

SAELEN[®]
Depuis 1880

 **WALKER**



TONDRE

GAMME MR

MULCHING



LE PLATEAU FRONTAL UNIQUE DÉVELOPPÉ PAR WALKER

Le plateau de coupe Walker réduit l'impact sur le gazon, ce qui donne une **finition plus uniforme**.

Le cadre du plateau **torsion-flex** Walker est articulé et permet de fléchir librement latéralement, assurant une coupe lisse, même sur des contours de sol compliqués. Les plateaux Walker ont également une distance plus courte entre le pneu d'entraînement et le pneu avant, ce qui leur permet de **suivre précisément les contours du sol**. Par rapport aux plateaux suspendus à mi-hauteur, les plateaux de coupe Walker **scalpent moins et laissent moins d'herbe non coupée sur les sols nivelés**.



MR21



SURFACE DE TONTE



TONTE DE FINITION



ESPACE ÉTROIT



TONTE MULCHING



MOTORISATION KOHLER EFI 21 CV

Le modèle R21 est une tondeuse idéale pour les propriétés résidentielles.

Compacte et performante, elle offre la **qualité de tonte irréprochable**

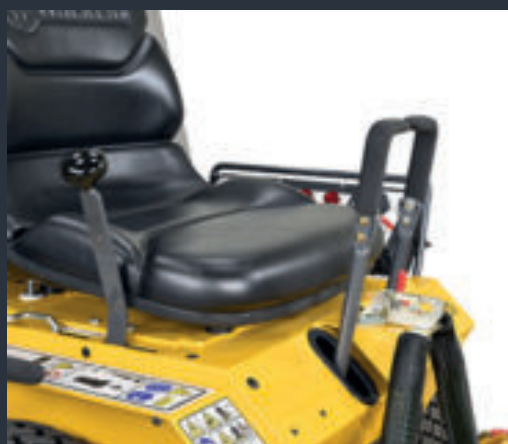
Walker et un **travail silencieux** grâce à un entraînement des lames par courroies. Elle offre un mulching de haute qualité avec une largeur de travail de 107cm à 122cm et une assise prolongée sur la machine.

MR21	
MOTEUR	Kohler EFI KT620 - Smart choke
CARBURANT	Essence
PUISSANCE	21 CV
VITESSE (km/h)	0-10
TRANSMISSION	Double hydro-gear ZT 2200 indépendants
PLATEAU DE COUPE COMPATIBLE	107 ou 122 cm Mulching
POIDS (kg)	183
RÉSERVOIR (l)	11,36
COMMANDE	Commande d'avancement leviers directionnels - Roue arrière pivotante
RÉFÉRENCE	12WA60 12 WA60C (confort)
KIT MAINTENANCE	KITMR21

Aperçu de gamme p 136 - 137

SYSTÈME DE CONTRÔLE ET DE DIRECTION INGÉNIEUR

Le levier d'avancement fonctionne comme un **régulateur de vitesse**, vous permettant de contrôler la tondeuse en appliquant simplement une pression de traction sur les leviers de direction. Chaque levier de direction est amorti par un ressort, ce qui permet un **fonctionnement souple de la machine**. Vous pouvez contrôler les deux leviers d'une seule main, en exerçant seulement une légère pression du bout des doigts. Le système de direction est conçu pour **une direction et une manipulation de précision**, en utilisant une géométrie de liaison optimale et des composants de haute qualité.



MB23



MOTORISATION KOHLER 23CV

La gamme B de tondeuses Walker vous propose des machines **compactes et rapides**. Cette tondeuse est conçue pour effectuer un mulching sur des terrains difficiles. Le modèle B23 est **configurable et polyvalent** pour répondre aux attentes d'un professionnel. Il est équipé d'un moteur Kohler robuste de 23CV.

MB27i



MOTORISATION KOHLER EFI 27CV

Equipé d'un moteur puissant Kohler Command Pro ECH749 EFI de 27CV, le modèle MB27i permet d'entraîner **les plateaux de coupes plus larges** tout en assurant des **économies de carburant**, ce qui engendre une productivité optimale. La machine est également équipée d'un système d'embrayage Ogura qui assure une bonne durabilité.



	MB23	MB27i
MOTEUR	Kohler CH680 23CV	Kohler Command PRO EFI ECH749 27CV
POIDS (kg)		277 kg
TRANSMISSIONS		Double hydro-gear ZT 3100 intégré transaxe
VITESSE MAX (km/h)		13
CAPACITÉ DE RÉSERVOIR (l)		17,8
RÉFÉRENCE	12WA65	Siège à suspension : 12WA27IMSP Siège confort : 12WA27IMSC

GAMME MH

MULCHING



MH271



TONTE
MULCHING



SURFACE
DE TONTE



TONTE
DE FINITION

La gamme H Walker est conçue pour **les larges espaces** et garantit une performance accrue et un retour sur investissement rapide. Les plateaux renforcés assurent un mulching irréprochable.

SIÈGE À SUSPENSION

De série

GRAND RÉSERVOIR À CARBURANT

De 35,5L

OUVERTURE TILT OPEN®

Pour un accès facile



CONÇUE POUR LES PLATEAUX PLUS LARGES

Compatible avec les plateaux plus larges



MOTORISATION
KOHLER COMMAND
PRO EFI ECH749 27CV

MEILLEURE ACCESSIBILITÉ AVEC LES FONCTIONS TILT UP® ET TILT OPEN®

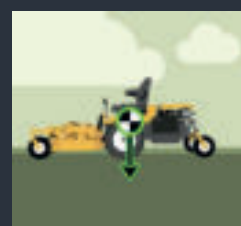
La fonction **Tilt-up®** est l'un des atouts des machines Walker. Elle permet d'accéder facilement aux lames en relevant simplement le plateau de coupe. Cela assure le confort et la sécurité de l'entretien, sans enlever le cardan. Les machines Walker sont équipées des fonctions **Tilt-Open®** pour accéder facilement au moteur et au châssis.



SAELEN

TRACTION CONSTANTE PEU IMPORTE LE TERRAIN

Une traction constante est fondamentale pour la qualité de tonte. La traction est augmentée lorsque le poids de la tondeuse est concentré là où les roues motrices touchent le gazon. Que vous tondiez sur des pentes ou que vous fassiez des virages avec braquage Zero Turn à grande vitesse, **l'impact sur le gazon restera limité** grâce au poids réparti parfaitement.



MH24D



MOTORISATION
KOHLER KDW1003 23.7 CV

Le modèle MH24D est équipé d'un puissant **moteur Kohler Diesel de 24CV** pour une performance de tonte impressionnante ainsi que d'un **kit ROPS** (arceau) pour plus de sécurité.

MH27i



MOTORISATION
KOHLER COMMAND PRO
EFI ECH749 27CV

Le modèle MH27i est propulsé par un **moteur Kohler Command PRO de 27CV** qui, grâce à la technologie EFI, assure une réduction de CO² non négligeable.



SURFACE
DE TONTE



TONTE
DE FINITION



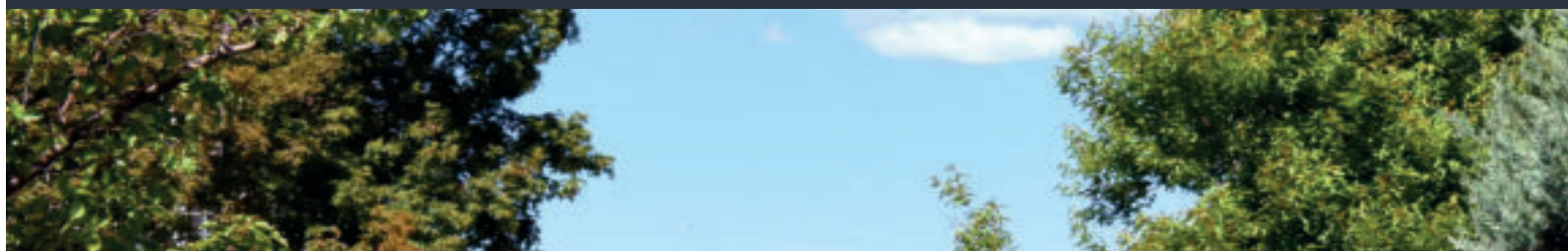
TONTE
MULCHING

	MH24D	MH27i
MOTEUR	Kohler KDW1003 23.7 CV Diesel	Kohler Command PRO EFI ECH749 27CV
POIDS (kg)	452 kg	340 kg
TRANSMISSIONS	Double Hydro-Gear ZT 3400 intégré	
VITESSE MAX (km/h)	16	
CAPACITÉ DE RÉSERVOIR (l)	2 x 17,8	2 x 17,8
RÉFÉRENCE	12WA70	12WA51

Aperçu de gamme p 136 - 137

GAMME MS

RAMASSAGE



MS18



TONTE
DE RAMASSAGE



SURFACE
DE TONTE



TONTE
FINITION

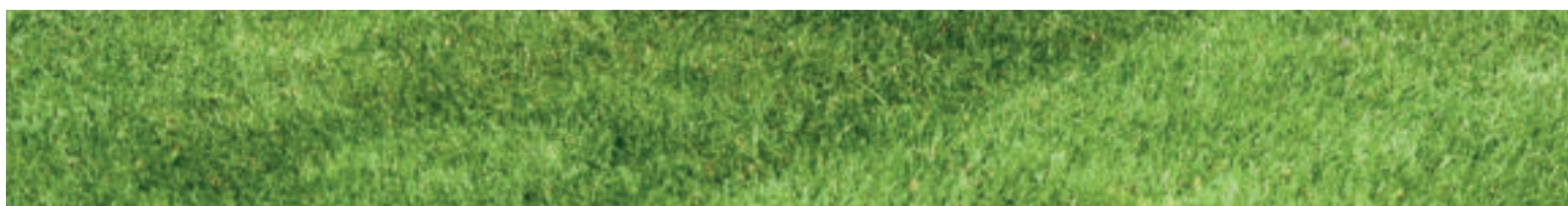
Conçue dans un souci de **simplicité**, de **durabilité** et de **facilité d'entretien**, la MS18 est l'entrée de gamme parfaite en matière de **ramassage**. Elle est légère et passe partout avec son moteur essence 18CV pour une tonte de **finition impeccable**. Son capot s'ouvre entièrement pour une exposition complète du train d'entraînement et peut supporter des plateaux allant de **91 cm à 122cm**. Côté bennage, elle est équipée de série avec le **GHS et bennage manuel**.



MOTORISATION
B&S VANGUARD
V-TWIN 18CV

MS18	
MOTEUR	B&S Vanguard V-twin Essence 18CV
POIDS (kg)	306
TRANSMISSIONS	Double Hydro-Gear ZT 3100 intégré
VITESSE MAX (km/h)	0 à 12
VOLUME DU BAC (l)	246
CAPACITÉ DE RÉSERVOIR (l)	15,1
RÉFÉRENCE	12WA40

Aperçu de gamme p 136 - 137



UNE TONDEUSE POUR 4 SAISONS

L'une des forces des tondeuses Walker est leur adaptabilité à toutes les saisons grâce aux différents plateaux de coupe et outils adaptables. Que ce soit pour dégager les chemins en hiver ou simplement tondre en d'autres saisons, la polyvalence de ces machines est à prendre en compte pour utiliser sa machine toute l'année comme un porte-outils.

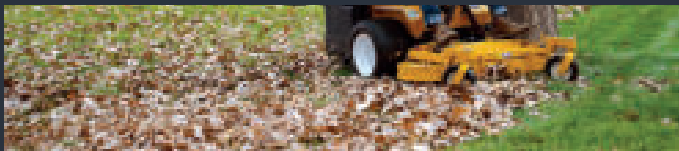
PRINTEMPS : La qualité de la première tonte est déterminante pour bien commencer la saison. Des outils comme le défateur permettent de retirer et mulcher/ramasser directement le feutre qui s'est développé pendant l'hiver.



ÉTÉ : En pleine saison, la tonte est rarement la même jour après jour. Taux de pluies, vitesse de pousse, utilisation de biofertilisants, ... Autant de variables selon lesquelles vous devrez adapter votre tonte, et donc vous équiper de plateaux interchangeables, pour une réactivité à toute épreuve.



AUTOMNE : Quand les feuilles et autres débris arrivent et que les dernières tontes approchent, les tontes de ramassage peuvent se révéler nécessaires pour certains, tandis que d'autres rechercheront un mulching puissant pour pulvériser ces débris avant l'hiver.



HIVER : Vous n'êtes pas prêts à ranger votre Walker pour l'hiver ? Les lames bulldozer, fraises de déneigement et pneus neige sont là pour vous aider à dégager les voies quand la neige et le froid arrivent.



GAMME MD

RAMASSAGE

Le modèle D est une tondeuse Walker dotée d'une puissance et d'une agilité impressionnantes. C'est la seule tondeuse Walker à **moteur diesel équipée du système de ramassage Walker Grass Handling System® (GHS)**. Le modèle D s'adapte sans effort aux environnements de tonte les plus difficiles et aux temps de fonctionnement prolongés sans compromettre l'efficacité ou la puissance.



MOTEUR
KUBOTA D722 21CV



TONTE
DE RAMASSAGE



TONTE
DE FINITION

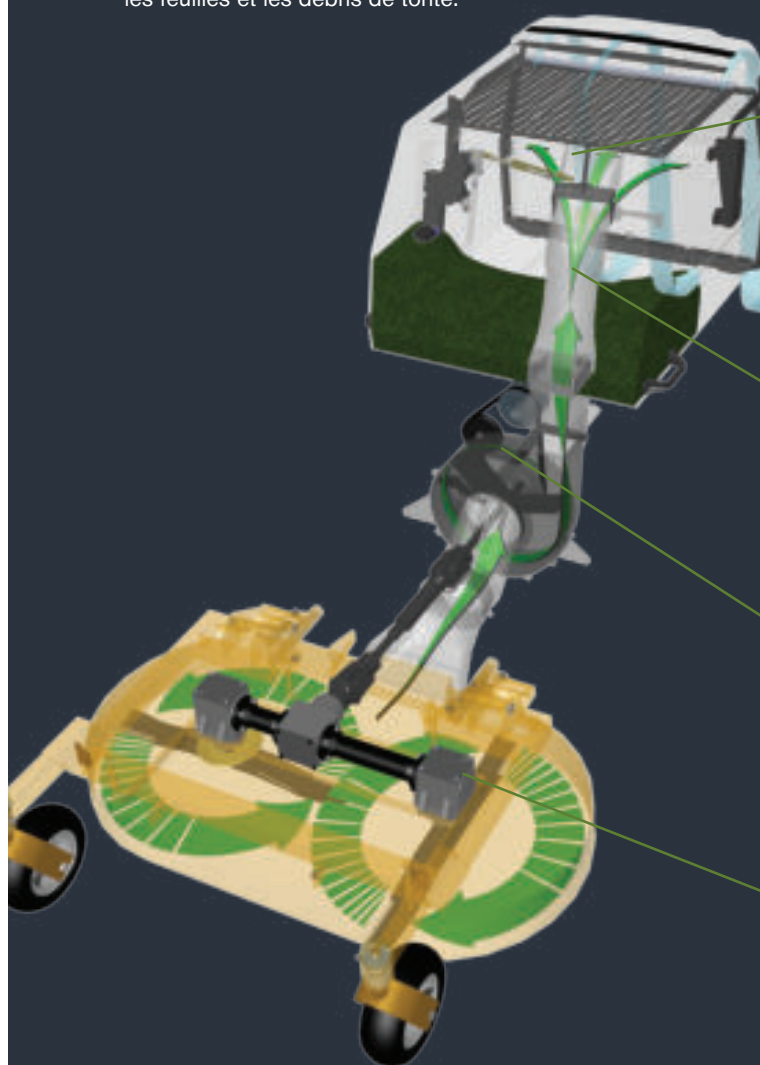


L
SURFACE
DE TONTE



SYSTÈME GHS®

Walker a inventé le système interne de traitement de l'herbe (Grass Handling System ®) sur sa première tondeuse, qui reste le moyen le plus efficace d'aspirer l'herbe coupée, les feuilles et les débris de tonte.

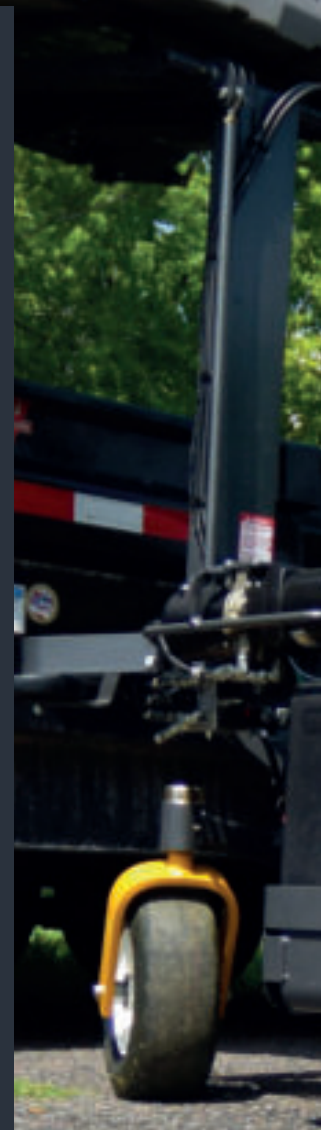


Le signal de remplissage Grass-Pak® avertit l'opérateur lorsqu'il est temps de vider le bac de ramassage

La goulotte oscillante PowerFil® distribue uniformément l'herbe coupée

Le souffleur GHS aspire et propulse l'herbe vers le bac

Les plateaux de ramassage acheminent l'herbe coupée vers une goulotte d'éjection





SIÈGE GRAMMER

À suspension avec 4 niveaux de réglage

BAC DE RAMASSAGE 352L

SYSTÈME DE TRANSMISSION TOPS®

Entraînement des lames par cardan

OUVERTURE TILT OPEN®

Pour un accès facile

SYSTÈME GHS BRÉVETÉ

BENNAGE ÉLECTRIQUE

Au sol ou en hauteur à 1,70m

	MD21
MOTEUR	Kubota D722 Diesel
POIDS (kg)	432
TRANSMISSIONS	Eaton Modèle 7 TOPS™
VITESSE MAX (km/h)	10,5
CAPACITÉ DE RÉSERVOIR (l)	17,8
VOLUME DE BAC DE RAMASSAGE (l)	352
RÉFÉRENCE	12WA21B Bennage sol 12WA24B Bennage hauteur
KIT MAINTENANCE	KITMD21

Aperçu de gamme p 136 - 137

GAMME MT

RAMASSAGE



MT23



TONTE
DE RAMASSAGE



SURFACE
DE TONTE

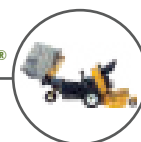


TONTE DE
FINITION



OUVERTURE TILT OPEN®

Pour un accès facile



SYSTÈME DE
TRANSMISSION TOPS®

Entrainement des lames
par cardan



GRAND RÉSERVOIR
À CARBURANT

De série



SIÈGE À SUSPENSION

De série



MOTORISATION
KOHLER COMMAND
PRO CH680 23 CV

CONFIGURATION HIGH DUMP™ ET POWER DUMP™

Le Power Dump™ permet d'effectuer le bennage électrique depuis le siège de l'opérateur. Le High Dump™ permet de soulever le bac à 1m70 de hauteur de façon indépendante. Les deux fonctions sont accessibles depuis le siège de l'opérateur indépendamment.



SAELEN

DES ROUES ARRIÈRES ADAPTÉES À VOS CHANTIERS



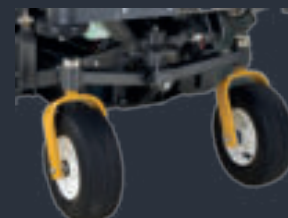
ROUE ARRIÈRE LARGE

Pour une bande de pneu unique et uniforme



ROUES ARRIÈRES JUMELÉES

Moins de résistance aux virages et plus d'agilité



ROUES ARRIÈRES ÉCARTÉES

Empattement plus large pour une meilleure stabilité dans les pentes

EN OPTION : Kit de séparation des roues arrière pour les modèles D et T réf : WKR 7420-3.
Pour le modèle D21, il est nécessaire d'utiliser un kit de déplacement de réservoir réf : WKR 7420-8

MT27i

Les modèles T sont la référence pour les paysagistes professionnels. Destiné spécifiquement à un usage commercial, le Modèle T a été conçu pour répondre aux attentes les plus exigeantes des utilisateurs qui veulent une **tonde rapide et facile avec de beaux résultats**. Les tondeuses MT sont équipées d'un siège confort avec des accoudoirs de série et sont disponibles en bannage électrique au sol ou en hauteur.



TONTE DE FINITION



TONTE DE RAMASSAGE



SURFACE DE TONTE



MOTEUR KOHLER COMMAND PRO ECH749 EFI 26.5CV

	MT23	MT27i
MOTEUR	Kohler Command Pro CH680 23 CV	Kohler Command Pro ECH749 EFI 27CV
POIDS (kg)		432
TRANSMISSIONS	Eaton Modèle 7 TOPS™	
VITESSE MAX (Km/h)	10,5	
CAPACITÉ DE RÉSERVOIR (L)	17,8	
VOLUME DE BAC DE RAMASSAGE (l)	352	
RÉFÉRENCE	Bennage sol : 12WA17B Bennage hauteur : 12WA17HDC	Siège confort - Bennage Sol : 12WA54PDC Siège à suspension - Bennage hauteur : 12WA54HDSPN

Aperçu de gamme p 136 - 137

PLATEAUX DE COUPE

RAMASSAGE

Les plateaux de ramassage sont conçus pour le Walker Grass Handling System® (GHS) Modèles S, C, T et D. Les débris de tonte sont évacués du plateau par la soufflerie interne et la goulotte d'évacuation, et stockés dans le bac de ramassage GHS. Walker a développé 2 types de plateaux de ramassage avec un sens de rotation standard ou inversé, pour s'adapter à tous vos chantiers.



ROTATION STANDARD

Idéale pour la tonte des herbes et des débris épais et lourds.

12WA108B : Plateau rotation standard de 107 cm
12WA110 : Plateau rotation standard de 122 cm



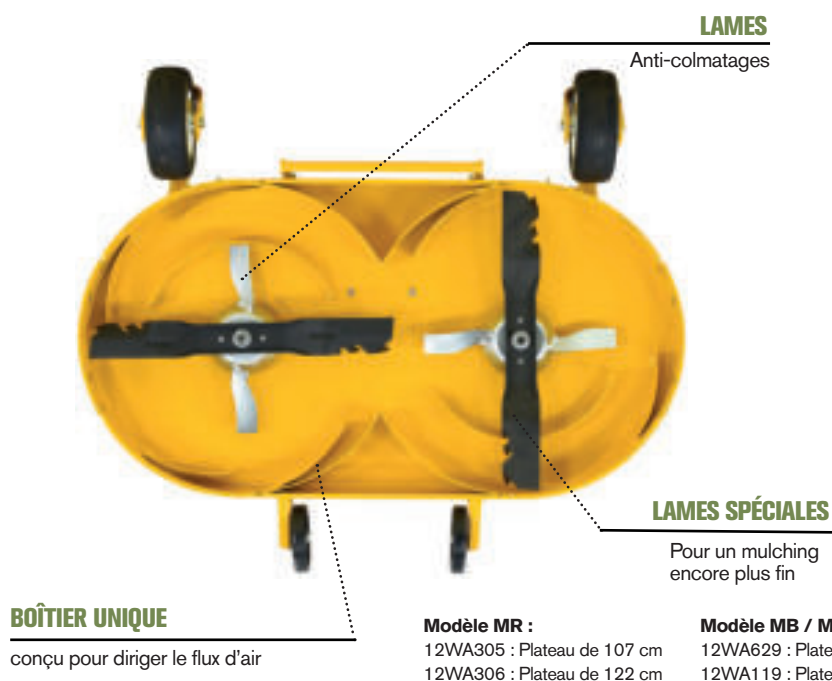
ROTATION INVERSÉE

Qualité de coupe exceptionnelle lorsque l'herbe est légère et sèche.

12WA118 : Plateau rotation inversée de 107 cm
12WA117 : Plateau rotation inversée de 122 cm

PLATEAUX ET LAMES MULCHING

Les plateaux et les lames mulching sont conçus pour couper efficacement les débris de tonte en fines particules et les restituer tout en laissant une belle coupe.



COURROIE OU CARDAN

Les plateaux Walker sont entraînés par courroie ou par cardan.

Les plateaux à cardan avec boîtes de vitesses en aluminium ou en fonte assurent une qualité de coupe et un effet de bandes exceptionnel, ainsi qu'un fonctionnement durable et silencieux grâce à leur conception compacte pour une coupe et une maniabilité améliorées.

Les plateaux de coupe à entraînement par courroie Walker sont mieux adaptés aux conditions de tonte plus rudes avec des débris lourds. Les courroies des plateaux Walker se changent facilement et sans outil, ainsi les plateaux de coupe sont faciles à entretenir.

ÉJECTION ARRIÈRE



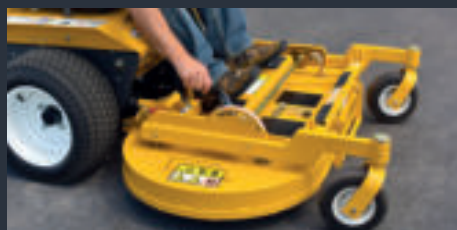
Conçus spécifiquement pour les modèles H, uniques, à haut rendement et à vitesse de tonte rapide, les plateaux d'éjection arrière Walker traitent les déchets de coupe plusieurs fois avant de les évacuer proprement et uniformément à l'arrière du plateau, laissant une pelouse uniformément coupée.

12WA304 ou 12WA710 : Plateau de 132 cm
12WA730 : Plateau de 162 cm sur commande



Les tondeuses Walker sont garanties 3 ans

OPTIONS PLATEAUX



RÉGLAGE CENTRALISÉ DE LA HAUTEUR DU PLATEAU

Réglages rapides et faciles de la hauteur de coupe par cran de 0,6 cm à l'aide d'un levier situé à portée du siège de l'opérateur.

WKRA23 : compatible avec le plateau de 107cm

WKR8641 : compatible avec les plateaux mulching et ramassage standard

WKR8642 : compatible avec le plateau de 122 cm rotation inversée et le plateau mulching de 132 cm

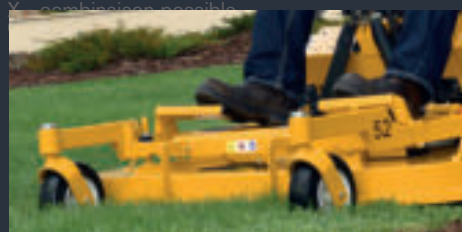
RELEVAGE DE PLATEAU

Le Deck Lift soulève les roulettes avant du plateau de coupe de quelques centimètres du sol pour éviter l'usure du plateau lors du transport. Le Deck Lift se monte directement sur une machine Walker et sur le plateau de coupe. Compatible uniquement lorsque le siège standard est installé.

WKR4645 : compatible avec les modèles B

WKR8645 : compatible avec les modèles C / D / T

WKR8645E : compatible avec les modèles C / D / T électrique



REPOSE-PIEDS RÉGLABLES

Les repose-pieds réglables se fixent directement sur le cadre porteur. Ils sont faciles à installer, ce qui permet aux opérateurs de toutes les tailles de profiter d'une conduite confortable.

WKR8662-10

COMBINAISONS DE PLATEAUX

	S18	D21d	T23	T27i	R21	B23	B27i	H24d	H27i
PLATEAUX RAMASSAGE GHS									
12WA108B - 107 cm - rotation standard	X	X	X	X					
12WA118 - 107 cm - rotation inversée	X	X	X	X					
12WA110 - 122 cm - rotation standard	X	X	X	X					
12WA117 - 122 cm - rotation inversée	X	X	X	X					
PLATEAUX MULCHING									
12WA629 - 96 cm - cardan	X	X ²	X ²	X ²		X	X		
12WA119 - 107 cm - cardan	X	X ²	X ²	X ²		X	X		
12WA305 - 107 cm - courroie					X				
12WA306 - 122 cm - courroie					X				
12WA633 - 122 cm - cardan		X ²	X ²	X ²		X	X	X ¹	X ¹
12WA720 - 132 cm - cardan		X ²	X ²	X ²		X	X	X ¹	X ¹
PLATEAUX EJECTION ARRIERE 3 LAMES									
12WA304 / 12WA710 - 132 cm - courroie								X	X
12WA730 - 162 cm - courroie SUR COMMANDE								X	X

X : combinaison recommandée

X¹ : nécessite le kit adaptateur WKR2430-10

X² : kit WKR7541 débrayage de turbine conseillé

ACCESSOIRES ET OPTIONS



LAME BULLDOZER

Développée pour assurer la durabilité et la productivité des tondeuses Walker, la lame bulldozer comporte un mécanisme de relevage manuel. Elle est dotée d'un mécanisme de réglage d'angle actionné par le pied qui permet à l'opérateur de régler rapidement la lame sur cinq angles différents. La lame utilise une protection contre la surcharge avec précharge réglable pour permettre une meilleure efficacité peu importe la matière présente sous la neige.

Référence : WKRA32 – Version légère 122cm pour modèle B, C, D, S et T (kit attelage WKR4300-16 pour B & S ; WKR5628-10 pour C, T, D)

12WAA44 – Version 122cm pour modèle R (kit contrepoids nécessaire)

12WA612 – Version 122cm pour modèle D, H et T (kit attelage 12WA603 pour T & D ; 12WA602 pour H + kit contrepoids selon modèle)



DÉFEUTREUR

Le défuteur frontal de la tondeuse Walker est un outil idéal pour déflechter et tondre rapidement une propriété. Lorsqu'il est utilisé avec le système de ramassage Grass Handling System® sur les modèles S, C, T et D, la mousse et les débris de tonte sont soulevés, aspirés et collectés en un seul passage.

Le défuteur est équipé de roues avant qui permettent aux dents de maintenir une profondeur constante sur des terrains irréguliers.

Référence : 12WA601A



RAMPE DE PASSAGE DE BORDURE

Cette rampe de 102 cm de large permet aux tondeuses Walker de reculer facilement sur un trottoir standard pour accéder aux terre-pleins centraux, aux zones paysagères dans les parkings et aux parterres surélevés. Lorsqu'elle n'est pas utilisée, la rampe se range sur le châssis porteur du plateau de coupe et fonctionne comme un repose-pied élargi.

Référence : 12WA630 (std) / WKR5597-1 (avec kit relevage plateau)



VERROUILLAGE SOUFFLERIE GHS

Le débrayage du ventilateur désengage la turbine Grass Handling System® (GHS) pour réduire le bruit et augmenter la puissance lors de l'utilisation de l'ensemble des plateaux. Le débrayage de la turbine empêche également l'herbe, la neige ou les débris de pénétrer dans le bac de ramassage.

Référence : WKR7541



GRILLE À GRANDS TROUS

Lorsque vous tondez dans des conditions humides, cette grille avec trous de 2 cm reste plus efficace pour éviter le colmatage. Cette grille s'interchange facilement avec la grille standard.

Référence pour les MS et MC19 : WKR7512-13 - Petit bac

Référence pour les MD / MT : WKR7512-11 - Grand bac



DÉFLECTEUR

Le déflecteur s'installe facilement dans le cadre de la porte du bac de ramassage pour permettre d'effectuer une éjection arrière «sans ramassage» avec les modèles GHS. Les brins d'herbe sont déviés en toute sécurité vers le bas et répartis sur la largeur de l'ouverture de la porte.

Référence pour les MS et MC : WKR8500-2

Référence pour les MD / MT : WKR7500-2



LE SYSTÈME TOPS™

Conçu pour les tondeuses Walker équipées d'une transmission Eaton modèle 7 (les tondeuses de la gamme C, D, T), le système de performance de la transmission TOPS™ protège et prolonge la durée de vie de la machine. Le système comporte un réservoir d'huile supplémentaire fabriqué par Walker, un filtre en fibre de verre améliorée ainsi que l'huile Mobil SHC™ 630 à haut indice de viscosité. Le système Tops™ permet d'augmenter la capacité de l'huile dans la transmission, de la filtrer plus efficacement et assure un **refroidissement supplémentaire** afin de prolonger la longévité et l'efficacité de la transmission même dans les conditions de travail les plus dures.

COMBINAISONS DES ACCESSOIRES ET OPTIONS

	COMMENTAIRES	S18	C19	D21d	T23	T27i	R21	B23	B27i	H24d	H27i
LAME BULLDOZER 122cm légère WKRA32	Nécessite kit attelage (voir ci-contre)	X	X	X	X	X		X	X		
LAME BULLDOZER 122cm 12WAA44	Nécessite kit contrepoids						X				
LAME BULLDOZER 122cm 12WA612	Nécessite kit attelage et roues jumelées + kit contrepoids recommandé (voir ci-contre)			X	X	X				X	X
KIT CONTREPOIDS	Recommandé pour divers options										
DÉFEUTREUR 12WA601A		X	X	X	X	X		X	X		
RAMPE PASSAGE DE BORDURE 12WA630	se monte sur le plateau (réf WKR5597-1 pour plateau avec relevage)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
GRILLE À LARGE TROUS (Bac 246L) WKR7512-11		X	X								
GRILLE À LARGE TROUS (Bac 352L) WKR7512-13				X	X	X					
DÉFLECTEUR (Bac 246L) WKR8500-2		X	X								
DÉFLECTEUR (Bac 352L) WKR7500-2				X	X	X					
RELEVAGE CENTRALISÉ DU PLATEAU WKRA23	Pour les plateaux rotation standard 107cm 12WA108B 12WA119"	X	X	X	X	X		X	X		
RELEVAGE CENTRALISÉ DE LA HAUTEUR DE COUPE WKR8641	Pour les plateaux rotation standard 122cm 12WA110 12WA633"		X	X	X	X		X	X		
RELEVAGE CENTRALISÉ DE LA HAUTEUR DE COUPE WKR8642	Pour les plateaux 12WA117 12WA720"		X	X	X	X		X	X		
RELEVAGE DE PLATEAU WKR4645 (modèle B)	Siège standard							X	X		
RELEVAGE DE PLATEAU ÉLECTRIQUE WKR8645E (modèle C, T et D)			X	X	X	X					
EXTENSION DES LEVIERS DIRECTIONNELS WKR5453-13		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
REPOSE-PIEDS WKR8662-10		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
KIT DE DÉPLACEMENT DE RÉSERVOIR WKR7420-8	Nécessaire pour roues arrières écartées sur le modèle D			X							
KIT DÉBRAYAGE DE LA TURBINE WKR7541	Bloque la turbine de ramassage si utilisation du plateau mulching		X	X	X	X					
KIT POUR PLATEAU MODÈLE H WKR2430-10	Pour adapter plateau 12WA633 et 12WA720									X	X
ROUE LARGE ARRIÈRE WKR8049				X	X	X					
ROUES ARRIÈRES JUMELÉES WKR7420-20"			X	X	X	X					
SÉPARATION DES ROUES JUMELÉES WKR7420-3"	Kit de déplacement de réservoir WKR7420-8 nécessaire pour le modèle D		X	X	X	X					

APERÇU DE GAMME

	R21	B23	B27i	H24d	H27i
MULCHING					
MOTEUR					
Marque	Kohler KT620	Kohler CH680	Kohler EFI ECH 749	Kohler KDW1003	Kohler EFI CH749
Cylindrée	660CC	674CC	749CC	1028CC	749CC
CV @ tr/min	21CV @ 3600	22,5CV @ 3600	26,5CV @ 3600	26,5CV @ 3600	26,5CV @ 3600
Couple Max. (Nm)	48,7	49,9	54,2	50	54,2
Carburant	Essence	Essence	Essence	Diesel	Essence
Capacité du réservoir (L)	11,36	17,8	17,8	35,6	35,6
Consommation (L/h)	5,11	5,11	5,11	2,88	3,11
Refroidissement	Air	Air	Air	Liquide	Air
Lubrification	Système standard mécanique par barbotage	Sous pression	Sous pression	Sous pression	Sous Pression
SYSTÈME ÉLECTRIQUE					
Batterie (volt)	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V
Alternateur	18 AMP	20 AMP	20 AMP	30 AMP	30 AMP
Allumage	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique
Démarrreur	12 volts électrique	12 volts électrique	12 volts électrique	12 volts électrique	12 volts électrique
Système anti-démarrage sécurité	Sécurité de siège Lever de commande d'avancement à mettre en position neutre Embrayage de lame non enclenché				
CELLULE MOTRICE					
Transmission	Hydro-Gear				
Commandes	Individuelle sur chaque roue				
Levier de vitesse	Lever unique de réglage de vitesse avec point mort				
Frein	Freinage assuré par le système hydrostatique				
Frein de parking	De série				
Vitesse (km/h)	0-10	0-13		0-16	
Angle de braquage	Zero Turn				
PLATEAUX DE COUPE					
Largeur de coupe (cm)	107 à 122	96 à 132		122 à 162	
Hauteur de coupe (cm)	de 4 à 10				
Lames	En acier trempé				
Rotation maxi lames (tr/min)	2900				
Transmission des lames	Prise de force et boîtier synchronisé				
Suspension de la coupe	Carter flottant - roue de jauge et ressort de rappel				
MONTAGE					
Châssis	Acier mécano-soudé haute résistante				
Plateau de coupe	Acier mécano-soudé haute résistante				
Bac de ramassage	-	-	-	-	-
Siège	Standard / confort	2 modèles 3 possibilités : standard / confort / à suspension			À suspension
RAMASSAGE					
Ventilateur	-	-	-	-	-
Vitesse de ventilateur (tr/min)	-	-	-	-	-
Capacité du bac (L)	-	-	-	-	-
Alarme de remplissage	-	-	-	-	-
Répartiteur de remplissage	-	-	-	-	-
Bennage hauteur (si équipé)	-	-	-	-	-
PNEUMATIQUES					
Roues du plateau	8 x 300 - 4		13 x 5,00 - 6		13 x 5,00 - 6
Roues motrices	18 x 8,5 - 10		22 x 10,50 - 12		22 x 10,50 - 12
Roues arrières	13 x 6,5 - 6 simple	11 x 4,00 - 5		22 x 10,50 - 12	13 x 500 - 6
DIMENSIONS					
Tracteur seul - H x l x L (cm)	107 x 99 x 99	100 x 98 x 160		Avec ROPS - 168 x 118 x 175 Sans ROPS - 93 x 118 x 175	118 x 118 x 175
POIDS À VIDE					
Cellule (kg)	270	277		452	340
Cellule & coupe 107 cm (kg)	358	385		650	537
ATTENTION : Machine complète = 1 référence de cellule + 1 référence de coupe					
Référence cellule	12WA60 12WA60C	12WA65	12WA27IMSP 12WA27IMSC	12WA70	12WA51
KIT MAINTENANCE					
Référence	KITMR21				

S18	D21d	T23	T27i
RAMASSAGE			
MOTEUR			
Briggs Vanguard V-Twin	Kubota D722	Kohler Command PRO CH650	Kohler Command PRO ECH EFI749
570CC	719CC	675CC	747CC
18CV @ 3600	21CV @ 3600	23CV @ 3600	27CV @ 3600
29,2	46,1	49,9	54
Essence	Diesel	Essence	Essence
15,1	17,8	17,8	17,8
-	2,88	5,11	5,11
Air	Liquide	Air	Air
Sous Pression	Sous Pression	Sous Pression	Sous Pression
SYSTÈME ÉLECTRIQUE			
12 V	12 V	12 V	12 V
16 AMP	40 AMP	15 AMP	25 AMP
Électronique	Électronique	Électronique	Électronique
12 volts électrique	12 volts électrique	12 volts électrique	12 volts électrique
Sécurité de siège Lever de commande d'avancement à mettre en position neutre Embrayage de lame non enclenché			
CELLULE MOTRICE			
Hydro-Gear	Modèle Eaton 7 avec système TOPS		
Individuelle sur chaque roue			
Lever unique de réglage de vitesse avec point mort			
Freinage assuré par la boîte de vitesse	Freinage assuré par le système hydrostatique		
Verrouillage mécanique interne	De série		
0-12	0-11		
Zero Turn			
PLATEAUX DE COUPE			
107 à 122	96 à 132		
de 4 à 10			
En acier trempé			
2900			
Prise de force et boîtier synchronisé			
Carter flottant - roue de jauge et ressort de rappel			
MONTAGE			
Acier mécano-soudé haute résistance			
Acier mécano-soudé haute résistance			
Polyéthylène haute résistance			
Standard	À suspension	Confort	Confort / à suspension
RAMASSAGE			
3 pales d'aspiration + 3 pales de broyage en acier			
2900	4000		
246	352		
Oui			
Rotatif dans le bac avec capteur de remplissage / 12V			
Hauteur 1,70m / Déport 1,20m			
PNEUMATIQUES			
8 x 3,00-4			
18 x 8,5-10	18 x 9,5-8		
13 x 6,50-6	13 x 4,50-6		
DIMENSIONS			
118 x 98 x 165	127 x 99 x 164	127 x 99 x 163	127 x 99 x 164
POIDS À VIDE			
300	423	357	
387	510	446	
ATTENTION : Machine complète = 1 référence de cellule + 1 référence de coupe			
12WA40	12WA21B 12WA24B	12WA17B 12WA17HDC	12WA54PDC 12WA54HDSPN
KIT MAINTENANCE			
KITMD21			

UN SITE INTERNET GLOBAL POUR L'ENSEMBLE DE NOS MACHINES



Retrouvez l'ensemble de nos machines, des informations sur nos marques et un accès direct à votre espace.

UN ESPACE DÉDIÉ POUR VOS ACTIVITÉS

COMMANDEZ VOS PIÈCES DÉTACHÉES

gérez et suivez vos garanties,
enregistrez vos machines
et accédez aux fiches
techniques.



DES FICHES PRODUITS COMPLÈTES POUR VOUS ACCOMPAGNER



- Informations
- Zooms produits
- Demandes de devis
- accès au comparateur

- Descriptions produits
- Caractéristiques techniques
- Documents associés
(fiches produits, documents techniques...)
- Photos produits



- Kits d'entretien correspondants
- Accès aux pièces détachées
- Commandes en ligne

RETROUVEZ NOUS SUR NOS RÉSEAUX





L'ORÉE DU GOLF - 3 RUE JULES VERNE - 59790 RONCHIN

03.20.43.24.99

PIÈCES DÉTACHÉES

pieces@saelen.fr

SERVICE APRÈS VENTE

sav@saelen.fr

SERVICE COMMERCIAL

contact-distribution@saelen.fr

contact-industrie@saelen.fr



RENDEZ-VOUS
SUR NOTRE
SITE INTERNET

