

SAELEN[®]
Depuis 1880

WALKER



TONDRE



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** de Walker permet de **s'articuler et 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**.



MR 21



SURFACE DE TONTE



TONTE DE FINITION



ESPACE ÉTROIT



TONTE MULCHING



MOTORIZATION
KOHLER EFI 21 CV

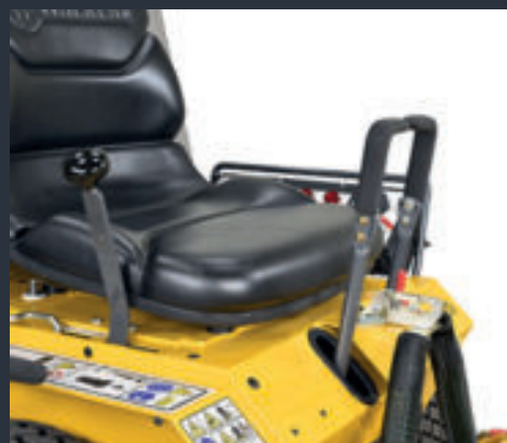
Le modèle R21 est une tondeuse idéale pour les propriétés résidentielles. **Compacte et performante**, elle offre la **qualité de tonte irréprochable** de Walker et un **travail silencieux** grâce à un entraînement des lames par courroies. Mulching de haute qualité avec une largeur de travail de 107 à 122 cm. La version siège confort est disponible pour plus de confort.

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 pivotantes
RÉFÉRENCE	12WA60 12 WA60C (confort)
KIT MAINTENANCE	KITMR21

Aperçu de gamme p 162 - 163

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

Le modèle B est **compact et rapide**. 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.

MB27i



MOTORISATION KOHLER EFI 27CV

Équipée d'un moteur puissant Kohler Command Pro ECH749 EFI de 27CV, le modèle MB27i est puissant et productif, il permet d'entraîner **les plateaux de coupes plus large** tout en assurant une **économie de carburant**. Équipé du système d'embrayage Ogura qui assure une durabilité de la machine.



	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)		13km/h
CAPACITÉ DE RÉSERVOIR (l)		17.8 litres
RÉFÉRENCE	12WA65	Siege à suspension : 12WA27IMSP Siège confort : 12WA27IMSC

Aperçu de gamme p 162 - 163

GAMME MH

MULCHING



MH271



TONTE
MULCHING



SURFACE
DE TONTE



TONTE
DE FINITION

La gamme H de Walker est conçue pour **les larges espaces**, et garantie 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 large



MOTORISATION
KOHLER COMMAND
PRO EFI ECH749 27CV

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 cellules des tondeuses Walker sont équipées avec les fonctions **Tilt-Open**® pour accéder facilement au moteur et au châssis.



SÆLEN

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 tondez sur des pentes ou que vous fassiez des virages avec braquage zeroturn 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 équipée d'un puissant moteur Kohler Diesel de 24CV pour une performance de tonte impressionnante ainsi que d'un kit ROPS 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.



	MH24D	MH27I
MOTEUR	Kohler KDW1003 23.7 CV Diesel	Kohler Command PRO EFI ECH749 27CV
POIDS (Kg)	452 kg	340 kg
TRANSMISSIONS	Double Hydro-Gaer ZT 3400 intégré	
VITESSE MAX (Km/h)	16 km/h	
CAPACITÉ DE RÉSERVOIR (l)	2 x 17.8	2 x 17.8
RÉFÉRENCE	12WA70	12WA51

Aperçu de gamme p 162 - 163

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



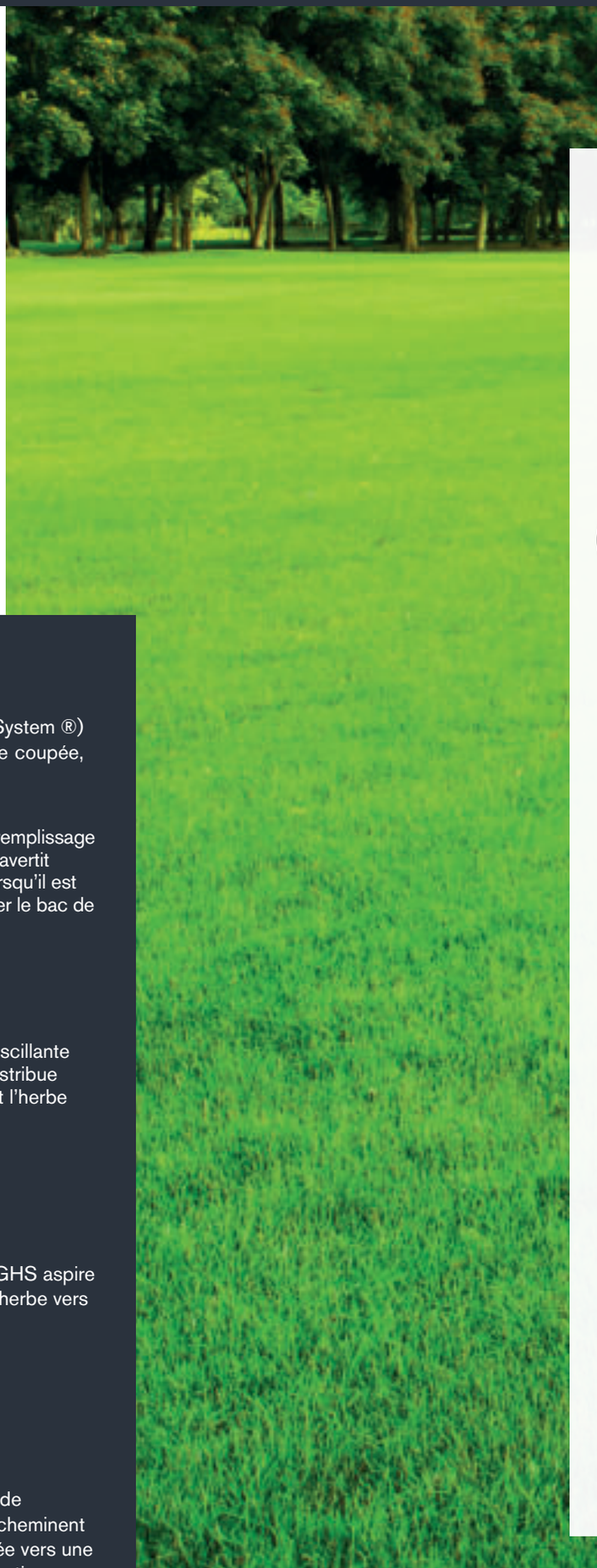
TONTE
DE RAMASSAGE



TONTE
DE FINITION
RAMASSAGE

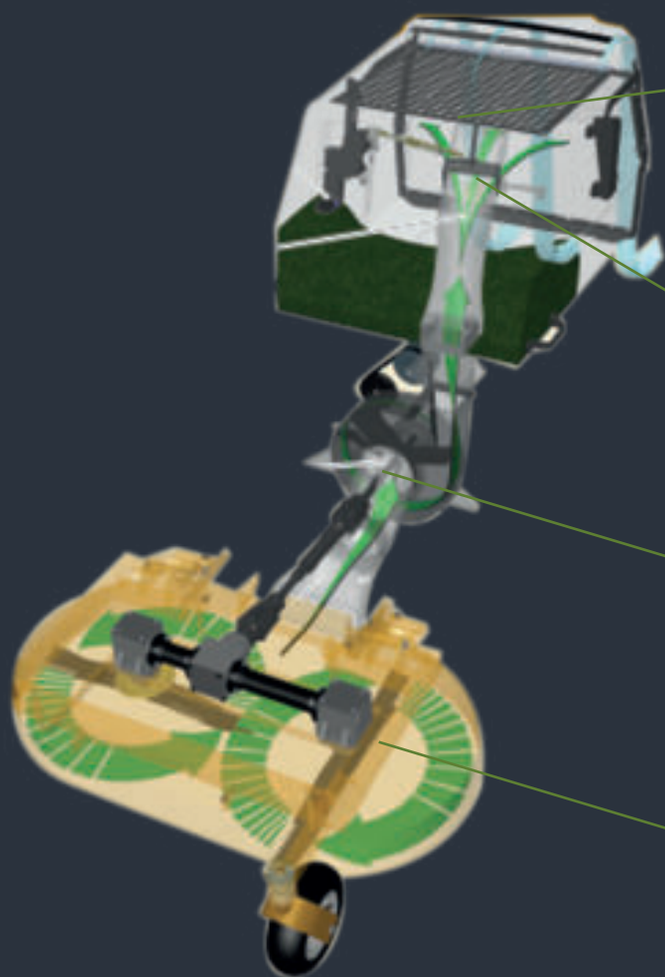


SURFACE
DE TONTE



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 kg
TRANSMISSIONS	Eaton Modèle 7 TOPS™
VITESSE MAX	10.5 km/h
CAPACITÉ DE RÉSERVOIR	17.8 litres
VOLUME DE BAC DE RAMASSAGE	352 l
RÉFÉRENCE	12WA21B Bennage sol 12WA24B Bennage hauteur
KIT MAINTENANCE	KITMD21

Aperçu de gamme p 162 - 163

GAMME MT

RAMASSAGE



MT23



TONTE
DE RAMASSAGE



SURFACE
DE TONTE



TONTE
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 1m 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



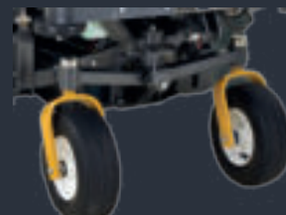
ROUE ARRIÈRE LARGE

Pour une bande de pneus 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 opérateurs commerciaux. Destiné spécifiquement à un usage commercial, chaque aspect du Modèle T a été conçu pour répondre aux attentes les plus exigeantes des opérateurs 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. Disponible en bennage 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 162 - 163

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 coupe 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 le sens de rotation standard ou inversé, pour s'adapter à tous vos chantiers.



ROTATION STANDARD

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

12WA108 : Plateau rotation standard de 107cm
12WA110 : Plateau rotation standard de 122 cm



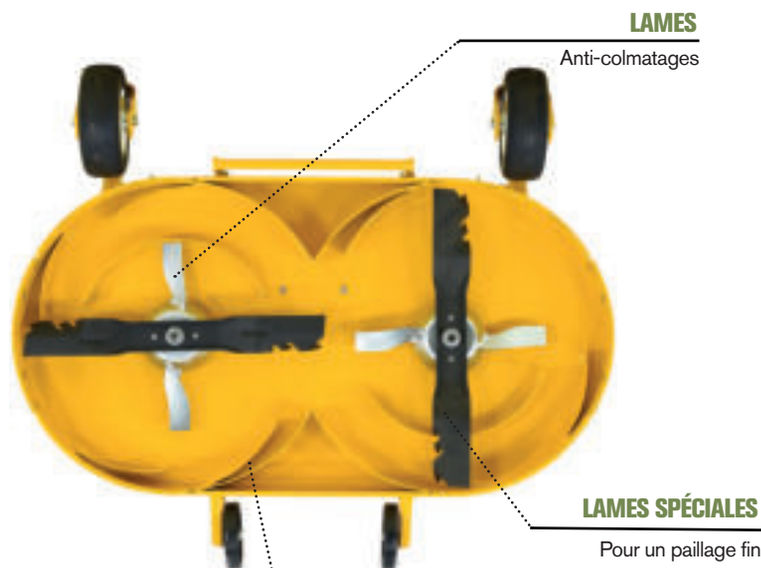
ROTATION INVERSÉ

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

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

PLATEAUX ET KIT MULCHING

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



BOÎTIER UNIQUE

conçu pour diriger le flux d'air

Modèle MR :

12WA305 : Plateau de 107cm
12WA306 : Plateau de 122cm

Modèle MB / MH / MD / MT :

12WA629 : Plateau de 96cm
12WA119 : Plateau de 107 cm
12WA633 : Plateau de 122 cm
12WA720 : Plateau de 132cm

COURROIE OU CARDAN

Les plateaux Walker sont entraînés par courroie ou par cardan.

Les plateaux à cardan avec des boîtes de vitesses en aluminium ou en fonte assure une qualité de coupe et un traçage exceptionnels, un fonctionnement durable et silencieux grâce à sa 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 132cm
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 0.6cm, à l'aide d'un levier à situé à portée du siège de l'opérateur.

WKR23 : Plateau de 107cm
WKR8641 : Plateau mulching et ramassage standard
WKR8642 : Plateau de 122cm rotation inversé et mulching de 132cm

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 un tracteur Walker et sur le plateau de coupe. Compatible uniquement lorsque le siège standard est installé.

WKR4645 - Modèle B
WKR8645 - Modèle C / D / T
WKR8645E - Modèle C / D / T électrique



REPOSE-PIED RÉGLABLE

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

WKR8662-10

COMBINAISON DE PLATEAUX

	S18	D21d	T23	T27	R21	B23	B27I	H27I	H24d
PLATEAUX RAMASSAGE GHS									
12WA108 - 107 cm - rotation standard	X	O	O	O	-	-	-	-	-
12WA118 - 107 cm - rotation inversée	O	X	X	X	-	-	-	-	-
12WA110 - 122 cm - rotation standard	-	O	O	O	-	-	-	-	-
12WA117 - 122 cm - rotation inversée	-	X	X	X	-	-	-	-	-
PLATEAUX MULCHING									
12WA629 - 96 cm - cardan	X	X	X	X	-	O	O	-	-
12WA119 - 107 cm - cardan	X	X	X	X	-	O	O	-	-
12WA305 - 107 cm - courroie	-	-	-	-	O	-	-	-	-
12WA306 - 122 cm - courroie	-	-	-	-	O	-	-	-	-
12WA633 - 122 cm - cardan	-	X	X	X	-	O	O	-	-
12WA720 - 132 cm - cardan	-	X	X	X	-	O	O	X*	X*
PLATEAUX EJECTION ARRIERE 3 LAMES									
12WA304 / 12WA710 - 132 cm - courroie	-	-	-	-	-	-	-	O	O
12WA730 - 162 cm - courroie SUR COMMANDE	-	-	-	-	-	-	-	O	O

> - COMBINAISON IMPOSSIBLE
> O COMBINAISON CONSEILLÉE
> X COMBINAISON POSSIBLE

* nécessite le kit WKR2430-10

ACCESSOIRES ET OPTIONS



LAME DE BULLDOZER

Développée pour assurer la durabilité et la productivité des tondeuses Walker, la lame de bulldozer comporte un mécanisme de relevage manuel et ne nécessitant pas d'attelage d'outil. 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 surcharge avec précharge réglable pour permettre d'avoir une grande productivité, malgré ce qui peut se cacher sous la neige ou la terre.

Référence : WKRA32 - Version légère 122cm

Nécessite un kit d'attelage : MB & MS - WKR4300-16 / Kit pour MC, MT, MD - WKR5628-10

12WA612 - Version renforcée - compatible avec le MC, MD, MT, MB, MH. Nécessite kit attelage : MB & MS - 12WA603 / Kit contre poids pour MC, MT, MD - WKR7647



DÉFEUTREUR

Le défeuteur frontale de la tondeuse Walker est un outil idéal pour défeutrer 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 défeuteur est équipé de roues avant qui permettent aux dents de maintenir une profondeur constante sur des terrains irréguliers ou articulés.

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 parcs de stationnement 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 : WKR5597-1 / 12WA630



VÉROUILLAGE 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

Référence pour les MD / MT / MT23: WKR7512-11



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 l'ouverture de la porte.

Référence pour les MS et MC19 : WKR8500-2

Référence pour les MD / MT / MC23: 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.

COMBINAISON DES ACCESSOIRES ET OPTIONS

COMMENTAIRES		S14I	S18	C19	D21d	T23	T27	R21	B23	B27I	H24D	H27I
DÉFLECTEUR 12WA601A	se monte sur les plateaux de 96 à 132cm	X	X	X	X	X	X		X	X		
RELEVAGE CENTRALISÉ DU PLATEAU WKRA23	Pour les plateaux rotation standard 107 cm 12WA108 12WA119	X	X	X	X	X	X		X	X		
RÉGLAGE CENTRALISÉ DE LA HAUTEUR DE COUPE WKR8641	Pour les plateaux rotation standard 122cm 12WA110 12WA633 12WA130			X	X	X	X		X	X		
RÉGLAGE CENTRALISÉ DE LA HAUTEUR DE COUPE WKR8642	Pour les plateaux 12WA117 12WA720 12WA303A				X	X	X		X	X		
LAME DE DÉNEIGEMENT LÉGÈRE WKRA32	Pour les gammes B et S il faut rajouter WKR4300-16 Pour les C/T/D WKR5628-10	X	X	X	X	X	X		X	X		
LAME BULLDOZER 12WA612	nécessite 12WA603 kit attelage et WKR7647- contre poids			X	X	X	X					
GRILLE À LARGE TROUES Bac 246L WKR7512-11		X	X	X								
GRILLE À LARGE TROUES Bac 352L WKR7512-13					X	X	X					
EXTENSION DES LEVIERS DIRECTIONNELS WKR5453-13		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
DÉFLECTEUR Bac 246L WKR7500-2		X	X	X								
DÉFLECTEUR Bac 342L WKR8500-2					X	X	X					
REPOSE - PIEDS WKR8662-10		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RAMPE PASSAGE DE BORDURE 12WA630	se monte sur le plateau	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
KIT DE DÉPLACEMENT DE RÉSERVOIR WKR7420-8	Nécessaire pour séparer les roues modèle D				X							
KIT DÉBRAYGE DE LA TURBINE WKR7541	Bloque la turbine de ramassage si le plateau mulching est utilisé			X	X	X	X					
KIT POUR PLATEAU MODELE H WKR2430-10	Pour adapter au plateau 12WA633 et 12WA720										X	X
RELEVAGE DE PLATEAU POUR MB - WKR4645 Pour MC, MT,MD - WKR8645	siège standard								X	X		
RELEVAGE PLATEAU POUR ÉLECTRIQUE WKR8645E				X	X	X	X					
ROUE LARGE ARRIÈRE WKR8049					X	X	X					
ROUE ARRIÈRE JUMELÉES WKR7420-20					X	X	X					
SÉPARATION DES ROUES JUMELÉES WKR7420-3				X	X*	X	X					

APERÇU DE GAMME

	R21	B23	B271	H24d	H271
MULCHING					
MOTEUR					
Marque	Kohler KT620	Kohler CH680	Kohler EFI ECH 749	Kohler Diesel	Kohler EFI CH749
Cylindrée	660 CC	674CC	749 CC	1028 CC	749
Cv @ tr/min	21 CV @ 3600	22,5 CV @ 3600	26,5CV @ 3600	26,5 CV @ 3600	26,5 CV @ 3600
Couple Max. (Nm)	48,7	49,89	54,23	49,89	54,23
Carburant	Essence			Diesel	Essence
Capacité du réservoir	11,36L	17,8L		35,6L	35,6L
Consommation (/h)	5,11L/h	5,11L/h		2,88L/h	3,11
Refroidissement	Air	Air		Liquide	Air
Lubrification	Système stanard mécanique par barbotage			Sous pression	
SYSTÈME ÉLECTRIQUE					
Batterie	12 volt				
Alternateur	18 AMP	20 AMP		30 AMP	
Allumage	Électronique				
Démarreur	12VOLTS 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 en point morte				
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				
PLATEAU DE COUPE					
Largeur de coupe (cm)	107 - 122 cm	107 - 132 cm		122 - 163 cm	
Hauteur de coupe (cm)	de 4 à 10				
Lames	En acier trempé				
Rotation maxi lames	2900 Tr/min				
Transmission des lames	Prise de force et boîtier synchronisé				
Suspension de la coupe	Carter flottant - roue de jauge et ressort de rappel				
CONSTRUCTION					
Châssis	Acier mécano-soudé haute résistante				
Plateau de coupe	Acier mécano-soudé haute résistante				
Bac de ramassage	-				
Siège	Standard confort	Standard / confort / à suspension		à suspension	
RAMASSAGE					
Ventilateur					
Vitesse de ventilateur					
Capacité du bac (L)					
Alarme de remplissage					
Répartiteur de remplissage					
Bennage hauteur					
PNEUMATIQUES					
Roues du plateau	8X300-4		13x5.00-6		13x5.00-6
Roues motrices	18x8,5-10		22x10.50-12		22x10.50-12
Roues arrières	13x6,5-6 simple	11x4.00-5		22x10.50-12	13x500-6
DIMENSIONS TRACTEURS					
Tracteur seul H x l x L (cm)	107x99x99	100x98X160		Avec ROPS168x118X175 Sans ROPS 93x118x175	118x118x175
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	12WA27 IMSP 12WA27 IMSC	12WA70	12WA51
KITS MAINTENANCE					
Référence	KITMR21	-	-	-	-

D21	T23	T27	
RAMASSAGE			
	KubotaD722	Kohler command PROCH650	Kohler commandPRO ECH EFI749
	719CC	675CC	747CC
	21 CV @ 3600	23 CV @ 3600	27 CV @ 3600
	34/46,1	36,8/50	40/54
	Diesel	Essence	
	17,8L	17,8L	
	2,88L	5,11L	
	Liquide	Air	
	Sous Pression		
	12 volt		
	40 AMP	15 AMP	25 AMP
	Électronique		
	12VOLTS ÉLECTRIQUE		
	Sécurité de siège Levier de commande d'avancement à mettre en position neutre Embrayage de lame non enclenché		
	Modèle Eaton 7 avec système TOPS		
	Individuelle sur chaque roue		
	Lever unique de réglage de vitesse en point mort		
	Freinage assuré par le système hydrostatique		
	De série		
	0 - 11	0 - 11	
	Zero turn		
	107 - 122 - 132 cm		
	De 4 à 10		
	En acier trempé		
	Prise de force et boitier synchronisé		
	Carter flottant - Roue de jauge et ressort de rappel		
	Suspension	A suspension	Confort / à suspension
	Acier mécano-soudé haute résistance		
	Acier mécano-soudé haute résistance		
	352 L		
	12 Volts avec capteur en sortie de buse		
	Rotatif dans le bac avec capteur de remplissage		
	Hauteur 1,70m - déport 1,20m		
	18x9,5-8		
	127x99x164	127x99x163	127x99x164
	423	357	
	510	446	
	12WA21B ou 12WA24B	12WA17B 12WA17HDC	12WA54PDC 12WA54HDSPN
	KITMD21		

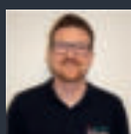
LE SERVICE CLIENT

UNE ÉQUIPE D'EXPERT DÉDIÉE



LA QUALITÉ DE SERVICE COMMENCE PAR LA COMMUNICATION

Support commercial, SAV, pièces détachées et formations techniques. Notre équipe expérimentée facilite le quotidien de nos clients en assurant un service complet et optimal.



MARC MÉRIAUX
Responsable
Service Client
contact@saelen.fr
+ 33 (0)3 20 43 24 99

SERVICE PIÈCES DÉTACHÉES TAPEZ 1



ERIC BRICOUT
Technicien
Pièces détachées
pieces@saelen.fr

SERVICE APRÈS VENTE TAPEZ 2



DAVID GALET
Responsable
S.A.V
sav@saelen.fr



OLIVIER VERVAEKE
Expert technique
S.A.V
sav@saelen.fr



ROMAIN VISSÉ
Technicien
S.A.V
sav@saelen.fr

ADMINISTRATION DES VENTES TAPEZ 3



HETTY VISSCHER
Service commercial
des marques distribution
contact-distribution@saelen.fr



MARLÈNE MEURICHE
Service commercial
des broyeurs Saelen
contact-industrie@saelen.fr

SAELEN

PLUS QU'UNE SIMPLE MARQUE

SAELEN[®]
Depuis 1880

Frédéric Rambur
06.17.50.33.93
frambur@saelen.fr

Rodrigue Baudour
06.07.21.32.79
rbaudour@saelen.fr

Loïc Chevreau
06.20.89.16.39
lchevreau@saelen.fr

Guillaume Petitjean
06.12.78.14.92
gpetitjean@saelen.fr

Didier Lacassagne
06.82.81.82.64
dlacassagne@saelen.fr

Justin Mahistre
06.80.94.84.46
jmahistre@saelen.fr

Guillaume Rouvière
06.86.66.56.57
grouviere@saelen.fr

François Ernout
06.19.89.45.26
fernout@saelen.fr

Julien Collin
06.48.98.86.57
jcollin@saelen.fr

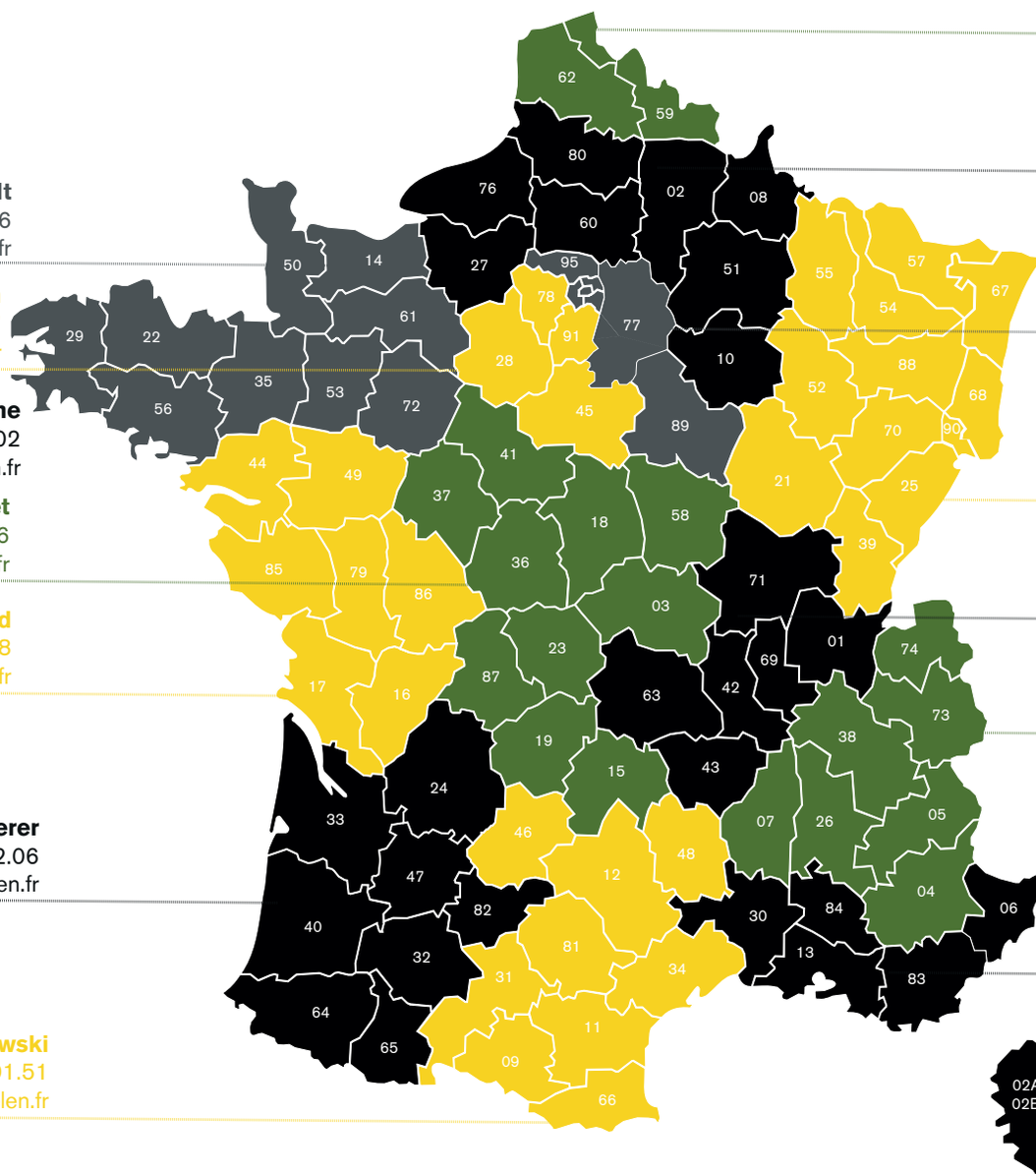
Philippe Ameline
06.07.09.13.02
pameline@saelen.fr

Thony Gonet
06.48.99.98.46
tgonet@saelen.fr

Clément Brochard
06.80.94.26.18
cbrochard@saelen.fr

Thibaud Holtzscherer
07.86.88.02.06
tholtzscherer@saelen.fr

Pierre Kropidowski
06.82.81.01.51
pkropidowski@saelen.fr



DEMANDEZ VOTRE DÉMONSTRATION

**13 TECNICO-COMMERCIAUX
PARTOUT EN FRANCE**

Assurent la promotion et la démonstration de nos marques partenaires au travers des saisons



saelen.fr

