDARD	33017255	1	0	0	0
	KIT BROSSE LATERALGAUCHE	33019173	1			
Main Broom						
	BROSSE CENTRAL CHEVRONS PPL 1	33021206	1	0	0	0
4	BROSSE CENTRALE CHEVRO	33018852	1	0	0	0
	BROSSE CENTRALE CHEVRO	33018854	1	0	0	0
~//	BROSSE CENTRALE CHEVRON PPL 0,5	33018853	1	•	•	•
	BROSSE CENTRALE SPIRALES NYLON	33018856	1	0	0	0
1	BROSSE CENTRALE SPIRALES PPL	33018857	1	0	0	0
*	BROSSE CENTRALE SPIRALES PPL/ACIER	33018858	1	0	0	0
Batteries						
	JEU DE BATT 375AH/48V/AQU	80562010	1			
	JEU DE BATTERIES 48V-500AH AV.AQUAMATIC	80564850	1			
Filter for Swee	eping					



	Accessoires	Référence	Quantité mini.	SR 1601 D BASIC	SR 1601 B BASIC BALAY BAT	SR 1601GPL BALAYEUSE GAZ
	KIT MODIF FILTRE À POCHES	33019176	1			
	PANNEAU FILTRANT POLYESTER	56382789	1	0	0	0
	PANNEAU FILTRANT STANDARD	8-24-04139-1	1	•	•	•
Guard Option						
	KIT DE PROTECTION DES BROSSES LATERALES	33019571	1			
	KIT PARE CHOC ARRIERE	33019572	1			
	KIT TOIT DE PROTECTION POUR PROTEGE TETE	33020052	1			
	PROTEGE TETE	33019171	1			
Flap and Skirt						
	KIT DE PROTECTION POUSSIERES ARRIERE TRE	33020372	1			
External Char	ger					
	CHARGEUR HF 48V 40A R320	80554841	1		0	
	CHARGEUR HF 48V 60A 320R	80554842	1		0	

 $[\]bullet$ Equipement standard, $^{\bigcirc}$ Accessoires Supplémentaires, \Box Equipement Optionnel

	Accessoires	Référence	Quantité mini.	SR 1601 D3 MAXI BALAYEUSE	SR 1601 B MAXI BALAI GAUC	SR 1601 LPG 3 MAXI
Light Option						
	FEU A ECLAT SANS PROTEGE TETE	56507038	1	•	•	•
	FEUX DE TRAVAIL 12V	33020298	1			
	FEUX DE TRAVAIL CPLT 12 VOLTS	1466367000	0			



KIT PHARE AVANT 12V 33023232 1	
PHARE AVANT 48V KIT PHARE DE TRAVAIL CPLT 24V 1466356000 Autres COFFRE METAL DE TREMIE FILTRE A AIR (DÉPORTÉ SANS PROTÈGE TÊTE) FILTRE A AIR DEPORTE AVEC PROTEGE TETE KIT ACCOUDOIR DROIT KIT CABINE SOUPLE KIT CEINTURE DE SECURITE S13019554 KIT CEINTURE DE SECURITE S13019174 KIT DE DIRECTION REGLABLE 33019174 1 • • •	•
PHARE DE TRAVAIL CPLT 24V	•
Autres COFFRE METAL DE TREMIE 33019573 1	•
COFFRE METAL DE TREMIE 33019573	•
FILTRE A AIR (DÉPORTÉ SANS PROTÈGE TÊTE) 56507033 1	•
FILTRE A AIR DEPORTE AVEC PROTEGE TETE 56507041 1 □ KIT ACCOUDOIR DROIT 33019556 1 • • KIT CABINE SOUPLE 33020002 1 □ KIT CEINTURE DE SECURITE 33019554 1 □ □ KIT DE DIRECTION REGLABLE 33019174 1 • •	•
KIT ACCOUDOIR DROIT 33019556 1 KIT CABINE SOUPLE 33020002 1 KIT CEINTURE DE SECURITE 33019554 1 KIT DE DIRECTION REGLABLE 33019174 1 •	•
KIT CABINE SOUPLE 33020002 1	
KIT CEINTURE DE SECURITE 33019554 1 KIT DE DIRECTION REGLABLE 33019174 1 •	
KIT DE DIRECTION REGLABLE 33019174 1 • •	0
KIT DE PROTECTION TREMIE AUX CHOCS 33021392 1 □	•
KIT DETECTION COLMATAGE FILTRE 33020056 1	
KIT EXTINCTEUR 56510605 1	
KIT POULIE D3 HT KUBOTA 33020810 0 □	
KIT ROUES GONFLEES MOUSSE 33022245 1 ●	•
KIT ROUES PLEINES 33023020 0 □ •	
KIT ROUES PLEINES NON MARQUANTES 33019172 1 □	
KIT SIEGE SUSPENDU 1466887000 1 \square	
KIT SONDE TEMP TREMIE 56507029 1	0
SYST CONTROLE POUSSIERE 33019175 1	•
SYSTEME CONTROLE DUST GAR 33019377 1	
TAPIS DE SOL 33019570 1 □	0



	Accessoires	Référence	Quantité mini.	SR 1601 D3 MAXI BALAYEUSE	SR 1601 B MAXI BALAI GAUC	SR 1601 LPG 3 MAXI
Side Broom						
	BROSSE LATERALE PPL 1.5 ACIER 0,35	33018889	1	0	0	0
	BROSSE LATERALE PPL DURE	33021313	1	•	•	•
	BROSSE LATÉRALE PPL STANDARD	33017255	1	0	0	0
	KIT BROSSE LATERALGAUCHE	33019173	1	•	•	•
Main Broom						
	BROSSE CENTRAL CHEVRONS PPL 1	33021206	1	0	0	0
	BROSSE CENTRALE CHEVRO	33018852	1	0	0	0
	BROSSE CENTRALE CHEVRO	33018854	1	0	0	0
~//	BROSSE CENTRALE CHEVRON PPL 0,5	33018853	1	•	•	•
	BROSSE CENTRALE SPIRALES NYLON	33018856	1	0	0	0
	BROSSE CENTRALE SPIRALES PPL	33018857	1	0	0	0
	BROSSE CENTRALE SPIRALES PPL/ACIER	33018858	1	0	0	0
Batteries						
	JEU DE BATT 375AH/48V/AQU	80562010	1		0	
	JEU DE BATTERIES 48V-500AH AV.AQUAMATIC	80564850	1			



Balayeuses

	Accessoires	Référence	Quantité mini.	SR 1601 D3 MAXI BALAYEUSE	SR 1601 B MAXI BALAI GAUC	SR 1601 LPG 3 MAXI
Filter for Sweeping						
Victimization of the second	KIT MODIF FILTRE À POCHES	33019176	1			
	PANNEAU FILTRANT POLYESTER	56382789	1	0	0	0
	PANNEAU FILTRANT STANDARD	8-24-04139-1	1	•	•	•
Guard Option						
	KIT DE PROTECTION DES BROSSES LATERALES	33019571	1		0	
	KIT PARE CHOC ARRIERE	33019572	1			0
	KIT TOIT DE PROTECTION POUR PROTEGE TETE	33020052	1	0	0	
	PROTEGE TETE	33019171	1			
Flap and Skirt						
	KIT DE PROTECTION POUSSIERES ARRIERE TRE	33020372	1	0		0
External Char	ger					
	CHARGEUR HF 48V 40A R320	80554841	1		0	
	CHARGEUR HF 48V 60A 320R	80554842	1		0	

