



WALKER | 2023

Catalogue de produits



WALKER TALK

Interview clients

Zeke Rhodes, Page 2

Alex Cembalisty, Page 12

Kory Knutz, Page 30

Eliseo Mauricio, Page 40

Sommaire

Message de Bob Walker	1	Souffleur à deux phases (42 po ou 50 po)	47
Interview Walker Talk : Zeke Rhodes	2	Modules complémentaires : Accessoires	
Avantages Walker		Cabine rigide.....	48
Vrai plateau frontal	6	Cabine souple.....	48
Couplage court du plateau	6	ROPS	49
Plateaux et accessoires interchangeables.....	7	Souffleur à neige à une phase 36 po.....	49
Fonction Tilt-Up et Tilt-Open	7	Épandeur Spyker®	49
Système de ramassage de l'herbe® (GHS)	8	Défeuteur	50
Composants intégrés	8	Pulvérisateur à rampe	51
Système de direction précises	9	Lame de bulldozer de 48 pouces	51
Compact.....	9	Lame de bulldozer 48 po modèle R.....	51
Système de performance de l'huile de transmission (TOPS)™.....	10	Modules complémentaires : Options	
Huile et filtre Kohler PRO 300 heures à durée de vie prolongée.....	11	Siège confort	52
Interview Walker Talk : Alex Cembalisty	12	Siège à suspension	52
Modèles		Accoudoirs	52
Modèle S.....	16	Benne utilitaire	53
Modèle C	18	Phares	53
Modèle T.....	20	Porte-gobelets	53
Modèle D.....	22	Couverture du tableau de bord.....	53
Modèle R	24	Bennage électrique	54
Modèle B	26	Bennage en hauteur	54
Modèle H.....	28	Défecteur.....	55
Interview Walker Talk : Kory Knutz	30	Grille à grands trous	55
Plateaux		Verrouillage du ventilateur GHS.....	55
Plateaux et kits mulching	34	Bennes	55
Plateaux pour ramassage	35	Sac de debris	55
Plateaux à éjection latéral	36	Réglage de la hauteur du plateau.....	56
Plateaux de éjection arrière	37	Goupilles de réglage de hauteur de plateau.....	56
Multi-plateaux	38	Rampe de passage de bordure.....	56
Accessoires pour le plateau	38	Power Tilt-Up®	57
Compatibilité des plateaux	39	Relevage de plateau	57
Interview Walker Talk : Eliseo Mauricio	40	Lames articulées	57
Modules complémentaires : Outils		Manchette de plateau	58
Attelage.....	44	Kit de séparation des roues arrières	58
Option : feux arrière	44	Roues arrières jumelées.....	58
Balai rotatif	45	Roue arrière large	59
Lame de bulldozer (48 po ou 60 po)	46	Repose-pieds réglable	59
Godet chargeur	46	Verrouillage de la roue arrière.....	60
Souffleur de débris.....	47	Kit de gros pneus	60
		Pneus pour gazon.....	61
		Pneus tout-terrain (AT)	62
		Pneus de plateau.....	63
		Chaînes à neige.....	63
		Compatibilité des modules complémentaires	64
		Caractéristiques de la tondeuse Walker	65

Allez sur walker.com pour
voir plus d'informations sur
tous les produits Walker.





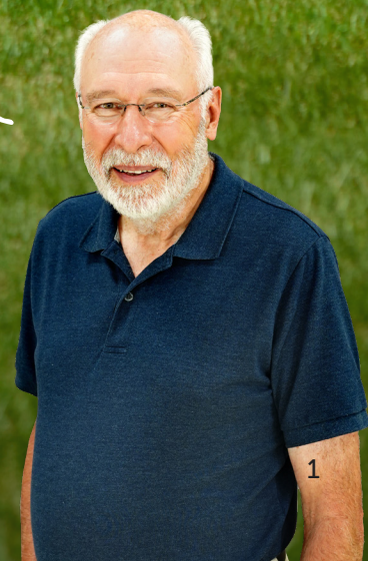
Depuis que mon père, mon frère et moi-même avons conçu la première tondeuse Walker en 1977, elle a toujours été intentionnellement différente des autres tondeuses à gazon. À l'époque, nous n'arrivons pas à trouver une tondeuse pour tondre notre propre pelouse rapidement, facilement et avec des résultats satisfaisants. Il n'existait tout simplement aucune tondeuse autoportée capable de tondre comme nous le souhaitions. Nous avons donc conçu et construit la nôtre. Comme mon père disait toujours, «Si tu ne peux pas l'acheter, construis-le», et c'est ce que nous avons fait.

Au fil des ans, nous avons continué à améliorer la conception de la tondeuse Walker, chaque changement améliorant l'agilité, la facilité d'utilisation et la qualité de coupe de la Walker. Notre famille a établi un standard élevé

de performance et chaque aspect de la tondeuse Walker est créé avec ce standard en tête. Aujourd'hui, les tondeuses Walker sont fabriquées en Amérique, à la main et avec fierté à Fort Collins, dans le Colorado. Lorsque vous achetez une Walker, vous n'achetez pas seulement un produit de haute qualité, vous rejoignez la famille des tondeuses Walker.

Bob Walker

Bob Walker,
président de
Walker Manufacturing





Bien-être du jardin

Zeke Rhodes gagne sa vie en concevant des systèmes de plomberie et de chauffage, ventilation et climatisation, mais la vraie vie commence lorsqu'il est dehors sur sa tondeuse Walker.

« Si vous devez avoir un handicap, c'est mieux de l'avoir avant votre naissance. » Ce sont les mots profonds et très personnels de Zeke Rhodes, un mari de 35 ans, père et passionné d'entretien des pelouses. C'est exactement ce qui est arrivé à Zeke, le laissant sans aucune motricité sur son côté droit. Mais comme il est né comme ça, Zeke n'a jamais connu quelque chose de différent et n'a pas eu à réapprendre quoi que ce soit. C'était juste la façon dont les choses étaient. D'une certaine façon, dit Zeke, ça lui a donné un avantage.

Même après avoir pris sa retraite de son entreprise de paysagisme, Zeke Rhodes aime toujours tondre la pelouse de sa famille à Newton, dans l'Utah.



Zeke Rhodes aime son jardin rempli de « jouets ». De gauche à droite, Zeke Rhodes, Randy Rigby, et le père de Zeke, Kevin Rhodes. La flotte de Zeke Walker comprend également une quatrième tondeuse qui n'est pas représentée ici.

Né et élevé à Newton, petite ville du nord de l'Utah, Zeke aimait tondre les pelouses depuis l'époque où il pouvait à peine atteindre le guidon d'une tondeuse. Lorsque Zeke avait neuf ans, un homme nommé Randy Rigby s'est installé en ville et il a créé une entreprise d'aménagement paysager. « Randy est devenu mon idole en grandissant », dit Zeke.

Randy et sa femme ont fait la connaissance des parents de Zeke, Kevin et Teri, par le biais de l'église.

d'aménagement paysager. « Je n'oublierai jamais ce que Randy m'a dit après m'avoir fait visiter les lieux », se souvient Zeke. Randy m'a dit : « Tu sais, je pense que je vais te mettre sur la jaune là-bas ». Il a installé des cônes dans sa cour et m'a laissé conduire la Walker un moment. « J'ai fait de mon mieux et j'ai été accroché depuis. »

Zeke a dû bien se débrouiller car Randy l'a engagé. Zeke attribue sa rapide courbe d'apprentissage aux commandes faciles de la tondeuse

d'autre : le caractère de Zeke.

Déterminé et passionné

« Zeke représentait tout pour mon entreprise », dit Randy. « Zeke n'a jamais reculé devant rien et a fait tout ce que n'importe qui d'autre aurait fait. Quand il a eu son permis de conduire, Zeke a même conduit un de mes camions et commencé à tondre tout seul. »

« Ouais, je fais à peu près tout ce que Randy me demande... sauf monter sur la Dixon », dit Zeke en éclatant de rire.

« ...tous mes amis achetaient des motocross et des choses comme ça, mais j'économisais mon argent pour acheter ma propre Walker. »

« Ma femme trouvait Zeke adorable et a voulu l'adopter », dit Randy en souriant. Les parents de Zeke avaient une meilleure idée. « Ils ont dit que je devais postuler à un emploi pour Randy », dit Zeke. « Alors c'est ce que j'ai fait. »

Après un entretien d'embauche décontracté, Randy a emmené Zeke dehors pour qu'il vérifie le matériel

Walker. « Avec mon bras droit comme il est, pousser ces gros leviers vers l'avant sur une tondeuse à rayon de braquage zéro typique peut être difficile », raconte Zeke. « Il y a quelque chose de particulier chez une Walker. C'est juste facile, et ça rend le travail amusante. »

Alors que Zeke attribue ses compétences opérationnelles à la Walker elle-même, Randy leur attribue quelque chose

Il parle de la fameuse tondeuse bleue à rayon de braquage zéro qui a depuis disparu des livres d'histoire. Mais « la jaune », comme Randy appelait autrefois la Walker, continue de faire partie intégrante de la vie de Zeke aujourd'hui.

« Quand j'étais enfant et que je travaillais pour Randy, tous mes amis

achetaient des motos tout terrain et des choses comme ça », se souvient Zeke. « Mais j'économisais mon argent pour acheter ma propre Walker. » Un an ou deux plus tard, une opportunité s'est présentée .

Randy a parlé au père de Zeke d'une Walker d'occasion qu'il avait vu en vente à Salt Lake City, à environ une heure et demie au sud de Newton. «C'était dans une fourchette de prix que je pouvais me permettre, et c'est là que j'ai acheté ma première Walker », raconte Zeke.

Rhodes a fini par travailler pour Randy pendant cinq ans, puis deux autres pour la personne à qui Randy a vendu son entreprise. Une fois qu'il est devenu l'heureux propriétaire de sa propre tondeuse Walker, Zeke a également créé sa propre entreprise à côté, une entreprise qu'il a maintenue tout en allant à l'université.

Une passion pour la tonte

Aujourd'hui, Zeke gagne sa vie en concevant des systèmes de plomberie et de chauffage, ventilation et climatisation. C'est loin de ce pour quoi il est allé à l'université, mais il aime ça. Il continue également à apprécier sa tondeuse Walker. En fait, il en a quatre, ainsi que plusieurs accessoires. L'aérateur, le défoureur et une tondeuse restent chez les parents de Zeke à Newton. Les autres tondeuses, ainsi que les accessoires du pulvérisation et la fraise à neige se trouvent chez Zeke à Preston, Idaho, à environ une demi-heure au nord.

« En plus de la pelouse de mes parents, je continue à aérer et à défoutrer quelques pelouses à Newton », explique Zeke, ajoutant qu'il ne pourra jamais abandonner complètement sa passion. « Mais j'ai plus ou moins dû me retirer du secteur des pelouses une fois ma carrière lancée. Avec la façon dont le marché de la construction s'est présenté ici, mon travail était tout simplement fou. Mais j'aime toujours mes jouets. Pour moi, il ne s'agit pas seulement de couper de l'herbe. Sortir dans mon propre jardin avec ma Walker est une thérapie. »

La mère de Zeke, Teri, ressent la même chose. Les tâches de jardinage sont très définies chez elle. Elle s'occupe de la tonte avec la Walker, une machine dont elle est tout aussi captivée que Zeke. Le père de Zeke, Kevin, est en charge des mauvaises herbes. Teri admet qu'elle a la meilleure partie de cet accord. Elle admet aussi qu'elle est presque aussi fanatique des motifs sur le gazon que son fils. « J'ai dit à Zeke que nous pourrions tout aussi bien vendre cet endroit s'il décide un jour de ramener ses tondeuses dans l'Idaho avec lui », dit Teri.

La fierté de la pelouse

C'est assez remarquable, en vérité. Le jour de la visite de Walker Talk, le rédacteur en chef s'est montré un peu inquiet en prenant le dernier virage sur la route menant à la maison de la famille Rhodes à Newton. Les unes après les autres, les maisons n'avaient pas beaucoup de pelouse, en raison du climat aride des montagnes. Mais quand



Les parents de Zeke ont du bétail pour aller avec leur jardin luxuriant. Lorsque Zeke entre dans l'enclos avec une trémie pleine d'herbe coupée, les vaches affamées savent que c'est l'heure du goûter.

la voix du GPS a dit « Vous êtes arrivé », c'était comme si on était transporté dans un environnement complètement

différent. La cour avant est bien aménagée avec du paillage, des parterres délimités et des arbres et arbustes en bonne santé. La pelouse à l'arrière est irriguée, fertilisée et traitée contre les parasites et les mauvaises herbes.

La « fierté de la pelouse » est certainement quelque chose de profond dans la famille Rhodes. De retour à Preston, dans l'Idaho, les deux jeunes garçons de Zeke, Jackson, 10 ans, et Brody, 5 ans, sont déjà obsédés par l'idée d'apprendre à manoeuvrer la Walker.

« Maintenant comme mes fils sont un peu plus âgés et qu'ils ont besoin de s'occuper, je vais peut-être trouver quelques clients ici pour qu'ils puissent eux aussi participer au jeu », dit Zeke. Après tout, Zeke Rhodes a commencé à tondre avec une Walker quand il était jeune. « S'il y a eu un thème dans ma vie, c'est la Walker », dit Zeke.



Randy Rigby a mis Zeke sur « la jaune » quand il n'avait que 12 ans. Maintenant à 35 ans, Zeke ne veut toujours pas tondre avec autre chose.

Découvrez l'histoire de Zeke en vidéo.



SCAN ME

Avantages de la Walker

Plateau frontal

La qualité de tonte est notre objectif depuis la toute première conception de la tondeuse Walker. Le positionnement du plateau de coupe à l'avant de la machine est fondamental pour obtenir des résultats de qualité. Le plateau de coupe avec le montage frontal de la Walker réduit l'impact sur le gazon, ce qui permet d'obtenir une finition plus uniforme, qui ressemble à un tapis. Ce résultat est obtenu en transférant le poids des pneus des roues pivotantes du plateau de coupe, ce qui minimise le matage de l'herbe.

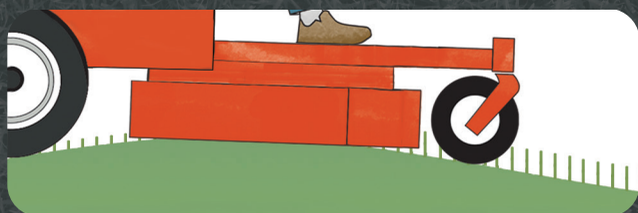
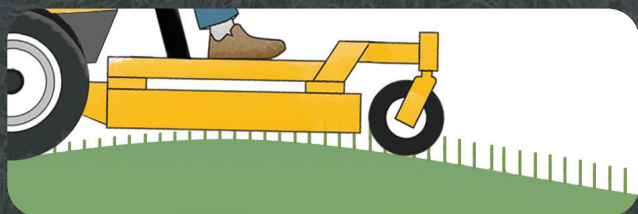
La suspension flexible du plateau de coupe de la Walker permet une coupe régulière car le plateau monté à l'avant articule indépendamment du tracteur en suivant le contour du sol, minimisant le scalpage, et offrant une belle coupe.

Le châssis porteur Walker à torsion flexible permet au plateau de coupe de s'articuler librement et de fléchir latéralement, produisant une coupe uniforme, même sur des contours de terrain compliqués. Cela rend les tondeuses Walker idéales pour tondre le terrain irrégulier.

Couplage court du plateau

Les plateaux montés à l'avant créent également une distance plus courte entre le point de contact du pneu motrice et le point de contact du pneu de la roulette avant, ce qui permet aux plateaux Walker de suivre précisément les contours du sol. Par rapport aux plateaux suspendus à montage intermédiaire utilisés sur d'autres tondeuses, les plateaux de coupe Walker scalpent moins et laissent moins d'herbe non coupée dans les creux des contours du terrain.

Moins d'herbe sur la crête

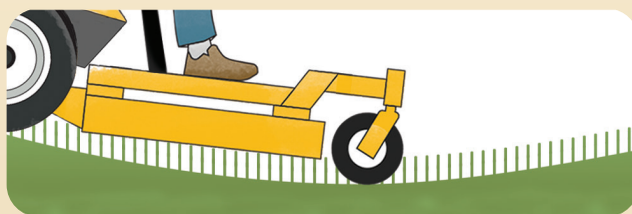


Suspension flexible du plateau



Le plateau s'articule sur les terrains irréguliers

Coupe plus d'herbe dans les creux





Changer un plateau



Pour un module complémentaire



Accès facile au moteur et à la transmission



Plateaux et modules complémentaires interchangeables

Qu'il s'agisse d'herbe, de feuilles, de débris ou de neige, les tondeuses Walker sont conçues pour une productivité tout au long de l'année. Sur la plupart des modèles, les plateaux peuvent facilement être remplacés par des plateaux de ramassage, de mulching ou d'éjection plus ou moins grands, en fonction de la tâche à accomplir. De plus, avec des dizaines de modules complémentaires, telles qu'un défoureur, des lames de bulldozer, des fraises à neige et des cabines fermées, la Walker est l'une des tondeuses les plus polyvalentes du marché.

Fonctions Tilt-up et Tilt-Open

Chaque Walker est dotée d'une ouverture basculante, permettant accéder rapidement aux courroies d'entraînement, au système électrique au moteur et à la transmission, ce qui facilite l'entretien et la maintenance. Aucun outil ou équipement spécial n'est nécessaire. Il suffit de pousser le loquet de la carrosserie pour que l'ouverture assistée par un ressort à gaz s'ouvre et permette un accès libre à tous les composants de la Walker.

Tous les plateaux Walker s'inclinent rapidement, ce qui rend les tâches d'entretien sûres et faciles. Il suffit de quelques secondes pour déverrouiller, soulever et fixer le plateau en position haute, ce qui permet d'accéder aux lames, au boîtier et à la goulotte. Les modèles H sont également équipés en option d'un relevage de plateau Power Tilt-Up®. Les plateaux inclinables Walker minimisent également l'espace perdu lors du transport ou du stockage de la tondeuse Walker.

Accès facile et sûr pour le nettoyage du plateau et l'entretien des lames.



Avantages de la Walker

Système de ramassage de l'herbe® (GHS)

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

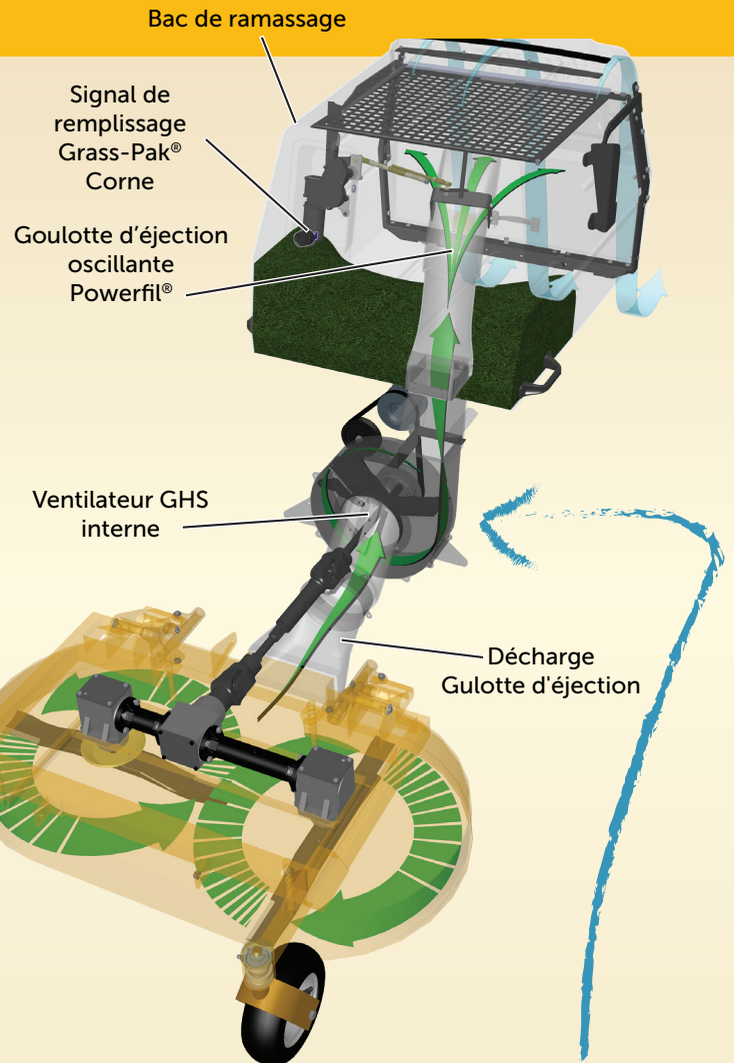
Les plateaux de ramassage renvoient l'herbe coupée vers une goulotte d'éjection centrale arrière où un ventilateur interne aspire l'herbe et les débris, puis les propulse directement dans un bac de ramassage compact monté à l'arrière. La goulotte oscillante PowerFil® tasse uniformément l'herbe coupée, et le signal de remplissage Grass-Pak® avertit l'opérateur lorsqu'il est temps de vider le bac de ramassage. Pour vider l'herbe coupée, il suffit à l'opérateur de soulever le bac à l'aide des poignées latérales ou d'utiliser les accessoires optionnels Power Dump ou Hi-Dump® depuis le siège de l'opérateur.



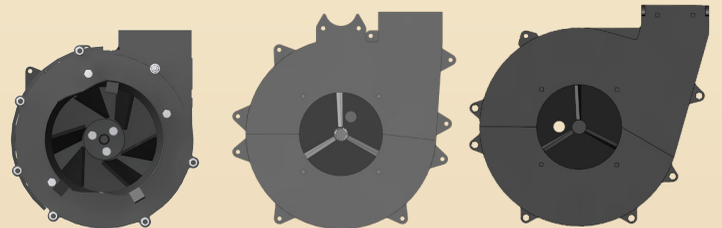
En photo : S18 avec Power Dump en option

Composants intégrés

Les tondeuses Walker sont conçues pour que l'ensemble du système de ramassage de l'herbe soit interne. Cet effort intentionnel a permis aux tondeuses Walker de conserver leur empreinte compacte. Il n'y a pas de tubes ou de sacs encombrants dépassant la cellule de la tondeuse. En positionnant la système GHS à l'intérieur, on obtient une puissante action d'aspiration qui donne à votre pelouse l'aspect d'un tapis au printemps, en été et en automne.



Les souffleurs créent un flux puissant



Souffleur interne GHS
10,5 po (26,67 cm)
(Modèles C19, C19i, T, D)

Souffleur interne GHS
12,75 po (32,38 cm)
(Modèle S)

Souffleur interne GHS
13,25 po (33,66 cm)
(Modèles C23i)

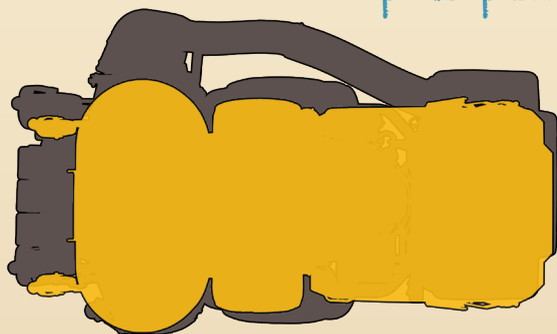


Avant
Vitesse
Contrôle

Leviers
de
direction
pour un
contrôle
du bout
des doigts
précis



Une
empreinte
plus petite



Walker T27i avec plateau de coupe de 52 po : 134,62 cm (53 po) l 241,30 cm (95 po) L Par rapport à un Z Master avec une surface au sol de 52 po : 172,72 cm (68 po) l 259,08 cm (102 po) L

Direction précis et maniabilité

Grâce à la combinaison des leviers de la direction et de la commande de vitesse d'avancement, la tondeuse Walker se rend précisément là où vous le souhaitez avec peu d'effort.

Commande de vitesse d'avancement. Une fois en position de conduite, la commande de vitesse avant utilise un verrouillage par friction pour fonctionner comme un régulateur de vitesse, vous permettant de contrôler la tondeuse en exerçant simplement une pression de traction sur les leviers de direction. Pour vous arrêter, ramenez la commande de vitesse avant en position Neutre.

Leviers de direction. Les leviers de direction des tondeuses Walker prennent le contrôle au moment où la pression est appliquée. Chaque levier de direction est amorti par un ressort, ce qui permet un fonctionnement souple de la machine. Vous pouvez facilement diriger la machine en contrôlant les deux leviers d'une seule main, en exerçant une légère pression du bout des doigts. Le système de direction est conçu pour une direction et une maniabilité avec la précision, en utilisant une géométrie de liaison optimale et des composants de haute qualité.

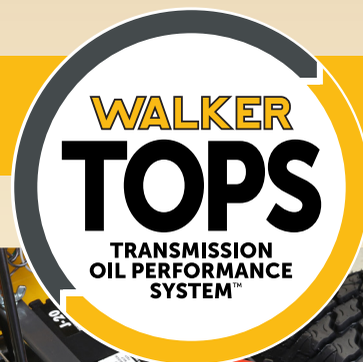
Compact

La plupart des pelouses présentent des zones avec des branches basses, des barrières étroites ou d'autres obstacles difficiles à tondre. La taille compacte de la tondeuse Walker vous permet de tondre facilement et efficacement les propriétés difficiles.

La tondeuse Walker a un petit encombrement conçu pour entrer et sortir des endroits étroits comme les portails, entre les arbres, les coins de clôture et autres éléments paysagers.



Avantages de la Walker



Système de performance de l'huile de transmission (Transmission Oil Performance System – TOPS)™

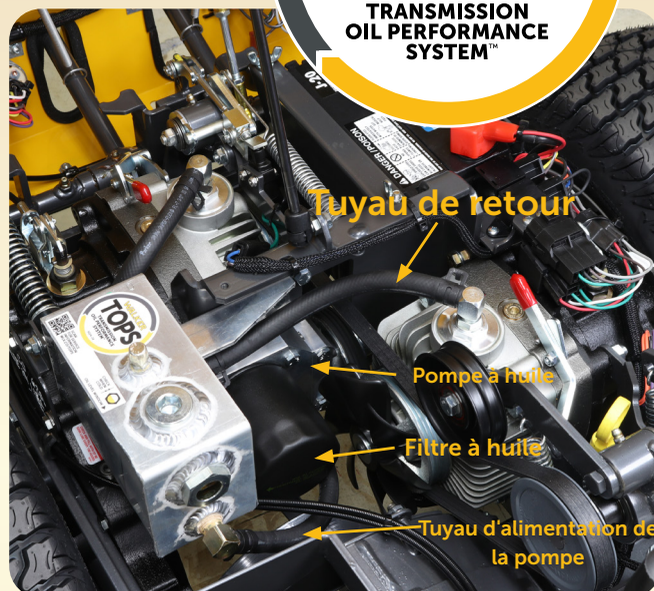
TOPS™ apporte une protection et des performances accrues de la transmission à toutes les tondeuses Walker équipées de transmissions hydrostatiques Eaton modèle 7, en faisant circuler et en filtrant activement le fluide du système de transmission toutes les 38 secondes.

TOPS™ comprend :

- Une pompe à huile en aluminium billeté avec un support de filtre intégré, est entraînée par la courroie de transmission et fait circuler l'huile filtrée lorsque le moteur tourne.
- Un filtre à huile avec un média en fibre de verre de qualité supérieure fabriqué aux États-Unis pour Walker.
- Le réservoir d'huile en aluminium déporté augmente la capacité d'huile de 100 % et réduit la température de l'huile.
- Huile entièrement synthétique créée spécifiquement pour prolonger la durée de vie de la transmission sous des charges élevées et dans des températures à extrêmes.
- Huile de viscosité ISO-VG 220 pour une protection et des performances supérieures
- Un programme d'entretien qui ajoute un intervalle de 500 heures pour le changement d'huile et de filtre après le première vidange de 100 heures.
- Garantie prolongée sur la transmission lorsque l'entretien est effectué selon les instructions, certaines conditions s'appliquent.



Voir plus de détails à l'adresse suivante : walker.com/tops



TOPS™ =
Durée de vie plus longue de la transmission
ET
Extension de la garantie de la transmission

Huile TOPS™
Mobil SHC™
630

Filtre à huile
TOPS™



Intervalle de
changement d'huile
3x plus long



Huile et filtre
standard dans
les moteurs
Kohler de Walker

Huile moteur et filtre Kohler PRO 300 heures à durée de vie prolongée

L'huile synthétique et le filtre Kohler PRO 300 heures à durée de vie prolongée offrent une protection inégalée pour les tondeuses Walker équipées de moteurs Kohler. Cette huile 10W-50 entièrement synthétique a une durée de vie 3 fois plus longue, ce qui permet de prolonger les intervalles entre les vidanges tout en assurant une protection idéale du moteur en toutes saisons et à toutes les températures.

- Intervalle de vidange d'huile 3 fois plus long
- Conçu par Amsoil exclusivement pour Kohler
- Huile entièrement synthétique formulée spécifiquement pour les intervalles de vidange prolongés des moteurs Kohler refroidis par air.
- Intervalle de vidange d'huile garanti de 300 heures sur la plupart des moteurs à gaz KOHLER® passés, présents et futurs.
- Viscosité 10W-50 pour des performances en toutes saisons
- Inhibiteur de corrosion supplémentaire pour le stockage saisonnier et l'utilisation multi-saison
- Consommation d'huile inférieure à celle d'une huile conventionnelle
- Garantie approuvée pour les moteurs KOHLER

Voir plus de détails à l'adresse
suivante :

walker.com/kohler-engine-oil



Kohler PRO Synthetic 10W-50 --vs-- Huile moteur conventionnelle (API-SN)

	Kohler PRO Synthetic 10W-50	Conv. Huile pour automobiles (API-SN)
Intervalle de vidange d'huile garanti de 300 heures	✓	✗
Protection supplémentaire contre la corrosion pour le stockage saisonnier	✓	✗
Fonctionnement multi-saisons	✓	✗
Performance supérieure pour les températures extrêmes, froides et chaudes	✓	✗
Consommation d'huile réduite	✓	✗



Alex Cembalisy, de Bay View Turf Specialists, tond la maison privée d'un de ses clients à Marion, Massachusetts.



Un amour pour la science du gazon magnifique

Alex Cembalisty dit qu'il n'a jamais été un premier de la classe. « Je voulais juste enfile mes bottes et aller m'amuser dans la terre », dit-il. « J'ai développé cette passion pour les arbres, les plantes et l'herbe. Je suppose que vous pouvez dire que j'ai toujours eu la main verte. »

Aujourd'hui, Alex est le propriétaire de Bay View Turf Specialists à Dighton, Massachusetts. La société fournit des services de soins et d'entretien des pelouses à un large gamme de clients dans tout le sud du Massachusetts.

Alex a commencé à tondre des pelouses en 2010, à temps partiel. Ses premiers clients étaient sa famille et ses amis. Bientôt, il a commencé à ajouter certains de leurs voisins à son itinéraire. La passion d'Alex pour l'entretien des pelouses s'est développée en même temps que sa clientèle. Tout comme son désir d'en savoir plus sur le sujet.

« C'est une drôle d'histoire », raconte Alex. « Un jour, ma mère m'a dit, "Tu sais, tu peux aller à l'école pour ça". J'ai dit, "Une école pour quoi?" Ma mère a dit, "Le gazon". Vous pouvez effectivement aller à l'école pour apprendre sur l'herbe. »

Cembalisty a fait quelques recherches et a découvert la Stockbridge School of Agriculture à l'université de Massachusetts Amherst. Il a postulé pour le programme de science du gazon. « Je n'ai pas été accepté au début et j'avais le coeur brisé », dit Alex. Mais il a persévéré et frappé à nouveau à la porte. Il a été accepté en 2011.

« Je ne sais pas ce que j'apprécie le plus de mon expérience à l'université, l'éducation ou les gens que j'ai

rencontrés », dit Alex. « J'ai rencontré tellement de personnes formidables qui sont devenues mes mentors. Si tu peux t'entourer de personnes qui ont fait la même chose et que tu t'investis, le monde est à toi. »

Après avoir obtenu son diplôme universitaire, le monde professionnel d'Alex consistait à vendre des engrais pour un fabricant basé en Floride. Il aimait ça, mais ne ressentait pas la même passion que lorsqu'il travaillait sur les pelouses.

« J'avais toujours mon entreprise d'entretien des pelouses à côté », précise-t-il. « Quand vous avez cette chose sur le côté qui ne semble pas vouloir disparaître, c'est un signe. J'avais besoin de me concentrer sur mon entreprise de paysage, car c'est ce que je voulais vraiment faire. »

La courte carrière d'Alex dans la vente d'engrais est aussi ce qui l'a mis en relation avec Will Humberstone, l'un de ses deux précieux employés. Il a fait une présentation aux étudiants du même programme de science du gazon dont il était diplômé. Will était l'un de ces étudiants.

L'autre employé, Mac Monteiro, se trouve être l'oncle d'Alex. Mac est un chauffeur routier à la retraite qui en a eu assez de rester à la maison. Maintenant, Mac est assis sur une tondeuse Walker tous les jours. « Le mot préféré de Mac est "OK" », dit Alex en souriant. « Mac adore travailler à l'extérieur et est prêt à faire n'importe quoi. »

En tant qu'entreprise d'entretien des pelouses, Bay View Turf Specialists peut faire à peu près tout du moins jusqu'à un certain point.

Trouver le bon mélange

Le jour de la visite de Walker Talk, Alex et Will ont déclaré à l'unisson que les standards sont ce qu'il y a de plus important pour Bay View Turf Specialists. Lorsqu'une entreprise d'entretien des pelouses poursuit sans relâche un standard plus élevée, tout le reste se met en place. Cette entreprise d'entretien de pelouses à service complet propose des services de tonte et d'entretien, de fertilisation et de traitement des mauvaises herbes,

des insectes et des maladies pour le gazon et les plantes ornementales. Les clients vont de simples propriétés résidentielles, en passant par des domaines, des comptes commerciaux et même des terrains de sport.

« Nous touchons à beaucoup de choses et nous essayons de faire en sorte que les normes de qualité soient les mêmes pour tous », souligne Will. « Même sur une simple propriété résidentielle qui n'est pas traitée, nous pouvons y aller et lui donner un bel aspect grâce à notre

de disposer d'un bon éventail de clients et de services permet non seulement de réduire le risque du business mais aussi de garder sa fraîcheur et son dynamisme. L'équipe de Bay View Turf Specialists planifie généralement les demandes du lundi au mercredi, et passe ensuite à la tonte pour le reste de la semaine.

« Je ne vois pas comment quelqu'un peut faire rien d'autre que des demandes toute la journée, ou faire rien d'autre que tondre tous les jours



L'équipe de Bay View Turf Specialists, de gauche à droite : Mac Monteiro, le propriétaire Alex Cembalisy, et Will Humberstone.

tonte et nos bordures », ajoute Alex. « C'est là que nos trois tondeuses Walker entrent en jeu ».

Le professionnalisme de Bay View Turf Specialists est également soumis à des normes élevées dans tous les domaines. Alex affirme que son engagement envers le professionnalisme est l'une des choses qui ont attiré Will dans son entreprise. Alex et Will ont tous deux des antécédents dans le domaine du golf. Ils s'efforcent d'apporter cette même image soignée aux entreprises d'entretien des pelouses, jusqu'aux

», raconte Alex. « Pour certaines personnes, je suis sûr que c'est très bien. Mais pour moi, c'est bien de changer. Un bon mélange vous garde en forme. »

En parlant de mélanges, Alex et Will mettent à profit leur formation en sciences du gazon pour imaginer des applications uniques pour l'entretien des pelouses.

« Le jeu ne se résume pas au NPK », dit Alex en référence à la formule populaire d'engrais pour pelouse composée

Lorsqu'une entreprise d'entretien des pelouses s'efforce sans relâche d'atteindre des normes plus élevées, tout le reste se met en place.

pantalons kaki et aux polos qu'ils portent pour entretenir les propriétés.

La polyvalence est un autre principe clé de la philosophie d'affaires d'Alex. Le fait

d'azote, de phosphore et de potassium. « Pensez à la quantité de nutriments dont les plantes et l'herbe ont besoin. Du bore. Du cuivre. Du nickel. Du magnésium. Du manganèse.

Quand un professionnel de l'entretien des pelouses s'est-il présenté pour pulvériser un cocktail sur votre pelouse? Lorsque vous commencez à utiliser ces différents produits, vous pouvez voir la différence. Les plantes en redemandent. »

Comme Alex et Will l'ont appris à l'université, l'entretien des pelouses est une véritable science. On peut en dire autant de la tonte et de l'entretien.

Il y a aussi une science pour une belle tonte.

« Chaque fois que nous mettons les pieds dans une propriété, Will et moi parlons de ce que nous voulons faire ce jour-là », dit Alex. « Devrions-nous tondre à 9 centimètres, ou peut-être passer à 10? Quand le dernier traitement a-t-il été appliqué? Quelle chaleur va-t-il faire dans la semaine à venir? Nous ne voulons pas que cette pelouse soit stressée. Une tonte et un entretien adéquats constituent un élément clé de la valeur que nous apportons à nos clients. Il existe même une certaine science pour bien tailler les bordures.

« Pour obtenir des résultats, je veux le meilleur », poursuit Alex. « Je veux le meilleur équipement, le plus beau camion et les meilleures personnes. Je veux être entouré des meilleurs. La tondeuse Walker apporte tout cela ».

Bay View Turf Specialists possède trois tondeuses Walker, toutes des modèles GHS de 48 pouces. Les premiers achats d'Alex étaient des modèles C destinés aux propriétés résidentielles. Depuis, il est passé au modèle T pour la capacité supplémentaire de traitement de l'herbe. Alex ne peut pas s'imaginer lui, Will ou Mac tondre avec autre chose.



Alex Cembalistry met à profit son diplôme en sciences du gazon pour créer des « cocktails chimiques » uniques destinés à apporter aux pelouses et aux plantes les nutriments dont elles ont besoin pour s'épanouir.

Will est d'accord.

« Grâce à mon expérience sur les terrains de golf, j'ai utilisé toutes sortes de tondeuses, des tondeuses à conducteur debout aux grandes tondeuses à gazon », explique Will. « La vitesse de la machine en dit long, et rien n'est comparable à la coupe de la Walker sur le site. Vous pouvez accéder à des zones difficiles avec une qualité de coupe irréprochable qui laisse le gazon en très bon état. Vous pouvez marcher sur une pelouse après l'avoir tondue et voir à quel point ces brins d'herbe sont propres. Ils ne sont pas tous mâchouillés. Ils sont en bonne santé, et c'est ce que nous voulons. »

Placer la barre haut, c'est de se préparer pour la croissance

Alex Cembalistry est heureux d'être allé au collège pour la science du gazon. Il est heureux d'avoir quitté son emploi de vendeur d'engrais pour se consacrer à son entreprise d'entretien des pelouses. Par-dessus tout, il est heureux de la situation de son entreprise.

« Nous pourrions probablement être plus grands », dit Alex. « Mais si vous faites croître quelque chose, vous devez le nourrir. Nous voulons rester concentrés sur le maintien de cette norme que nous avons établie. Mais cela ne veut pas dire que nous ne grandissons pas d'une autre manière. Vous devez toujours continuer à apprendre et à vous efforcer de vous améliorer. C'est ainsi que nous continuons à apporter de la valeur à nos clients. »

Alex apporte également de la valeur à ses clients de l'entretien des pelouses en prenant des congés en hiver. Il s'est essayé à l'entretien des arbres et au déneigement. Non, merci. « Je ne supporte pas les longs hivers de New England », dit Alex. Au printemps, c'est le retour au Massachusetts pour recommencer à entretenir les pelouses.

« Si vous aimez ce que vous faites, vous ne serez jamais paresseux », dit Alex. « J'adore ça. Nous terminons une longue journée de tonte et je dis à mes gars que je rentre chez moi pour tondre ma propre pelouse. Mac dit : "Tu es fou?". Mais j'adore ça. Je rentre à la maison pour m'asseoir sur ma tondeuse à gazon, une belle Walker, pour tondre de belles bandes pour qu'elle ait fière allure. Je viens de fertiliser il y a deux jours. Parfait. »



Will a tout essayé, des tondeuses à conducteur debout aux grandes tondeuses à gazon. Il dit que rien n'est comparable à l'agilité et à la coupe d'une Walker.

Découvrez l'histoire d'Alex en regardant cette vidéo



SCAN ME

Modèle S

Le modèle S est la quintessence de la tondeuse Walker. Inspirée du prototype original de 1977, le modèle S est simple et facile à utiliser et très efficace pour tondre les propriétés résidentielles. Avec le système de ramassage Walker (Grass Handling System®), la conception brevetée du Blower Shaft PTO®, et un poids et un coût réduits, le modèle S est la tondeuse d'entrée de gamme parfaite pour tester de la belle coupe et de la productivité avec braquage zéro de Walker.

Tondeuse d'entrée de gamme, idéale pour les petites propriétés.



Modèle S18

- Moteur Briggs et Stratton Vanguard 18 CV
- V-Twin compact à usage commercial avec lubrification par huile sous pression
- Vitesse au sol de 11,9 km/h (7,4 MPH)
- Réservoir de carburant de 15,1 litres (4 gallons)
- Options du plateau/kit : ramassage 36 po-48 po (91 cm-122 cm), mulching 36 po-48 po (91 cm-122 cm), éjection 36 po-56 po (91 cm-142 cm)



Défeuteur



Fraise à neige de 91cm



Sur la photo : S18 avec un plateau ramassage de 48 po (122 cm).

Modèle S caractéristiques de série

- Direction et maniabilité précises
- Contrôle de la vitesse d'avancement
- Système de traitement de l'herbe® (GHS)
- Bac de ramassage de 246 Litres (8,7 pi³)
- Filtration de l'air des moteurs professionnels de grande capacité
- Transmissions Hydro-Gear ZT3100
- Fonctions Tilt-up et Tilt-Open
- Cadre flexible du porte-plateau
- Souffleur 12.75 po (32.38 cm) Thru-Shaft® PTO GHS
- Goulotte oscillante PowerFil® avec signal de remplissage Grass-Pak®

Les options populaires du modèle S

- Bannage au sol électrique
- Phares LED
- Repose-pieds réglables
- Défeuteur
- Lame de bulldozer 48 po (122 cm)
- Fraise à neige une phase de 36 po (92 cm)
- Épandeur et son support Spyker®
- Siège confort avec accoudoirs en option

Voir plus de détails à l'adresse suivante : walker.com/model-s



Modèle C

Le modèle C est la tondeuse à gazon commerciale originale de Walker. Depuis son introduction en 1986, le modèle C a été continuellement perfectionné et amélioré en pensant à l'utilisateur professionnel, en particulier à ceux qui entretiennent des propriétés résidentielles. Le modèle C est une tondeuse compacte et polyvalente à la productivité impressionnante.

Une tondeuse professionnelle
avec un large choix
d'accessoires compatibles



Modèle C19

- Moteur 19 CV Kohler Command Pro CH620
- Bac de ramassage de 352 L (12,4 pi³) en option
- Transmissions Eaton modèle 7 avec boîtier à engrenage en fonte
- Système de performance de l'huile de transmission (TOPS)[™]
- Options du plateau/kit : ramassage 36 po-48 po (91 cm-122 cm), mulching 36 po-52 po (91 cm-132 cm), éjection 36 po-60 po (91 cm-152 cm)

Modèle C19i

- Moteur 19 CV Kohler Command Pro ECH630 EFI
- Rendement énergétique, facilité de démarrage et performances supérieures
- Transmissions Eaton modèle 7 avec boîtier à engrenage en fonte
- Système de performance de l'huile de transmission (TOPS)[™]
- Options du plateau/kit : ramassage 36 po-52 po (91 cm-132 cm), mulching 36 po-52 po (91 cm-132 cm), éjection 36 po-60 po (91 cm-152 cm)

Modèle C23i

Nouveau modèle 2023!

- Moteur 23 CV Kohler Command Pro ECH630 EFI
- Bac de ramassage de 352L (12,4 pi³) en option
- Options du plateau/kit : ramassage 42-52 po (107 cm-132 cm), mulching 42-52 po (107 cm-132 cm), éjection 42-60 po (107 cm-152 cm)



Illustration : C19i avec un plateau ramassage de 42 po (107 cm).

Modèle C caractéristiques standards

- Direction précise et maniabilité
- Contrôle de la vitesse d'avancement
- Système de traitement de l'herbe® (GHS) Bac de ramassage de 246 litres (8,7 pi³) Réservoir de carburant de 15,1 litres (4 gallons)
- Huile et filtre Kohler PRO 300 heures à durée de vie prolongée
- Bien équilibré pour une stabilité supérieure en pente

Les options populaires du modèle C

- Phares LED
- Défeuteur
- Cabine souple de l'opérateur (C19, C19i)
- Attelage d'outils avec vérin électrique (C19, C19i)
- Souffleur à deux phases de 42 po (107 cm)
- Siège confort
- Bennage au sol électrique (C19, C19i)
- Lame de bulldozer 48 po (122 cm)

Siège confort



Voir plus de détails à l'adresse suivante : walker.com/model-c



Modèle **T**

Le modèle T est un standard pour ce que les professionnels attendent d'une tondeuse à gazon. 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 tonte rapide et facilité avec de beaux résultats. C'est la Walker de référence pour les opérations commerciales et la préférée des clients les plus exigeants.



La tondeuse par excellence
pour sa puissance et sa
polyvalence.

Modèle T23

- Moteur 23 CV Kohler Command Pro CH680
- Tondeuse professionnelle avec moteur à carburateur
- Siège confort avec accoudoirs en option
- Une version sans ramassage est disponible
- Options du plateau/kit : ramassage 36 po-52 po (91 cm-132 cm), mulching 36 po-52 po (91 cm-132 cm), éjection 36 po-74 po (91 cm-188 cm)

Modèle T27i

- Moteur 26.5 CV Kohler Command Pro ECH749 EFI
- Un rendement énergétique supérieur
- Siège confort avec accoudoirs en option
- Une version sans ramassage est disponible
- Options du plateau/kit : ramassage 36 po-52 po (91 cm-132 cm), mulching 36 po-52 po (91 cm-132 cm), éjection 36 po-74 po (91 cm-188 cm)



Hi-Dump®



Sur la photo : T23 avec un plateau ramassage de 48 po (122 cm).

Modèle T caractéristiques standards

- Direction précise et maniabilité
- Contrôle de la vitesse d'avancement
- Système de traitement de l'herbe® (GHS)
- Bac de ramassage 352 litres (12,4 pi³)
- Filtre à air commercial avec prise d'air à distance et une turbine de dépoussiérage
- Transmissions Eaton modèle 7 avec boîtier à engrenage en fonte
- Cadre flexible du porte-plateau
- Fonctions Tilt-up et Tilt-Open
- Réservoir de carburant de 4,7 gallons (17,8 litres)
- Ventilateur GHS de 27 cm (10,5 po)
- Système de performance de l'huile de transmission (TOPS)™
- Huile et filtre Kohler PRO 300 heures à durée de vie prolongée

Les options populaires du modèle T

- Bennage en hauteur électrique Hi-Dump® s'élève à 171 cm (67 po) avec actionnement automatique de la porte du bac.
- Bennage électrique au sol
- Phares LED
- Défeuteur
- Attelage d'outils avec vérin de levage électrique
- Souffleur à deux phases de 42 po (107 cm)
- Lame de bulldozer 48 po (122 cm)
- Épandeur et support Spyker®

Voir plus de détails à l'adresse suivante : walker.com/model-t



Modèle *D*

Le modèle D est une tondeuse professionnelle Walker, dotée d'une puissance et d'une agilité impressionnantes. Le modèle D est la seule tondeuse Walker à moteur diesel équipée du système de ramassage de l'herbe® (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.



Tondeuse diesel,
polyvalente et
efficace

Modèle *D*21d

- Moteur diesel Kubota D722 à trois cylindres de 20,9 CV
- Bac de ramassage de 352 litres(12,4 pi³)
- Options du plateau/kit : ramassage 36 po-52 po (91 cm-132 cm), mulching 36 po-52 po (91 cm-132 cm), éjection 36 po-74 po (91 cm-188 cm)



Cabine souple de l'opérateur et fraise à neige de 42 pouces

Voir plus de détails à l'adresse suivante : walker.com/model-d



Modèle D caractéristiques standards

- Direction précise et maniabilité
- Contrôle de la vitesse d'avancement
- Système de ramassage de l'herbe® (GHS)
- Préchauffage automatique
- Support moteur transversal
- Refroidissement liquide
- Couple impressionnant de 46.1 Nm 34 pi-lb
- Filtre à air de grande capacité avec prise d'air à distance et pré-nettoyeur de turbine
- Transmissions Eaton modèle 7 avec boîtier à engrenage en fonte
- Siège à suspension Grammer à quatre réglages
- Fonction Tilt up et Tilt Open
- Cadre flexible du porte-plateau
- Souffleur GHS de 27 cm (10,5 po)
- Goulotte oscillante PowerFil® avec le signal de remplissage Grass-Pak®
- Système de performance de l'huile de transmission (TOPS)TM

Les options populaires du modèle D

- Le bennage en hauteur s'élève à 171 cm (67 po) avec actionnement automatique de la porte du bac.
- Bennage au sol électrique
- Phares LED Défeuteur
- Cabine souple de l'opérateur
- Attelage d'outils avec vérin de levage électrique
- Souffleuse à deux phases de 42 po (107 cm)
- Lame de bulldozer 48 po (122 cm)



Illustration : D21d avec un plateau ramassage de 52 po (132 cm).

Modèle *R*

Le modèle R est la tondeuse Walker parfaite pour les propriétés résidentielles. Les lames de la tondeuse entraînées par la courroie rendent le fonctionnement doux et silencieux sans compromettre les avantages distincts de la tondeuse Walker. Le modèle R offre une expérience Walker de qualité premium afin que vous puissiez profiter d'une tonte rapide, facile et belle.

Tondeuse Walker sans ramassage
au prix accessible, conçue
spécifiquement pour les
propriétaires résidentiels



Modèle R21

- Configurations avec la largeur de coupe du plateau d'éjection de 42 po (107 cm), 48 po (122 cm) ou 54 po (137 cm)
- Lames entraînées par courroie avec tendeur de courroie amorti pour un fonctionnement en douceur et silencieux
- Axe porte-lame avec les points de graissage accessibles
- Le déflecteur d'éjection latérale en caoutchouc moulé



Accélérateur® ramasseur d'herbe latérale



Lame de bulldozer, nouveau pour 2023!

3 ANNÉE
300 HRS

Le modèle R bénéficie d'une garantie résidentielle complète de trois ans, 300 heures. Toutes les pièces et tous les composants sont couverts contre les défauts du fabricant.



Illustration : R21 avec un plateau à éjection latérale de 48 po (122 cm).

Modèle R caractéristiques standards

- Direction précise et maniabilité
- Contrôle de la vitesse d'avancement
- Moteur 21 CV Kohler KT620 avec technologie Smart-Choke® pour des démarrages faciles par en hiver aussi bien qu'en été
- Transmissions Hydro-Gear EZT
- Embrayage et frein électrique de lames Ogura® avec un fonctionnement facile par interrupteur.
- Plateau et siège basculants - Tilt-Open
- Réservoir de carburant de 11,4 litres moulé sur mesure avec jauge de niveau de carburant intégrée.
- Cadre flexible du porte-plateau
- Deux courroies d'entraînement avec poulies de tension à ressort.
- Huile et filtre Kohler PRO 300 heures à durée de vie prolongée

Les options populaires du modèle R

- Siège confort
- Attelage de remorque
- Kit de mulching comprenant des déflecteurs boulonnés et des lames de mulching.
- Bac de ramassage d'herbe à montage latéral de 105 litres (4,2 pi³) Accelerator®
- Kit d'éclairage LED
- Lame de bulldozer A44

Option mulching

Voir plus de détails à l'adresse suivante : walker.com/model-r



Modèle *B*

Le modèle B est compact et rapide. Il s'agit d'une tondeuse Walker conçue pour faire fonctionner les plateaux à éjection latérale et à mulching sur des propriétés difficiles avec des collines, des terrains accidentés et des obstacles, tout en laissant une belle coupe. Le modèle B est configurable et polyvalent pour répondre aux attentes d'un professionnel.

Avec décharge ou mulching, léger, réactif et excellent dans les collines.



Modèle **B23**

- Moteur Kohler Command Pro CH680 de 22,5 CV
- Tondeuse commerciale avec moteur à carburateur
- Embayage électrique intégré Ogura® avec Soft Start
- Siège confort avec accoudoirs en option
- Réservoir de carburant de 4,7 gallons (17,8 litres)
- Options du plateau/kit : mulching 36 po-52 po (91 cm- 132 cm), éjection 36 po-74 po (91 cm-188 cm)

Modèle **B27i**

- Moteur 26.5 CV Kohler Command Pro ECH749 EFI
- Un rendement énergétique et une économie de carburant supérieurs
- Embayage électrique intégré Ogura® avec Soft Start
- Siège confort avec accoudoirs en option
- Réservoir de carburant de 4,7 gallons (17,8 litres)
- Options du plateau/kit : mulching 36 po-52 po (91 cm- 132 cm), éjection 36 po-74 po (91 cm-188 cm)

Voir plus de détails à l'adresse suivante : walker.com/model-b



Modèle B Caractéristiques standards

- Direction précise et maniabilité
- Contrôle de la vitesse d'avancement
- Filtre de l'air du moteur à haute capacité
- Transmissions Hydro-Gear ZT3100
- Vitesse maximale au sol de 13 km/h (8 MPH)
- Cadre flexible du porte-plateau
- Plateau et carrosserie basculants - Tilt-Open
- Huile et filtre Kohler PRO 300 heures à durée de vie prolongée

Les options populaires du modèle B

- Benne utilitaire
- Fraise à neige mono-phase de 36 po (92 cm)
- Épandeur et support Spyker®
- Lame de bulldozer 48 po (122 cm)
- Phares LED
- Siège à suspension
- Kit de gros pneus
- Attelage de remorquage
- Défeuteur
- Attelage d'outil
- Godet chargeur
- Bac de ramassage à montage latéral Accelerator® de 105 litres (4,2 pi³)



Épandeur Spyker®



Sur la photo : B27i avec un plateau de paillage de 48 po (122 cm). Illustré avec benne utilitaire en option et siège à suspension en option.

Modèle *H*

Le modèle H de Walker est le seul de sa catégorie à offrir une production de tonte élevée et un meilleur retour sur investissement. Si vous cherchez des résultats rapides et de haute qualité de tonte sur des propriétés et des types de gazon très différents, le modèle H pourra répondre à vos attentes les plus exigeants. Une large gamme d'accessoires et de options permet au modèle H d'être productif toute l'année avec d'excellents résultats.

Tondeuse professionnelles à haut rendement, versatile, à éjection ou paillage.



Modèle *H24d*

- Moteur diesel Kohler KDW1003 de 23,7 CV
- Supports de moteur à isolation en caoutchouc
- Refroidissement par liquide avec radiateur autonettoyant
- ROPS standard et benne utilitaire

Modèle *H27i*

- Moteur 26.5 CV Kohler Command Pro ECH749 EFI
- Huile et filtre Kohler PRO 300 heures à durée de vie prolongée
- Un rendement énergétique supérieur
- Le modèle H27i est le plus légère de la gamme H, ce qui minimise l'impacte sur le gazon.

Modèle *H37i*

- Moteur Briggs and Stratton Vanguard Delphi 37 CV à injection
- Un rendement énergétique supérieur
- Système batterie à haut rendement de 50 ampères

Modèle *H38i*

- Moteur Kohler Command Pro ECH980 EFI de 38 CV
- Augmentation de la cylindrée et du couple
- Filtre à air cyclonique à haute capacité

Modèle H caractéristiques standards

- Direction précise et maniabilité
- Contrôle de la vitesse d'avancement
- Siège à suspension Grammer à 4 réglages
- Filtration de l'air de moteur professionnel de grande capacité
- Transmissions Hydro-Gear ZT3400
- 3 plateaux de coupe spécifiques au modèle H avec réglage de la hauteur du plateau intégré et reposepieds réglable
- Cadre flexible du porte-plateau
- Plateau et carrosserie basculants - Tilt-Open
- 2 réservoirs de carburant de la capacité totale de 35,6 litres (9,4 gallons)
- Options du plateau/kit : mulching 48 po-61 po (122 cm-155 cm), éjection 48 po-74 po (122 cm-188 cm)

Les options populaires du Model H

- Relevage du plateau électrique Power Tilt-Up®
- Phares LED
- Kit d'adaptation du bras du plateau, qui permet d'adapter les six plateaux de coupe Walker supplémentaires
- Attelage d'outils avec vérin de levage électrique
- Cabine d'opérateur rigide
- Souffleur à deux phases de 50 po (127 cm)
- Balai rotatif de 60 po (152 cm)
- Lame de bulldozer de 60 po (152 cm)

Voir plus de détails à l'adresse suivante : walker.com/model-h



Sur la photo : H37i (à gauche, au milieu) et H24d (à droite), toutes deux avec un plateau d'éjection arrière de 64 po (163 cm).

Convivialité Walker et absence quasi totale de stress



Kory Knutz, de Valley Green Landscape, tond la propriété privée d'un de ses clients à McMinnville, Oregon.

Kory Knutz aime l'entretien paysager. « Je n'ai aucune envie de travailler sur la création de gazon », raconte-t-il. « En fait, c'est même sur le message d'accueil de ma boîte vocale. L'entretien de gazon existant c'est cela qui m'intéresse. L'entretien est mon point fort. »

Il n'en a pas toujours été ainsi pour le propriétaire de Valley Green Landscape à McMinnville, Oregon. Après s'être lancé à plein temps dans son entreprise de tonte en 1995, Kory a résisté pendant 10 ans à la demande de ses clients de fournir des services de création du gazon. Puis le marché de la construction a explosé et Kory a été attiré. Mais la bulle immobilière a éclaté en 2008 et il est reparti.

« Heureusement, j'ai pu survivre après avoir vendu quelques chargeuses compactes, camions à benne et autres équipements », dit-il. « J'aimais faire des dessins et j'aimais vraiment l'entretien des terrains. Mais c'était juste trop d'employés, trop d'équipements, et trop de travail administratif. Je pensais que j'allais mourir avant d'avoir 50 ans. Je savais que je ne faisais pas quelque chose de bien parce que je n'aimais pas ça. Mais j'ai toujours aimé l'entretien, et je peux honnêtement dire que je l'apprécie davantage chaque année. »

Kory aime l'entretien depuis 33 ans maintenant, depuis qu'il a commencé à « tondre les pelouses de grands-mères » à l'âge de



12 ans. Maintenant dans la quarantaine, Kory tond encore certaines de ces pelouses de grands-mères des débuts, ainsi qu'un tas d'autres comptes résidentiels, des banques, des parcs industriels et un vignoble prestigieux qui occupe toute son équipe un jour par semaine.

Faire ce pour quoi vous êtes doué

Knutz a acquis sa première tondeuse Walker Mower en 1995, peu de temps après avoir obtenu son diplôme du lycée et s'être lancé à plein temps dans les affaires. « La Walker a d'abord attiré mon attention lorsque j'ai vu d'autres pelouses qui étaient tondues avec une Walker », se souvient-il. « Je me suis demandé avec quoi ils tondaient, car cela ne ressemblait en rien à ce que j'utilisais. J'ai donc eu ma première



Kory Knutz et deux de ses fidèles acolytes : son chien, Wally, et sa Walker Modèle H.

Walker, puis une autre un an plus tard.

Kory affirme que son entreprise a été révolutionnée du point de vue de l'efficacité, lui permettant d'ajouter rapidement de nouveaux chantiers. Cela lui a donné la confiance pour commencer à évaluer sa base d'activités « avec un peigne fin » pour identifier où il gagnait et ne gagnait pas de l'argent. Il voulait se concentrer sur les propriétés qui étaient « adaptées à la

Walker » afin de pouvoir atteindre à la fois la qualité et l'efficacité nécessaires pour construire une entreprise réputée.

« Je n'ai plus l'impression de devoir être le gars qui fait tout », poursuit Kory. « J'ai découvert qu'il est plus logique de trouver ce dans quoi on est vraiment bon, de le faire souvent et de continuer à s'améliorer. Vous pouvez gagner beaucoup plus d'argent de cette façon. J'ai aussi constaté qu'on est beaucoup plus heureux. »

Une autre clé pour rester heureux et gagner de l'argent est de faire bon usage de ses Walkers. Kory essaie de limiter au maximum la tonte par une tondeuse à pousser de 53 centimètres.

« Utiliser une tondeuse à pousser, c'est comme ramasser des pièces de 5 cents alors que vous avez des piles de pièces de 25 cents sur votre remorque », raconte Kory. « Je veux toujours capitaliser sur le potentiel de mes Walker. C'est pourquoi j'aime m'en tenir aux propriétés qui sont adaptées aux Walker. J'ai même aidé un client à élargir un portail pour qu'une de mes Walker puisse y passer. »

Kory a 10 plateaux pour ses quatre

« Je veux toujours capitaliser sur le potentiel de mes Walker. C'est pourquoi j'aime m'en tenir aux propriétés qui sont adaptées aux Walker. J'ai même aidé un client à élargir un portail pour qu'une de mes Walker puisse y passer. »

tracteurs Walker. Il fait du ramassage sur les gazon les plus visibles et utilise une éjection pour les autres.

Kory apprécie tout particulièrement le plateau d'éjection arrière de son modèle H. « Ainsi, vous n'avez pas de poussière ni d'herbe sur vous, et vous n'avez pas à vous soucier de jeter de l'herbe dans les plates-bandes », explique-t-il.

Pour M. Knutz, faire bon usage de ses Walker, c'est aller au-delà de la simple tonte de l'herbe. La facilité du transport et la maniabilité de la machine en font une combinaison idéale pour souffler les feuilles, niveler le sol et déneiger.

Kory a deux lames à neige qui, selon lui, sont idéales pour les trottoirs de 150 centimètres.

« Elles peuvent vraiment racler la neige et sont parfaites pour les tempêtes de neige de 15 à 20 cm », explique Kory. « Pendant un bon hiver, je peux gagner 5 000 à 10 000 dollars de plus en revenus de déneigement. »

Kory est impatient de voir comment l'achat d'un nouvel accessoire lui permettra de gagner plus d'argent cet automne en lui économisant beaucoup de temps. « Mon nouveau Turbine Blower génère 10 fois plus de flux d'air que le gros souffleur à dos que j'utilisais habituellement pour souffler les feuilles », explique-t-il.

Pour étendre l'utilisation de ses tondeuses Walker, Kory a même installé quelques accessoires pratiques.

« J'ai attaché un réservoir de pulvérisation de 95 litres à l'arrière de mon modèle H », raconte Kory. « Je peux couvrir beaucoup plus de terrain que si je me promenais avec un pulvérisateur à dos. En fait, je peux appliquer 15 litres de plus par heure.

« Pour faciliter le ramassage des

feuilles, j'ai fabriqué des protections à face dure pour renforcer les jupes latérales en acier du plateau de coupe », poursuit Kory. Cet engin donne à Kory la confiance nécessaire pour utiliser la tondeuse sur des surfaces pavées afin d'aspirer les feuilles dans un stationnement, par exemple. Un ou plusieurs autres employés soufflent les feuilles dans des andains que Kory aspire avec la tondeuse. « J'ai hâte de voir comment ce système fonctionnera cet automne avec le nouvel accessoire de souffleur de feuilles », dit Kory. « Nous devrions être en mesure de déplacer un énorme volume de feuilles en beaucoup moins de temps. »

Enfin, il a converti l'un de ses anciens plateau de coupe en une raboteuse. Il

l'utilise lorsqu'il rénove la pelouse. « La seule chose aussi uniforme que de tondre avec un Walker, c'est de niveler avec un Walker », dit Kory.

Maintenant nous n'avons pas de quoi se plaindre.

Kory utilise beaucoup sa raboteuse et ses lames à neige autour de sa propriété. Il s'agit d'un vaste terrain avec des crêtes raides, un étang de source naturelle, des milliers d'arbres et les points de détente avec des foyers et des patios en pavés. Lorsque Wally, l'acolyte de Kory, entend le moteur de la tondeuse, il se précipite au départ du sentier de randonnée pour conduire Kory sur la crête jusqu'à la grande pelouse à tondre. Kory enfiler ses protège-oreilles, débraye les lames et se perd dans la seule chose qu'il aime faire depuis qu'il a six ans. Wally commence à tondre.

Lorsque M. Knutz ne s'occupe pas de sa propre propriété, lui et son fidèle employé à temps plein, Gary Harper, tondent les pelouses des autres. En plus d'être adaptées aux Walker, Kory préfère les propriétés qui sont facilement accessibles avec un temps de trajet minimal. Il aime aussi quand Harper et lui peuvent entrer et sortir en un temps relativement court.

Une exception est le prestigieux vignoble et l'établissement vinicole que Valley Green Landscape aide à entretenir. Le vignoble dispose de sa propre équipe d'entretien, mais il a besoin d'une main-d'oeuvre supplémentaire pour aider à tondre, couper les bordures et pulvériser. Le



Kory Knutz est assez fier de sa tanière, qui sert également de siège social à Valley Green Landscape. Kory reçoit de son revendeur les panneaux Walker pour l'aider à décorer.

directeur de l'établissement était l'un des employés de Kory, le partenariat était donc logique. Deux employés à temps partiel, Paul Carden et Matthew Nettrouer, se joignent à Kory et Gary tous les vendredis pour nettoyer le vignoble.

« Nous passons toute la journée là-bas à faire fonctionner les quatre Walker », dit Kory. Un GHS de 122 centimètres s'occupe des zones à haute visibilité autour du vignoble. Trois tondeuses à éjection latérale, deux de 158 centimètres et une de 188 centimètres, s'occupent des zones plus ouvertes. Le pulvérisateur de Kory est également très utile sur cette vaste propriété.

Malgré que ça soit un chantier intensif, Kory affirme qu'il est relativement simple et prévisible, ce qui est précisément la raison pour laquelle il aime l'entretien du paysage en premier lieu. L'époque où on effectuait des travaux de la création et où on passait la majeure partie de la journée à répondre aux clients, à établir des offres, à rechercher des matériaux et à effectuer d'autres tâches

administratives est loin derrière.

« Aujourd'hui, étant donné que je me concentre entièrement sur l'entretien, je passe environ une heure par semaine avec mon comptable et c'est tout », dit Kory. Puis il se retrouve sur le siège d'une de ses quatre Walker.

« Ce que j'aime dans l'entretien, c'est la routine », dit Kory. « Mais j'aime aussi le fait que l'on ne cesse jamais d'apprendre, qu'il s'agisse d'un nouveau traitement des plantes ou des mauvaises herbes ou d'une façon plus efficace de tondre. On ne peut jamais cesser d'apprendre. Quand tu ne veux plus apprendre, c'est le jour où tu vas commencer à détester ton travail. »

Kory Knutz admet avoir commencé à détester son travail en 2008. Plus maintenant. Aujourd'hui, il s'occupe de propriétés qui sont adaptées aux Walker, et il n'a presque plus de stress dans ce processus.

« Qui aurait pensé que tondre des pelouses pendant plus de 30 ans ne m'ennuierait pas? » Kory réfléchit. « Je ne sais pas, peut-être que je suis juste un gars très simple. » Ou peut-être qu'il vient de trouver son point fort.



Kory Knutz dispose de 10 plateaux pour ses quatre tracteurs Walker. Il utilise sa modèle H avec un plateau de 74 pouces à éjection latérale pour tondre de grandes surfaces, y compris sa propre propriété, comme illustré ici.

Découvrez l'histoire de Kory en regardant cette vidéo.



SCAN ME

Les plateaux Walker : mulching et ramassage

Chaque plateau Walker est configuré de manière unique pour répondre à un besoin de très spécifique. Les critères le plus importants dans la recherche du plateau parfait est la largeur de coupe, le traitement de l'herbe coupée, la capacité des matériaux ou le type d'herbe, il existe une plateau Walker qui répondra aux besoins d'entretien spécifiques.

Plateaux de mulching et kits de mulching

Les plateaux et kits mulching sont conçus pour redécouper efficacement le débris de tonte en fines particules et les restituer au gazon, en laissant une belle coupe.

M36

- 36 po (91 cm)
- Entraînement par cardan
- Compatible avec les modèles S, C19, C19i, T, D, et B

M42

- 42 po (107 cm)
- Entraînement par cardan
- Compatible avec les modèles S, C, T, D, et B

M42B

- 42 po (107 cm)
- Entraînement par cardan
- Compatible avec les modèles S, C, T, D, et B

Kit de mulching S42-R

- Kit de mulching pour S42-R
- Compatible avec Modèle R uniquement

M48

- 48 po (122 cm)
- Entraînement par cardan
- Compatible avec les modèles S, C, T, D, B et H

Kit de mulching S48-R

- Kit de mulching pour S48-R compatible avec modèle R uniquement

M52

- 52 po (132 cm)
- Entraînement par cardan
- Compatible avec les modèles T, D, B et H*

Kit de mulching S52

- Kit de mulching pour S52
- P/N 8691
- Compatible avec Modèles C, T, D, B, et H*

Kit de mulching S54-R

- Kit de mulching pour S54-R
- Compatible avec Modèle R uniquement

Kit de mulching S61

- Kit de mulching pour S61
- P/N 2692-1
- Compatible avec Modèle H uniquement

Lames anti-colmatage

Boîtier unique conçu pour diriger le flux d'air



Lames spéciales pour un paillage fin

Pour plus de détails sur les plateaux de mulching, voir le site : walker.com/decks#mulching



*Nécessite le kit d'adaptation du bras du plateau P/N 2430-10.

Voir comment fonctionne le GHS



walker.com/systeme de traitement de l'herbe



Rotation standard :
Idéale pour les herbes et les
débris épais et lourdes



Rotation inversée :
Qualité de coupe
exceptionnelle dans les
conditions sèches

Voir comment fonctionne le GHS

Les plateaux de ramassage sont compatibles avec 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.

C36R

- 36 po (91 cm)
- Rotation inversée
- Compatible avec les modèles S, C19, C19i, T, et D

C48

- 48 po (122 cm)
- Rotation standard
- Compatible avec les modèles C, T et D

C42

- 107 cm (42 po)
- Rotation standard
- Compatible avec les modèles S, C, T et D

C48R

- 48 po (122 cm)
- Rotation inversée
- Compatible avec les modèles S18, C, T et D

C42R

- 42 po (107 cm)
- Rotation inversée
- Compatible avec les modèles S, C, T et D

C52R

- 52 po (132 cm)
- Rotation inversée
- Compatible avec les modèles C19i, T, et D

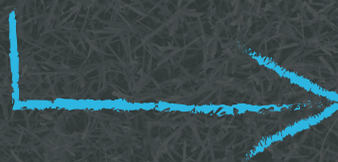
Rotation standard ou inversée

Les lames à rotation standard se rejoignent à l'avant du plateau, déplaçant les matériaux directement dans la goulotte d'éjection arrière. Les plateaux à rotation standard sont idéaux pour les utilisateurs qui ont besoin de ramasser des déchets épais et lourds, y compris les feuilles et autres débris de jardin.

Les lames à rotation inversée se rejoignent à l'arrière du plateau de coupe, déplaçant les débris sur les bords du plateau avant qui sont ensuite acheminés dans la goulotte d'éjection. Les plateaux à rotation inversée sont idéaux pour les utilisateurs qui recherchent une qualité de coupe exceptionnelle, dans des conditions de tonte sans herbe humide ni débris lourds.

En savoir plus sur les plateaux de collection :

walker.com/decks#collection



Plateaux Walker : décharge latérale et arrière

Plateaux à éjection latéral

Compatible avec toutes les tondeuses Walker, les plateaux de coupe à éjection latérale évacuent l'herbe coupée de manière propre et régulière via le carter du plateau.

S36

- 36 po (91 cm)
- Entraînement par cardan
- Compatible avec les modèles S, C19, C19i, T, D, et B

S42

- 42 po (107 cm)
- Entraînement par cardan
- Compatible avec les modèles S, C, T, D, et B

S42-R

- 42 po (107 cm)
- Entraînement par courroie
- Compatible a vec Modèle R uniquement

S48-R

- 48 po (122 cm)
- Entraînement par courroie
- Compatible a vec Modèle R uniquement

S48

- 48 po (122 cm)
- Entraînement par cardan ou par courroie
- Compatible avec les modèles S18, C, T, D, B et H*.

S52

- 52 po (132 cm)
- Entraînement par courroie
- Compatible a vec Modèles C, T, D, B et H*.

S54-R

- 54 po (137 cm)
- Entraînement par courroie
- Compatible a vec Modèle R uniquement

S56

- 56 po (142 cm)
- Entraînement par cardan
- Compatible avec les modèles S18, C, T, D, B et H*.

S60

- 60 po (153 cm)
- Entraînement par courroie
- Compatible avec les modèles C, T, D et B

S61

- 61 po (155 cm)
- Entraînement par courroie
- Compatible a vec Modèle H uniquement

S74

- 74 po (188 cm)
- Entraînement par cardan
- Compatible avec les modèles T, D, B et H* de .

Les tailles vont de 188cm à

à 91 cm

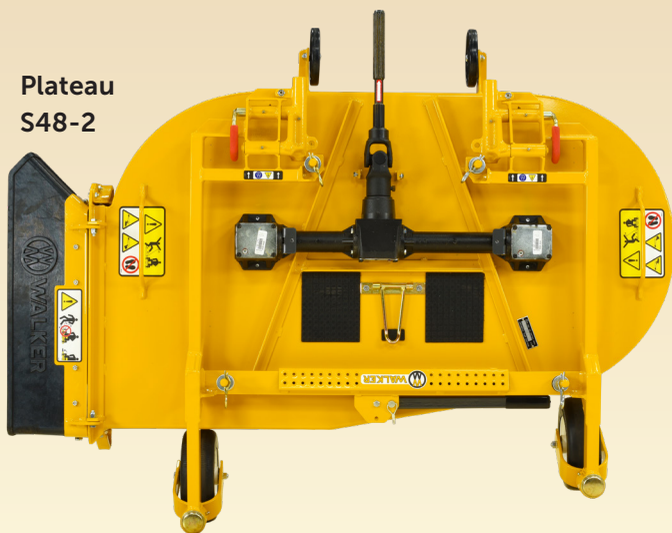


Pour en savoir plus sur tous les plateaux d'éjection, consultez le site : walker.com/decks#discharge



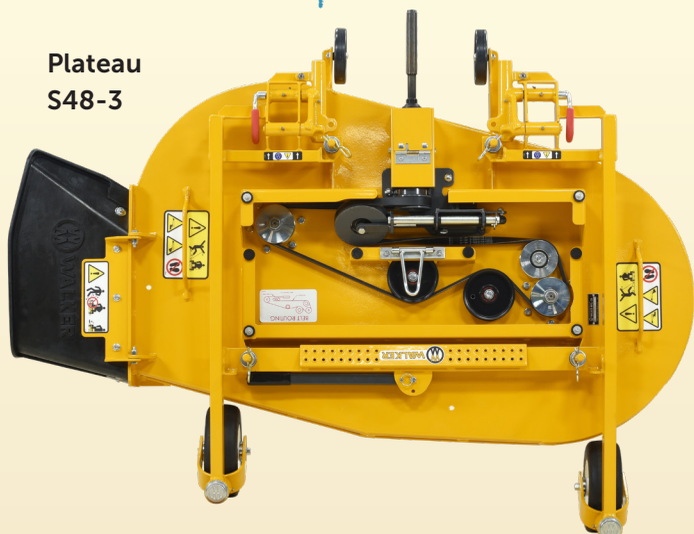
*Nécessite le kit d'adaptation du bras du plateau P/N 2430-10.

Plateau
S48-2



Entraînement par cardan :
Qualité de coupe uniforme
exceptionnelle

Plateau
S48-3



Entraînement par
courroie : Tonte
flexible, même dans des
conditions difficiles

Entraînement par cardan ou par courroie

Les plateaux à cardan Walker utilisent des boîtes de vitesses en aluminium ou en fonte avec une technologie d'engrenage conique Zerol pour un fonctionnement durable et silencieux. Les lames synchronisées offrent une qualité de coupe et un traçage exceptionnels, et permettent une conception compacte pour une coupe et une maniabilité améliorées.

Les plateaux de coupe à entraînement par courroie Walker utilisent un axe robuste et une conception de poulie de tension de la courroie, et sont mieux adaptés aux conditions de tonte plus rudes avec des débris lourdes ou un contact avec le sol. Les courroies des plateaux Walker se changent facilement et sans outil ainsi les plateaux de coupe sont faciles à entretenir.

Plateaux d'éjection arrière

Conçus spécifiquement pour les modèles H 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.

R52

- 52 po (132 cm)
- Entraînement par courroie
- Compatible avec Modèle H uniquement

R64

- 64 po (163 cm)
- Entraînement par courroie
- Compatible avec Modèle H uniquement



H27i avec plateau
d'éjection arrière
de 162 cm

Plateaux Walker : multi-plateaux et modules complémentaires

Multi-plateaux

Conçu pour les clients qui ont besoin de ramassage et déjection latérale tout au long de la saison, le multiplateaux Walker est un moyen rentable d'avoir deux styles de tonte dans un seul plateau. Ce plateau de coupe silencieux, entraîné par courroie, utilise un support flexible à torsion pour s'articuler librement et suivre le contour du sol afin d'obtenir une belle coupe. Et, comme les autres plateaux Walker, la partie de coupe et les lames sont accessibles avec la fonction d'inclinaison pour une transition facile entre l'opération et l'entretien.

U48

- 48 po (122 cm)
- Entraînement par courroie
- Compatible avec Modèles S18, C, T et D

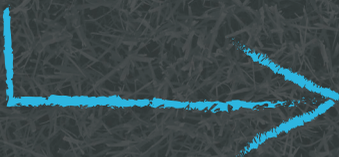
Modules complémentaires de plateau disponibles*

- Défeuteur
- Pneus de plateau
- Réglage de la hauteur du plateau de coupe
- Repose-pieds réglables
- Épandeur et support Spyker®
- Cuff de plateau
- Rampe de passage bordure
- Kit de relevage électrique Power Tilt-Up® pour les plateaux S61, R52, R64 (modèle H uniquement)
- Kit de ramassage d'herbe latérale Accelerator®
- Accessoire pour pulvérisateur à rampe
- Lames articulées

*Visitez walker.com pour connaître la compatibilité avec les modules d'extension du plateau.

Apprenez-en davantage sur la passion et la philosophie derrière la conception des plateaux Walker :

walker.com/advantage/beautiful-cut/by-design



Un plateau, des usages multiples



Ramassage configuration



Décharge latérale configuration



Pulvérisateur à rampe



Lames articulées

Compatibilité plateau/kit

Plateaux/kits	Modèles						
	S	C	T	D	R	B	H
Ramassage							
C36R	●	●	●	●			
C42/R	●	●	●	●			
C48		●	●	●			
C48R	●	●	●	●			
C52R		◆	●	●			
éjection							
S36	●	●	●	●		●	
S42	●	●	●	●		●	
S42-R					●		
S48-R					●		
S48	●	●	●	●		●	▲
S52		●	●	●		●	▲
R52							●
S54-R					●		
S56	●	●	●	●		●	▲
S60		●	●	●		●	
S61							●
R64							●
S74			●	●		●	▲
Mulching							
M36	●	●	●	●		●	
M42	●	●	●	●		●	
M42B	●	●	●	●		●	
Kit S42-R					●		
Kit S48-R					●		
M48	●	●	●	●		●	▲
M52			●	●		●	▲
Kit S52		●	●	●		●	▲
Kit S54-R					●		
Kit S61							●
Multi-plateaux							
U48	●	●	●	●			

- Compatible. ◆ Modèle C19i et C23i uniquement.
- ▲ Nécessite le kit d'adaptateur de bras de plateau P/N 2430-10.

Ramassage



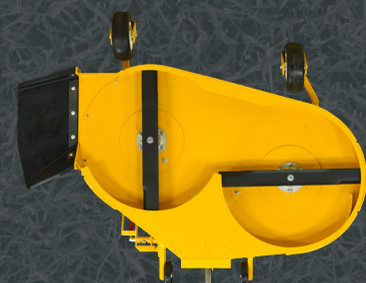
éjection



Mulching



Multi-plateaux





Eliseo Mauricio, de Mauricio Lawn & Landscape Maintenance, tond la propriété privée d'un de ses clients à Amarillo, Texas.

Les chiffres s'additionnent à Amarillo

Eliseo Mauricio, propriétaire de Mauricio Lawn & Landscape Maintenance à Amarillo, au Texas, a appris très jeune la bonne façon de tondre les pelouses. Il a donné un coup de main dans l'entreprise d'entretien de la pelouse de son père, pour le salaire de 40 dollars par mois. « Pour un enfant, cela semblait être beaucoup d'argent », raconte Eliseo.

Plus important encore, Eliseo a pu travailler avec son père. Il a également pu découvrir à quel point il aimait travailler à l'extérieur et rendre les gens heureux en embellissant leur pelouse.

Mais Eliseo avait une deuxième passion : les mathématiques. Tout comme son père et lui ont « répandu la joie » d'avoir une pelouse enviable, Eliseo voulait répandre la joie des mathématiques. « Eh bien, au moins autant que la personne peut trouver les mathématiques amusantes », dit Eliseo avec un sourire.

Après avoir tondu les pelouses avec son père pendant toute sa scolarité, Eliseo a décidé de s'inscrire à l'université. Il a continué à tondre tout en obtenant son diplôme en mathématiques. Après avoir obtenu son diplôme, Eliseo est devenu professeur de mathématiques dans une école secondaire, mais il a continué à tondre quelques pelouses pour gagner un peu d'argent.

« J'ai été enseignant pendant 10 ans », souligne Eliseo. « Mon entreprise de tonte a démarré avec environ cinq clients. Puis, elle est passée à 10. Mon intention était d'en rester là, mais j'ai ensuite décidé de laisser les choses aller là où elles voulaient aller. Arrivé à 30 clients, j'ai décidé de franchir le pas et de me lancer dans cette activité à plein temps. »

C'était en 2017. Aujourd'hui, Mauricio compte une soixantaine de clients, principalement des terrains résidentiels de taille moyenne qu'il peut desservir en 30 à 45 minutes. « Je possède une propriété commerciale », ajoute Eliseo. « C'est un entrepôt.

La seule raison pour laquelle je le fais est que le propriétaire est l'un de mes clients résidentiels. J'ai essayé de travailler dans le secteur commercial, mais mon offre était toujours trop élevée. Mais comme je l'ai dit à ma femme, Adriana, je préfère être trop haut et ne pas obtenir le contrat que d'être trop bas et ne pas pouvoir faire un bon travail. »

Suivre le modèle de la réussite

Pendant ses premières années d'activité, Eliseo a travaillé seul et préférerait qu'il en soit ainsi. Ces deux dernières années, cependant, il a commencé à faire évoluer son état d'esprit.

« Comme je travaille à temps plein depuis cinq ans maintenant, j'ai réalisé que je n'avais pas besoin de garder tout l'argent pour moi », déclare Eliseo. « À quoi bon avoir tout cet argent si tu es trop épuisé pour faire quoi que ce soit après le travail ? Travailler autant commençait définitivement à affecter ma santé, et cela commençait à affecter ma femme et mes trois filles ».

Même s'il a été agréable d'avoir une aide saisonnière ces deux dernières années, Eliseo insiste sur le fait qu'il n'engagera que des personnes sur lesquelles il peut compter pour respecter les mêmes normes que celles qui l'obsèdent. Ce sont ces normes élevées qui ont permis de construire une entreprise sans aucune publicité. Le camion d'Eliseo et la remorque n'ont pas de marque. Il n'a même pas de cartes de visite. Tout se fait par le bouche à oreille et par les gens qui voient le travail qu'il fait sur les pelouses des voisins.

« Je suis très fier de ce que je fais et je ne veux pas me contenter de tondre », dit-il. « Je pense que c'est ce qui a augmenté ma clientèle. Mes clients attendent et apprécient tous la qualité, sont très gentils et fidèles. Un désherbage et une bordure appropriés y contribuent. Mais il y a une chose que beaucoup de clients



ignorent, ce sont les motifs que je dépose sur leurs pelouses. J'alterne quatre motifs différents : parallèle à la maison, perpendiculaire à la maison et deux diagonales. Les clients adorent ce look, surtout ceux qui sont de grands fans de baseball. Cette machine (la tondeuse Walker) est géniale pour mettre ces bandes. »

Pour que les choses restent claires, chaque pelouse reçoit le même motif chaque semaine. Quand Eliseo se rend sur une propriété, il n'est pas rare qu'il passe quelques minutes à chercher les rayures laissées par la dernière fois qu'il a tond ce motif. Si le soleil ne brille pas comme il faut et qu'il ne les trouve pas, il recommence. Dans tous les cas,

le client obtient le magnifique motif en damier qui l'a incité à faire appel à Eliseo en premier lieu.

Amarillo est un environnement très chaud et venteux. Eliseo dit que les pelouses qu'il tond sont toutes bien irriguées. Elles sont également bien fertilisées, se souvient Eliseo .

« Un bon 85 % de mes clients me demandent d'effectuer à la fois la tonte et la fertilisation de sur le site », précise M. Eliseo. « La plupart des produits que j'utilise sont granuleux. J'ai un accessoire d'épandage pour ma Walker que j'aime utiliser, si possible. Mes lundis et mes vendredis sont généralement un peu plus légers. C'est là que j'aime installer l'épandeur sur ma Walker. Le printemps dernier a été exceptionnellement pluvieux, et j'ai souvent dû faire du rattrapage. J'ai donc mis un épandeur à pied dans ma remorque et j'ai fait les applications de cette façon. Une chose que j'ai apprise dans les affaires, c'est qu'il faut apprendre à s'adapter. »

Capacité d'adaptation

En parlant d'adaptation, le climat torride d'Amarillo peut être compliqué même pour quelqu'un qui a grandi au Texas. Eliseo s'est discipliné à boire un litre d'eau chaque fois qu'il arrive dans une propriété. Il a également pris goût à ses chemises en polyester à manches longues et ventilées dans le dos avec protection UV qui le gardent au frais et en sécurité au travail tout en ayant l'air professionnel.

Eliseo apprend aussi à s'adapter au prix

de l'essence qui flambe . Lorsqu'on lui a demandé quel impact cela a eu sur la rentabilité cette année, le maestro des mathématiques sort son téléphone, balaye l'écran plusieurs fois et déclare : « Il semble que le carburant représente environ 5,5 % des ventes jusqu'à présent. Pas la fin du monde. »

Le passage à des équipements portatifs propulsé par les moteurs à batterie est un élément qui l'a aidé. Eliseo dispose même d'une tondeuse à pousser de alimentée par batterie pour les quelques fois où sa tondeuse Walker ne peut pas se faufiler dans un portail particulièrement étroit.

« J'ai investi dans un équipement à batterie il y a deux ans », raconte Eliseo. « Nous n'avons pas eu de problèmes. J'ai beaucoup de batteries de secours sur la remorque. La seule fois où nous avons eu un problème, c'est lorsque j'ai oublié de recharger les batteries pendant la nuit. Par mesure de sécurité, je garde quelques outils à essence sur la remorque en réserve. Mais nous avons eu beaucoup de succès avec la batterie, à part le souffleur de débris. Pour déplacer beaucoup de débris, en particulier les feuilles, nous utilisons un souffleur à dos à essence pour sa puissance supplémentaire. »

À l'avenir, Mauricio espère qu'il n'oubliera pas de charger les batteries pendant la nuit. En fait, il espère qu'il n'aura même pas à essayer de se souvenir. Il a récemment investi dans un kit pour installer des panneaux de charge solaire sur le toit de sa remorque fermée. Cela lui permettra de recharger les batteries directement sur





Eliseo Mauricio a acheté sa première tondeuse Walker en 2010 alors qu'il ne faisait que tondre à temps partiel. Il dit que ses gains de productivité ont été immédiats, ce qui lui a donné la confiance nécessaire pour commencer à envisager de le faire à plein temps.

la remorque, sur le chantier, pendant qu'il s'occupe de ces pelouses à quatre

utilisateurs comme Eliseo Mauricio peuvent parfois connaître trop bien.

il était si important que nous nous lancions dans cette entreprise sans dette. Nous avons tout vendu et vivons depuis quelques années en campingcar pendant que nous construisons notre nouvelle maison. Nous avons fait 80 % du chemin. Nous sommes tellement contents. »

À Amarillo, la mathématique de la tonte des pelouses a vraiment marché pour cet entrepreneur.

« L'ensachage laisse toujours une très bonne qualité. Mais en été, quand les choses commencent à ralentir un peu, je commence à faire du paillage. Les clients aiment vraiment l'aspect qu'il laisse. Beaucoup de clients ne font même pas la différence. »

motifs avec son Walker. Pour être précis, Eliseo a plus d'une Walker. La première machine qu'il a achetée était un modèle C en 2010, alors qu'il tondait à temps partiel. Il a acheté sa prochaine machine, un modèle T, quelques années plus tard pour avoir un peu plus de puissance. Il y a deux ans, il a acheté un modèle B et a commencé à ajouter le mulching à son offre.

« Ma femme pense toujours que je travaille beaucoup trop », dit Eliseo. « Mais vraiment, je suis juste béni. Ma femme a soutenu toutes les décisions que j'ai prises. La seule chose qui m'a empêché de passer à plein temps plus tôt était le revenu. Je gagnais plutôt bien ma vie en tant que professeur de mathématiques. Nous savions que les revenus de la tonte finiraient par être là, mais pas tout de suite. C'est pourquoi

« Il y a beaucoup d'entrepreneurs équipés de tondeuses Walker dans cette région et la plupart des font beaucoup de ramassage », dit-il. « Le ramassage laisse toujours une très bonne qualité. Mais en été, lorsque les choses commencent à ralentir un peu, je commence à faire du mulching. Les clients aiment beaucoup l'aspect qu'il laisse. Beaucoup de clients ne peuvent même pas faire la différence. C'est un témoignage de la qualité du produit que Walker met sur le marché. En même temps, je suis capable de fournir un bon produit, aussi, parce que je suis capable de retourner certains de ces nutriments dans la pelouse à un moment où il fait le plus chaud et où la pelouse peut être le plus stressée. »

« Stressé » est un mot que les

Découvrez l'histoire d'Eliseo en regardant cette vidéo.



SCAN ME



Eliseo Mauricio dit que beaucoup de ses clients sont des fans de baseball et apprécient le motif en damier qu'il dépose sur leurs pelouses.

Modules complémentaires : outils

Les outils se montent de manière interchangeable sur la plupart des modèles de Walker à l'aide du kit d'attelage rapide. Des contrepoids peuvent également être nécessaires.

Attelage d'outil

Le dispositif d'attelage remplace le plateau de la tondeuse et s'installe sur le tracteur en quelques minutes seulement. Les outils sont ensuite glissés sur l'attelage et se verrouillent en place en appuyant sur un levier, pour une véritable capacité de « changement rapide ». L'attelage comprend des repose-pieds pour l'opérateur et un élévateur électrique. Un interrupteur permet de lever et d'abaisser les outils et il est monté sur le levier d'avancement pour une utilisation pratique.

Modèles C, T, D :P/N H10

Modèle H :P/N H19

Modèle B :P/N H21

Option : Contrepoids

Les poids arrière sont utilisés pour contrebalancer de nombreux accessoires montés à l'avant de Walker, comme une fraise à neige, le godet de chargement ou un balai rotatif. Les poids à l'arrière améliorent également la maniabilité lors de l'utilisation de grands plateaux sur les modèles plus légers. Les poids en fonte s'accroche directement sur le châssis.

Modèle B : 50 lb..... P/N 4647-10

Poids supplémentaire de 50 lb..... P/N 4647-11

Modèle H : 50 lb P/N 2647-10

Modèle H : 55 lb..... P/N 2647-11

Poids supplémentaire de 55 lb..... P/N 2647-6

Modèle C19, C19i, T, D : 85 lb..... P/N 7647

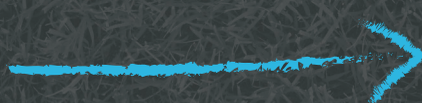
Poids supplémentaire de 10 lb..... P/N 7647-5



L'attelage d'outil permet d'installer et utiliser les modules complémentaires



Les poids arrière compensent le poids d'un outil pour maintenir l'équilibre.



Voir tous les Walker outils :
walker.com/addons#implements





Idéal pour enlever les débris



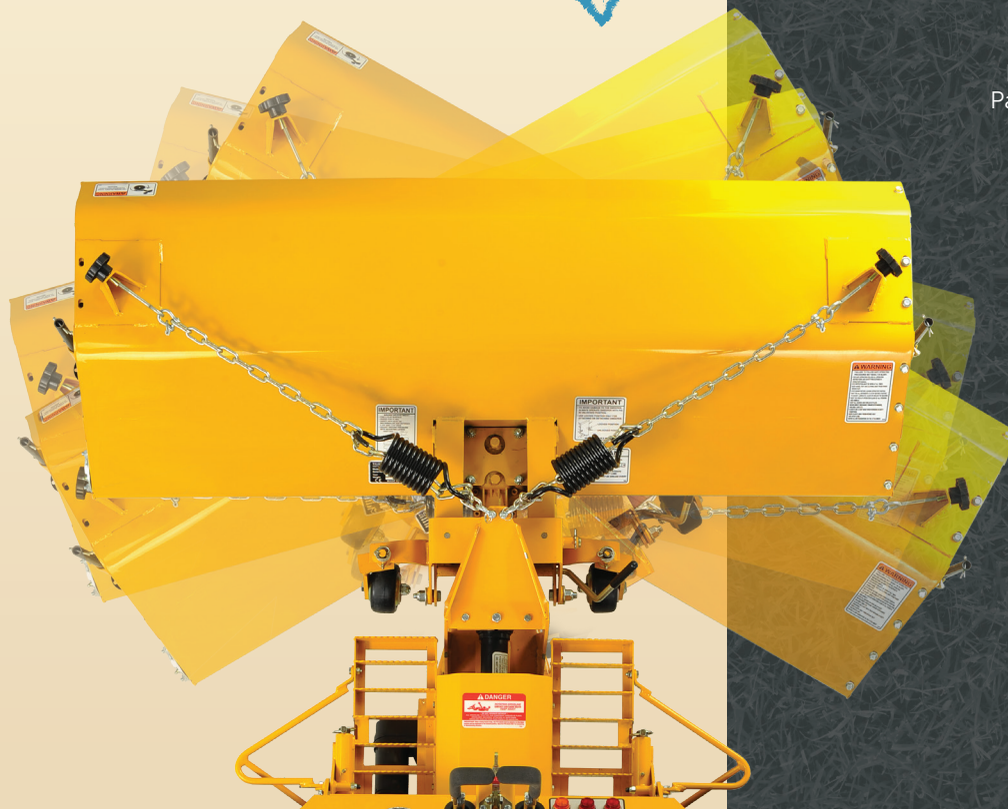
Balai rotatif

Le balai rotatif, avec une tête de balayage de 119 cm ou 152cm et l'angle de balayage inclinable en cinq positions, est idéal pour balayer les débris ou la neige légère sur les surfaces dures.

Le balai rotatif est parfait dans le balayage et l'enlèvement du gravier et des débris des zones gazonnées le long des routes, chemins, et terrains de jeu, et peut également être utilisé pour le défeuillage léger et le ratissage des pelouses. La pression vers le bas est assurée par un ressort à contrepois et réglable pour un grand balayage et une usure minimale des brosses. Le balai rotatif est un autre moyen d'utiliser de la tondeuse à gazon autoportée Walker. Nécessite un attelage d'outils (voir page 44).

Modèles B, C, T, D : 47 po. P/N H13
 Modèle H : 60 po P/N H20

Cinq positions



Roues de jauge en option :

Disponible surpour mieux contrôler la profondeur d'engagement de la brosse. Particulièrement utile pour travailler sur le gazon. P/N I399



Modules complémentaires : outils

Lame de bulldozer (48 po ou 60 po)

La lame de bulldozer est un outil puissant capable de s'attaquer à une variété de tâches, comme le nettoyage après une tempête de neige ou le bulldozer de tranchées d'irrigation. Il est conçu et construit par Walker, en utilisant les dernières technologies de fabrication, l'outillage de précision, et la qualité de fabrication.

La conception de la lame comporte un mécanisme simple de réglage d'angle actionné par le pied qui permet à l'opérateur de régler rapidement la lame sur cinq positions différentes. Le modèle est également équipé d'une protection contre le déclenchement avec précharge réglable, et +/-5° d'oscillation latérale pour suivre le contour du sol pour un nettoyage uniforme sur toute la largeur de la lame, et de repose-pieds intégrés. Le tranchant en acier est remplaçable, avec quatre positions de montage pour une durée de vie prolongée.

Nécessite un attelage d'outils (voir page 44).

Modèles C, T, D, B, H : 48 po (122 cm) P/N H11

Modèles T, D, H : 60 po (152 cm) P/N H16

Un kit de bord d'usure en polyuréthane est disponible en option pour une utilisation sur des surfaces sensibles :

48 po (122 cm) P/N 6625-10

60 po (152 cm) P/N 6625-11

Godet chargeur

Outil polyvalent pour les travaux d'aménagement paysager, le godet chargeur permet de pousser, de transporter et de niveler la terre, les pierres, le gravier et le débris. Il soulève environ 82 kg (180 lb), contient 64 litres (2,25 pi³) de matériel et avec un hauteur du sol de 36 cm (14 po) il est facile à transporter. Le godet chargeur est fabriqué d'en acier de haute résistance avec une action de basculement, alimenté par un vérin électrique de 500 lb. Il peut être utilisé sur les modèles B, C, T et D. Il nécessite un attelage d'outil (voir page 44). **P/N H18**



Bords d'usure remplaçables





Souffleur de débris

Utile pour le nettoyage du paysage et l'enlèvement des feuilles, le souffleur de débris se monte rapidement sur l'attelage de l'outil et permet au propriétaire de la tondeuse Walker de l'utiliser pleinement pendant trois saisons.

Le souffleur de débris de 13,5 po (35 cm) offre une vitesse de 125 MPH et une commande directionnelle manuelle de 230 degrés. La même construction de haute qualité que l'on retrouve dans chaque de nos tondeuses commerciales est intégrée dans cet outil et dans tous ceux que nous proposons. Il peut être utilisé sur les modèles B, C, T et D. Il nécessite un attelage d'outil (voir page 44). **P/N H14**



Fraise à deux phases (42 po ou 50 po)

Cet accessoire puissant projette la neige jusqu'à 12 mètres (40 pieds) grâce à un goulotte d'éjection directionnel qui peut être réglé à 228 degrés depuis le siège de l'opérateur. Le réglage de l'inclinaison de la goulotte permet un contrôle fin de l'angle et de la distance de projection, et il est livré avec un kit de commande électrique en option. Avec le réglage électrique de la hauteur de l'attelage d'outil, la fraise à neige fera un travail rapide même sur les chutes de neige les plus élevées. Il nécessite un attelage d'outil (voir page 44).

Modèles C, D, T, B, H : 42 po (107 cm)P/N H12

Modèle H : 50 po (127 cm)P/N H17

Kit de commande de goulotte en option :

P/N 6623-4 Remarque : nécessite la cabine rigide de l'opérateur pour l'opération.



Lance la neige
jusqu'à 12 mètres

Modules complémentaires : pièces jointes

Les accessoires se montent de manière interchangeable sur la plupart des modèles Walker et ne nécessitent pas l'utilisation d'un attelage d'outil. Certains accessoires remplacent le plateau, tandis que d'autres se fixent sur le plateau ou sur le corps du tracteur.

Cabine rigide

La cabine rigide protège l'opérateur des intempéries hivernales lorsqu'il utilise une fraise à neige, un balai rotatif ou une lame de bulldozer. Il comprend deux portes à charnières, un pare-brise en verre avec un essuie-glace électrique, des phares à LED et un ventilateur. Il nécessite un kit ROPS pour le montage (voir page 49). Compatible uniquement avec les modèles H. **P/N A33**

Chauffage optionnel de la cabine de l'opérateur

A utiliser uniquement avec le modèle H37i : **P/N 2200-24**

Kit de réglage de l'angle de la lame

Utilisation avec la lame du bulldozer de 60 po : **P/N 6623-10**

Kit de commande de la goulotte de la souffeuse

Utilisation avec une souffeuse de 50 po : **P/N 6623-4**

Cabine souple

La cabine souple protège l'opérateur des intempéries hivernales lors de l'utilisation d'une souffeuse, d'un balai rotatif ou d'une lame de bulldozer. Il est doté d'une porte à charnières, d'un pare-brise en verre, d'un essuie-glace électrique et de phares LED. **P/N. A17**

Modèles D, T Kit de montage : **P/N 7660-23**

Kit de montage du modèle B : **P/N 7660-24**

Kit de montage du modèle C : **P/N 7660-25**

Volet d'extension de la cabine avant

Protège l'opérateur lors de l'utilisation de la lame de bulldozer : **P/N 7661-4**



Protection contre les intempéries hivernales



Voir tous les accessoires Walker :
walker.com/addons#attachments

L'arceau de sécurité est fourni de série sur le modèle H24d.



ROPS

Le système de protection contre le retournement (ROPS) de Walker se compose d'un arceau en acier haute résistance et d'une ceinture de sécurité à enrouleur inertiel. Le système ROPS comporte un arceau de sécurité articulé qui peut être replié pour un transport et un stockage pratiques.

Modèles H27i, H24d.....P/N A30
Modèle H37i, H38i.....P/N A34
Modèles C, D, T.....P/N A37*

**Ceinture de sécurité commandée séparément. Siège à suspension (6103-14) P/N 2302-8, siège standard (5103) P/N 5103-9, siège confort (6104-31) P/N 6104-7.*

Soufflez la neige sans attelage d'outil



Fraise à neige monophasé 91 cm

De la taille idéale pour s'attaquer aux trottoirs et aux allées, la fraise à neige monophasé de 36 po (91 cm) se monte directement à la place du plateau de coupe de la tondeuse en quelques minutes seulement. Un mécanisme de levage manuel simple et des repose-pieds sont intégrés au support de l'accessoire. Aucun attelage séparé n'est nécessaire. La souffeuse à neige est compatible avec les modèles S, C, T, D et B. La fraise à neige est le complément parfait de la saison d'hiver pour donner au Walker une polyvalence tout au long de l'année. Il s'agit d'un complément compact et puissant de la tondeuse, qui projette la neige jusqu'à 6 mètres. **P/N A11**

Épandeur Spyker®

Le dispositif d'épandage Spyker® combine un épandeur Spyker®S80-12010 Pro-Series avec la tondeuse Walker polyvalente. Aucun outil n'est nécessaire pour fixer l'épandeur au châssis porteur des plateaux à cardan Walker de 107cm, 122cm ou 132cm.

Épandeur et support Spyker® P/N A39
Support d'épandeur Spyker® uniquement.... P/N A38



Modules complémentaires : pièces jointes

Défeuteur

Le défeuteur frontal 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 d'avant qui permettent aux dents de maintenir une profondeur constante sur des terrains irréguliers ou articulés.

Le défeuteur se fixe rapidement à l'avant de la plupart des plateaux de coupe à cardan Walker de 107cm, 122cm et 132cm grâce aux selles de fixation intégrées et réglables. Un levier de relevage avec gâchette au pied abaisse et soulève le défeuteur pour faciliter le transport lors de la conduite entre les zones de pelouse. Les roues sont réglables pour régler et ajuster la profondeur des dents. La poignée repliable permet d'entreposer le défeuteur verticalement contre un mur d'atelier ou de l'attacher contre le flanc d'une remorque. **P/N A10**

Support mural en option :

installez le défeuteur de manière sécurisée et compacte sur le mur de votre atelier ou de votre garage pour gagner de la place. **P/N 6606-11**



Soulever et retirer la mousse rapidement et facilement



Installation sans outil





Pulvérisateur à rampe

Un accessoire utile pour l'entretien des propriétés, le pulvérisateur à rampe se monte facilement sur la plupart des plateaux Walker de 107cm, 122cm, 132cm et 158 cm, et offre la distance de la projection de 96 pouces (244 cm), permettant aux opérateurs d'appliquer des engrais ou de contrôler les mauvaises herbes de manière efficace. Un pistolet de pulvérisation avec un tuyau de 6 mètres (20 pieds) permet à l'opérateur de quitter la tondeuse et d'appliquer le produit liquide sur tous les éléments du paysage. La buse de pulvérisation s'ajuste pour offrir un débit variable, allant d'une brume à un jet de 11 mètres (35 pieds). Le réservoir de 95 litres permet un nettoyage facile du réservoir et du système de pulvérisation. **P/N A16**

Le montage sur les plateaux de 52 po et 62 po nécessite deux supports de pulvérisateur arrière **P/N B037**

Lame de bulldozer 122cm

Développée pour fournir un accessoire durable, simple et productif pour le Walker, la lame de bulldozer comporte un mécanisme de relevage manuel et ne nécessitant pas d'attelage d'outil. La lame de bulldozer 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 la productivité, malgré ce qu'il peut se cacher sous la neige ou la terre. Un bord d'usure en acier remplaçable est fourni de série, et un bord d'usure en polyuréthane est également disponible en option. **P/N A32**

Des kits d'adaptation sont nécessaires pour utiliser la lame de bulldozer A32 :

Modèles B, S **P/N 4300-16**

Modèles C, T, D **P/N 5628-10**

Options disponibles pour la lame de bulldozer A32 :

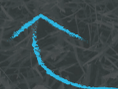
Kit de bord d'usure en polyuréthane 48 po **P/N 6625-10**

Kit de levage de l'accessoire de la lame **P/N 6622-17**

Lame de bulldozer 48 po modèle R

Conçu spécifiquement pour le modèle R de Walker, le A44 est idéal pour déneiger les trottoirs, les allées et autres zones piétonnes. Il peut également servir d'outil utilitaire léger pour déplacer de la terre, de l'herbe coupée ou d'autres débris.

Les caractéristiques de l'A44 sont les suivantes : réglage de l'angle à cinq positions par le pied, protection contre les déclenchements intempestifs, oscillation latérale de +/-5° sur pour suivre le contour du sol et assurer un nettoyage uniforme sur toute la largeur de la lame, levier de levage manuel avec déclenchement par le pied, et reposepieds intégrés. **P/N A44**

 **Nouveau pour 2023!**



Bords d'usure remplaçables



Modules complémentaires : options



Broderie de
siège confort

Siège confort

Le siège confort (de série sur les modèles T et B) est conçu sur mesure avec une assise et un profil du dossier améliorés pour une meilleure ergonomie et un meilleur soutien. Le coussin de la base est doté d'un système de contrôle des vibrations en élastomère qui augmente considérablement le confort pendant l'utilisation. Les accoudoirs assortis sont disponibles en option.

Modèles T, D.....P/N 6104-8
Modèles B, S, C.....P/N 6104-9
Modèle R.....P/N 6104-10
Accoudoirs en option.....P/N 6104-17

Siège à suspension

Fabriqué par Grammer, ce siège à suspension à ressort intégral comprend un amortisseur et des réglages pour l'angle du dossier, le soutien lombaire et le poids de l'opérateur. Les accoudoirs sont standard sur le siège à suspension. Ce siège est de série sur les modèles D21d et H24d, et il est requis pour une ceinture de sécurité ROPS. P/N 6103-14

Kit de montage des modèles B23, B27i..... P/N 6103-51
Kit de montage du modèle C..... P/N 6103-52
Kit de montage du modèle H..... P/N 6103-53
Kit de montage du modèle T..... P/N 6103-54

Accoudoirs

Des accoudoirs repliables peuvent être ajoutés au siège Confort ou Standard. Ils offrent un confort accru pour l'opérateur et une sécurité renforcée. Les accoudoirs se replient de manière pratique lorsque le site n'est pas utilisé. Les accoudoirs sont un équipement standard du siège à suspension.

Siège standard : P/N 5885
Siège confort : P/N 6104-17



Siège à
suspension qui
absorbe les
chocs lorsque
la tondeuse
passe sur
un terrain
accidenté.



Voir tous les
Walker options :
walker.com/addons#options





Sécurité accrue
pour le travail tôt
le matin et le soir



Benne utilitaire

La benne utilitaire peut remplacer l'ensemble de la carrosserie arrière du modèle B, ce qui permet de stocker et de transporter facilement du matériel ou des outils. Avec sa fonction de déversement manuel, la benne utilitaire ajoute également une polyvalence toutes saisons au modèle B ou H24d. Il est de série sur les modèles H24d et les versions sans ramassage des modèles T23, T27i et D21d. **P/N 4650-2**

Phares

Les phares à diodes électroluminescentes (LED) ont un boîtier durable en aluminium moulé où quatre feux LED sont intégrées. Les feux sont positionnés de manière à éclairer l'avant et les côtés du carter de la tondeuse, ce qui permet de d'améliorer la visibilité et la sécurité de l'opérateur et des personnes présentes.

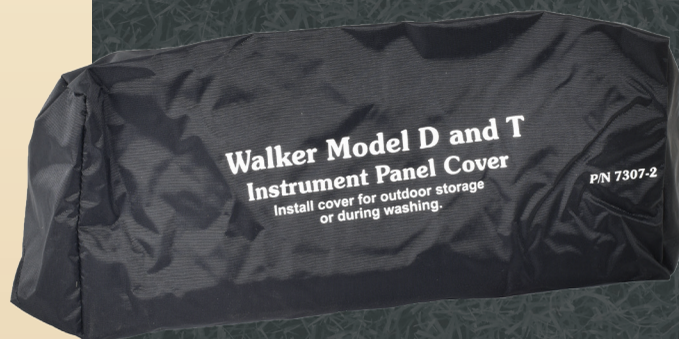
Modèles C, H27i, H24d..... P/N 5989-13
Modèle B P/N 5989-17
Modèle S P/N 5989-14
Modèle R..... P/N 5989-15
Modèles D, T..... P/N 7989-14
Modèle H37i, H38i..... P/N 2989-12

Porte-gobelet

Doté d'une conception unique à l'avant, le support de tasse permet à l'opérateur d'accéder facilement à sa boisson. Le cadre du porte-gobelet est en métal poudré avec des languettes en caoutchouc pour fixer des tasses et gobelets de différentes tailles et formes jusqu'à 7.6cm de diamètre. Il n'est pas compatible avec le modèle R. **P/N 5744-9**

Couverture du tableau de bord

Cette housse en toile robuste protège le tableau de bord des modèles D et T de Walker lorsqu'ils sont garés à l'extérieur ou remorqués sous la pluie ou la neige. **P/N 7307-2**



Modules complémentaires : options

Bennage électrique au sol

Le bennage électrique de Walker offre facilité et gain de temps aux paysagistes et aux propriétaires de maisons en donnant à l'opérateur la possibilité de déverser le bac de ramassage depuis le siège de l'opérateur. Un interrupteur à bascule actionne le ressort linéaire électrique de 12 volts qui fournit l'action de vidage et d'ouverture de porte, qui se termine en 10 secondes environ.

Modèle S18..... P/N 7620-18
Modèle C19, C19i..... P/N 7620-14
Modèles T, D..... P/N 8620-2

Bennage électrique en hauteur Hi-Dump®

Le Walker Hi-Dump® se lève de 67 po (170 cm) et déverse l'herbe et les débris collectés dans un camion ou une remorque en 20 secondes sans que l'opérateur ait besoin de quitter son siège. Alimentées par un système électrique/ hydraulique de 12 volts, les fonctions de levage et de versement fonctionnent indépendamment et sont contrôlées par deux interrupteurs à bascule situés près du siège de l'opérateur. Il est disponible pour les modèles D et T.
P/N A21



Déchargez l'herbe
sans quitter votre
siège

Se soulève de 170 cm.



Transformer le ramassage en éjection arrière



Prévenir le colmatage dans des conditions humides



Transfert d'énergie lorsque le GHS n'est pas utilisé



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.

7.0 boisseaux collecteur P/N 7500-2

10.0 boisseaux collecteur P/N 8500-2

Écran à grands trous

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

7.0 boisseaux collecteur P/N 7512-13

10.0 boisseaux collecteur P/N 7512-11

Verrouillage de la soufflerie GHS

Le débrayage du ventilateur désengage le ventilateur Grass Handling System® (GHS) pour réduire le bruit et augmenter la puissance lors de l'utilisation d'un plateau à éjection latérale, d'un plateau de ramassage ou d'un accessoire ou d'un outil entraîné par la prise de force. Le débrayage du souffleur empêche également l'herbe, la neige ou les débris de pénétrer dans le bac de ramassage. **P/N 7541-1**

Bacs

Ces deux bacs se glissent dans le bac de ramassage Walker de 352L, ce qui facilite le déversement des déchets d'herbe en divisant le poids. Ceci est particulièrement utile pour les opérateurs travaillant seuls.

Ensemble de poubelles P/N 8510-11

Bac de décharge côté gauche P/N 8510-9

Bac de décharge côté droit P/N 8510-10

Sac de vidanges

Le sac à benne en tissu réutilisable facilite le nettoyage sur le lieu de travail. Il est dimensionné pour s'adapter à l'ouverture de la porte du bac de ramassage, ce qui permet à l'opérateur de manipuler proprement les déchets de tonte et de les transporter facilement.

10.0 boisseaux collecteur P/N 5598-2

Modules complémentaires : options

Réglage centralisé de la hauteur du plateau

Le dispositif mécanique de réglage de la hauteur du plateau de coupe s'installe directement sur le plateau de coupe Walker. Elle offre des 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.

C36R, S36, M36	P/N A22
C42, S42, M42.....	P/N A23
C48, S48, M42B, M48	P/N A24
C48R, C52R.....	P/N A25
S52*	P/N A26
S62**	P/N A27
S56.....	P/N A28
C42R.....	P/N A29

*A26 S/N 163318 et plateaux S52 antérieurs. **A27 S/N 187999 et plateaux S62 antérieurs.

Rondelles d'ajustement de la hauteur du plateau

Les rondelles d'ajustement de la hauteur du plateau permettent un réglage plus fin de la hauteur de coupe sur les plateaux compatibles. Utilisez-les pour régler la hauteur du plateau de 0.6cm.

Plateaux de coupe à entraînement par engrenage ou par courroie de 36 po, 42 po, 48 po, 52 po, 54 po, 56 po
P/N 5727-1

Plateaux de 52 po, 62 po à entraînement par courroie, 74 po à entraînement par engrenage P/N 8727

Rampe de passage de bordure

Cette rampe de 102 cm (40 po) 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-pieds élargi.

Plateaux standard	P/N 5597
Réglage de la hauteur des plateaux.....	P/N 5597-1

Se range comme un repose-pieds



Réglage fin de la hauteur de coupe



Rampe facile à utiliser



Power Tilt-Up®

Disponible pour le modèle H, le Power Tilt-Up® facilite le basculement automatique des plateaux de coupe pour l'entretien, le transport et le stockage. L'action de basculement vers le haut et se monte facilement sur toute tondeuse modèle H équipée d'un plateau de coupe S61, R52 ou R64 avec des repose-pieds réglables. L'utilisation d'un contrepoids est suggérée (voir page 44).

Modèles H27i, H37i P/N A35
 Modèle H24d P/N A36



Évitez de soulever
 des charges
 lourdes

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.

Modèle B P/N 4645



Soulevez le
 plateau lors du
 transport sur
 des terrains
 accidentés

Lames articulées

Utilisez les lames articulées dans des conditions de tonte avec un contact fréquent avec le sol et/ou un excès de débris. Les lames articulées réduisent l'impact et la charge de choc sur la transmission du pont et réduisent les dommages de la lame. Les lames de coupe peuvent être facilement remplacées ou retirées pour être affûtées.

S56 P/N 5705-32
 S42 P/N 5705-33
 S74 P/N 5705-34
 S48 P/N 7705-8



Cela réduit les
 dommages lors
 du fauchage des
 débris

Modules complémentaires : options

Manchette de plateau

Le flux d'air et le contour du plateau ont tendance à pousser l'herbe sur les bords du plateau, loin des lames de coupe. La manchette de plateau de coupe agit comme un canal pour diriger l'herbe au bord du plateau vers le chemin de coupe des lames, rétablissant ainsi la largeur de coupe totale du plateau.

C36R.....	P/N 7704-2
C48R.....	P/N 7704-4
C52R.....	P/N 7704-5

Kit de séparation des roues arrière

Les roues arrière écarté suivent la trajectoire des pneus d'entraînement pour les terrains avec de l'herbe haute où la trajectoire de la roue arrière centrale n'est pas souhaitable. Cela donne un aspect propre à la bande, améliore le suivi en ligne droite et contribue également à la stabilité lors de travail en pentes.

kit de séparation des roues.....	P/N 7420-3
Kit de déplacement du réservoir nécessaire pour D21	
P/N 7420-8	



Empattement plus large =
une meilleure stabilité dans les
pentes

Roues arrières jumelés

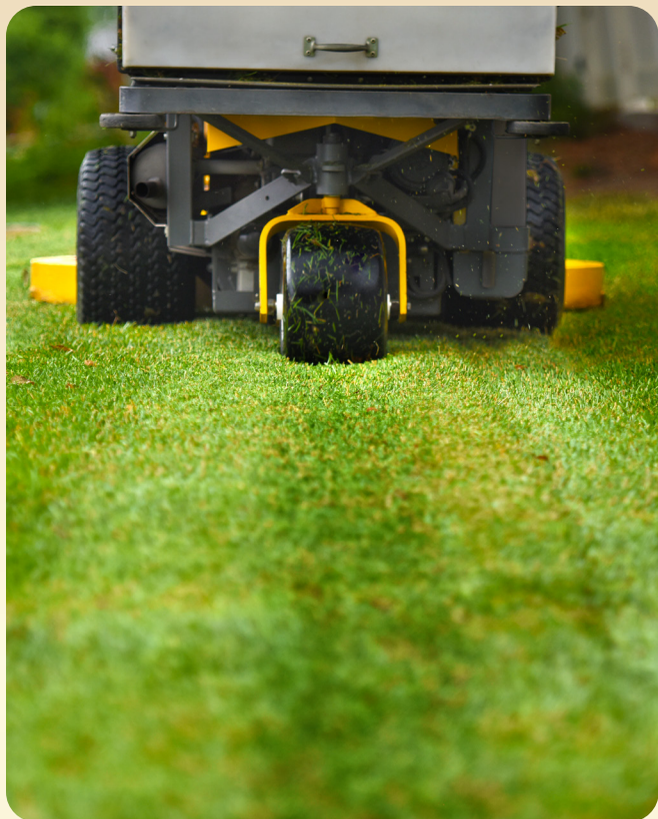
La roue arrière double est proposée de série sur les modèles T et D. Avec les deux pneus indépendants, cette configuration offre moins de résistance au braquage que la roue arrière simple et large, ce qui permet de tondre avec plus d'agilité et de précision. P/N 7420-20



Diriger l'herbe vers le
chemin de coupe



Moins de résistance aux
virages et plus d'agilité



Crée une bande de pneu unique et uniforme

Un meilleur confort pour les opérateurs de toutes tailles

Roue arrière large

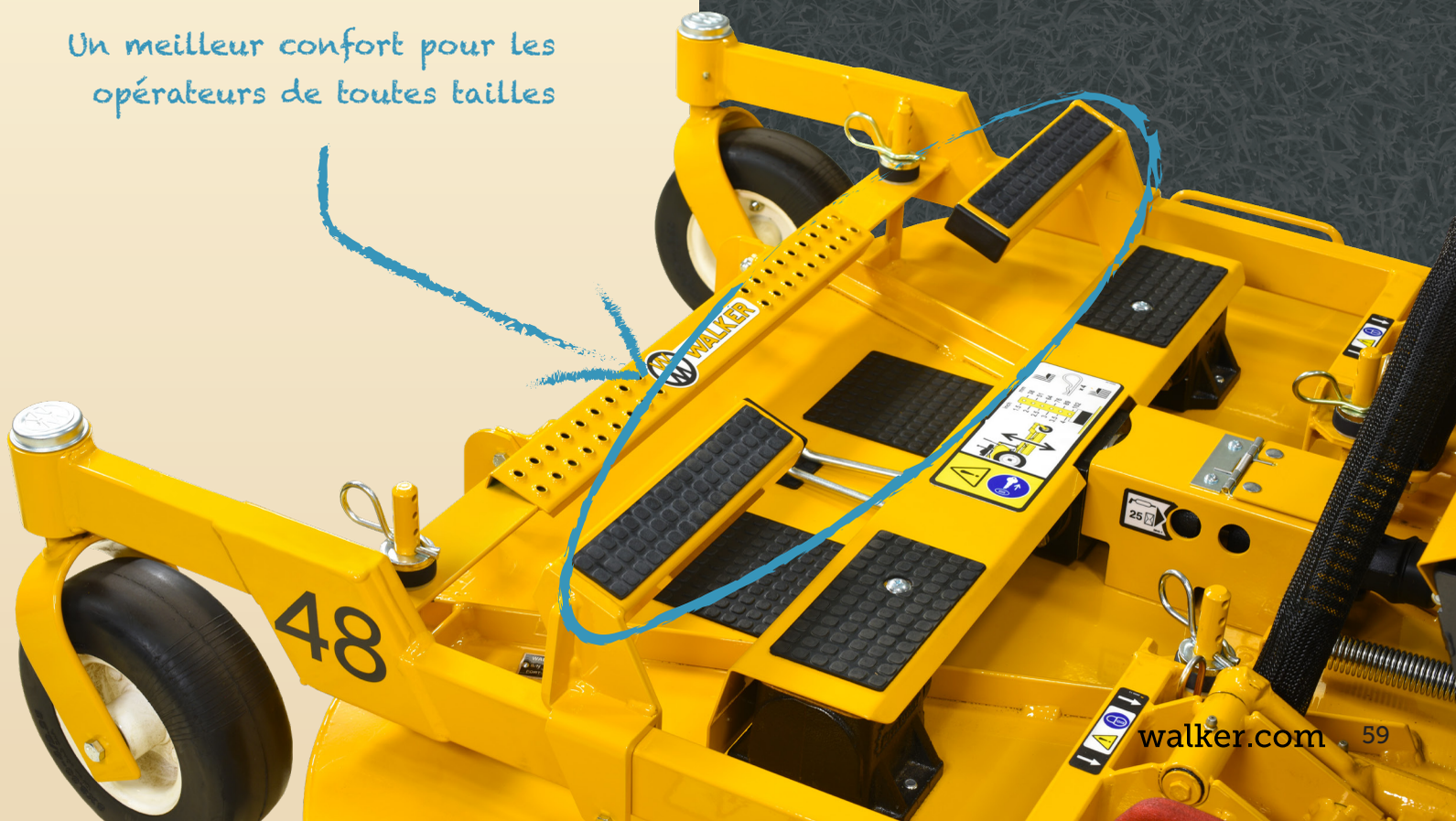
La roue arrière large crée une bande de pneu unique et uniforme au milieu de la largeur de coupe, pour un motif de bande d'aspect propre. Elle n'est pas recommandée pour les pelouses délicates, les modèles D ou les machines équipées d'un Hi-Dump® en raison de l'augmentation de la friction de rotation au niveau de la zone de contact de la roue arrière. **P/N 8049**



Repose-pieds réglables

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

36 po, 42 po, 48 po, 52 po P/N 8662-10
74 po P/N 8662-9



Modules complémentaires : options

Verrouillage de la roue arrière

Le verrouillage de la roue de queue utilise un bloc de verrouillage et un cran d'arrêt pour maintenir la roue arrière dans une position « droite ». Cela améliore considérablement la capacité à créer des bandes droites et la stabilité pour la tonte des pentes. Un interrupteur à bascule marche/arrêt situé sur la commande de vitesse avant permet de contrôler facilement depuis le siège de l'opérateur. **P/N 8540**

Kit de gros pneus

Ce kit, disponible uniquement pour le modèle B, utilise un pneu d'entraînement plus grand, de 51 cm, ainsi qu'une roue arrière et une roulotte de plateau plus hautes. Elle permet d'augmenter la hauteur de coupe jusqu'à 13cm, d'augmenter la vitesse de déplacement sur le site et d'améliorer le confort de l'opérateur dans des conditions difficiles.

À utiliser avec les pneus de plateau de 20 cm
.....P/N 5076-12

À utiliser avec les pneus de plateau de 28cm
.....P/N 5076-13

Remarque : les pneus d'entraînement de 51cm sont achetés séparément, en utilisant le pneu pour gazon P/N 5076 ou le pneu tout-terrain P/N 8070-20.



Verrouillez la roue arrière en position « straight ahead » (droit devant) pour aider à créer des bandes droites.

Pour un fonctionnement plus rapide et plus confortable



Fourches de roulettes de plateau plus hautes

Pneus d'entraînement plus grands, 51cm

Fourche de roue arrière plus haute

Utilisation sur des plateaux étroits



Préférée pour les gazons délicats et les collines



Pneus pour gazon

Pneu pour gazon 18 x 7-8

Le pneu pour gazon 18 x 7-8 est idéal pour une utilisation avec des plateaux, des accessoires ou des outils étroits. Avec ces pneus, la largeur totale du tracteur reste dans la largeur de coupe des plateaux de 91cm de Walker.

Compatible avec les modèles S, C, T, D, R et B. **P/N 5033-6**

Pneu gazon 18 x 8.5-10

Le pneu pour gazon 18 x 8,5-10 présente un flanc à profil bas pour une stabilité accrue sur les pentes et une flexion réduite du flanc dans les virages. Le pneu pour gazon 18 x 8,5-10 maintient la largeur totale du tracteur à moins de 107 cm, ce qui est idéal pour les plateaux, les accessoires ou les outils plus étroits. Ce pneu est de série sur les modèles B, C, S18, et les modèles T et D avec ROPS.

Compatible avec les modèles S, C, T, D, R et B. **P/N 5075-3**



Standard sur les modèles B, C, S et T & D avec ROPS.

Pneu pour gazon 18 x 9,5-8

Le pneu pour gazon 18 x 9,5-8 est un bon compromis entre une faible pression au sol, le confort de l'opérateur et le porte-à-faux du plateau pour la capacité de coupe. Il s'agit du pneu standard sur les tondeuses Walker modèle T et modèle D sans ROPS. Compatible avec les modèles S, C, T, D, R et B. **P/N 7070-2**



Standard sur les modèles T et D sans ROPS

Pneu pour gazon 18 x 10,5-10

Le pneu pour gazon 18 x 10,5-10 offre une traction optimale et une grande surface de contact, ce qui réduit la pression au sol et protège le gazon. Le flanc à profil bas améliore la tenue en côte. En raison de sa largeur, et pour une tonte optimale, il doit être associé à des plateaux de 122cm ou plus. Compatible avec les modèles C, T, D et B.

P/N 8075-4

Pneu pour gazon 22 x 10,5-12

Le pneu pour gazon 22 x 10,5-12 offre une traction optimale tout en minimisant les dommages au gazon dans des conditions de tonte normales pour le modèle H. Ce pneu est de série sur le modèle H. Compatible avec le modèle H. **P/N 2071**



Standard sur le modèle H

Modules complémentaires : options

Pneus tout-terrain

Pneu tout-terrain directionnel 18 x 7-8

Le pneu tout-terrain 18 x 7-8 présente une bande de roulement directionnelle à haute adhérence. Il est idéal pour une traction accrue dans une variété de situations telles que le déneigement, les travaux sur le terrain et la tonte, là où un pneu étroit et agressif est nécessaire. Il s'associe parfaitement à la fraise à neige de 91cm monophasé, à la lame pour bulldozer de 122cm ou aux plateaux de coupe de 91 et 107cm. Compatible avec les modèles S, C, T, D, R et B.

Pneu gauche : P/N 5034-1

Pneu droite : P/N 5034-2

Pneu tout-terrain 18 x 8.5-10

Ces pneus agressifs 18 x 8.5-10 à haute traction présentent une traction accrue utile pour le déneigement, le travail sur la terre et d'autres conditions de tonte difficiles. La largeur des pneus maximise le porte-à-faux du plateau de coupe pour améliorer les capacités de coupe, ainsi que le porte-à-faux de la lame de bulldozer pour augmenter la portée latérale de la lame. Compatible avec les modèles S, C, T, D, R et B. **P/N 8070-9**

Pneu tout-terrain 18 x 11-10

Le pneu tout-terrain 18 x 11-10 est idéal pour améliorer la traction sur le site dans de nombreuses situations allant de la tonte en côte au déneigement. Il présente également un flanc à profil bas pour une stabilité et des performances accrues. Compatible avec les modèles C, T, D et B. **P/N 8070-12**

Pneu tout-terrain 23 x 10.5-12

Le pneu tout-terrain 23 x 10.5-12 présente une bande de roulement bidirectionnelle modérément agressive, idéale pour les utilisations difficiles sur le gazon. Le pneu tout-terrain améliore la traction et les performances en côte du modèle H. Compatible avec le modèle H.

P/N 2071-4

À utiliser avec une fraise à neige de 91cm, une lame de bulldozer de 122cm ou des plateaux de coupe de 91 à 122cm.



Amélioration de la capacité de coupe et de la portée latérale de la lame de bulldozer.



Traction et performance accrues sur les pentes



Idéal pour la neige, la terre et les conditions de tonte difficiles.



Pneus standard sur la plupart des plateaux Walker



Possibilité de régler la pression d'air



Pneu tout-terrain directionnel 23 x 10,5-12

Le pneu directionnel tout-terrain 23 x 10,5-12 offre une traction améliorée pour le modèle H et est idéal pour la neige, la terre et les conditions difficiles de tonte et d'utilisation. La bande de roulement du pneu tout-terrain directionnel est suffisamment ouverte pour évacuer la neige et la boue, mais le pneu roule en douceur et se comporte bien sur le gazon entretenu. Compatible avec le modèle H.

Pneu gauche : P/N 2070-5

Pneu droit : P/N 2070-6

Pneus de plateau

Pneu de plateau semi-pneumatique

Ne subissez plus jamais le temps d'arrêt dû à une crevaisson du pneu du plateau. Les pneus de plateau semipneumatiques sont en caoutchouc structural moulé avec des tubes creux, et sont fournis de série sur la plupart des plateaux Walker. Compatible avec les modèles S, C, T, D et B.

Ensemble pneu, roue et essieu : P/N 5715-23

Pneu uniquement : P/N 5715-16

Pneumatique du plateau de coupe

Pour les opérateurs qui souhaitent pouvoir régler avec précision les performances et la conduite de leur plateau Walker, nous proposons une option de pneus. Les pneus de plateau pneumatiques remplacent les pneus semipneumatiques standard et permettent de régler la pression d'air. Compatible avec les modèles S, C, T, D et B.

Pneu et chambre à air uniquement : P/N 5715-15

Ensemble pneu, chambre à air et roue : P/N 5715-24

Chaînes à pneu

Les chaînes à pneus sont utilisées pour une traction supplémentaire lors du travail dans la neige avec une fraise à neige Walker, un balai rotatif ou une lame de bulldozer. Il existe des chaînes pour pneus adaptées à chaque modèle de Walker.

18 x 6.5-8..... P/N 5675

18 x 8.5-8..... P/N 5675-2

18 x 9.5-8..... P/N 5675-3

22x10.5-12..... P/N 5675-6

Modules complémentaires : compatibilité

	Modèles						
	S	C	T	D	R	B	H
Modules complémentaires							
Outils de l'attelage ¹		▲	●	●		●	●
Balai rotatif de 119 cm (47 po)		▲	●	●			
Balai rotatif de 152 cm (60 po)							●
Lame de bulldozer 122 cm (48 po)		▲	●	●		●	●
Lame de bulldozer 152 cm (60 po)			●	●			●
Godet chargeur		▲	●	●		●	
Souffleur de débris		▲	●	●		●	
Fraise a neige de 107 cm (42 po)		▲	●	●		●	
Fraise a neige de 127 cm (50 po)							●
Accessoires							
Cabine souple de l'opérateur		▲	●	●		●	
Cabine d'opérateur rigide							●
ROPS		▲	●	●			●
Fraise à neige monophasé de 91cm (36 po)		▲	●	●			
Défeuteur ²	●	●	●	●		●	
Pulvérisateur à rampe ²	●	●	●	●		●	●
Lame de bulldozer 122cm (48 po)	●	▲	●	●		●	
Épandeur et support Spyker®	●	●	●	●		●	
Options							
Siège confort	●	●	●	●	●	●	
Siège à suspension		●	●	●		●	●
Accoudoirs	●	●	●	●	●	●	●
Benne utilitaire			●	●		●	
Phares	●	●	●	●	●	●	●
Porte-gobelet	●	●	●	●		●	●
Couverture du tableau de bord			●	●			
Contrepoids		●	●	●		●	●
Bennage électrique au sol	●	▲	●	●			

● Compatible. ▲ Compatible avec les modèles C19 et C19i uniquement, pas avec le C23i. ¹ Requis pour l'utilisation d'outils compatibles. ² Visitez walker.com pour une liste complète des plateaux compatibles.

Modèles

	S	C	T	D	R	B	H
Options (suite)							
Bennage en hauteur Hi-Dump®			•	•			
Grille à grands trous	•	•	•	•			
Déflecteur	•	•	•	•			
Verrouillage de la soufflerie GHS		•	•	•			
Sac de vidanges	•	•	•	•			
Bacs			•	•			
Dispositif de réglage de la hauteur du plateau de coupe ²	•	•	•	•		•	•
Rondelles de hauteur de plateau ²	•	•	•	•		•	•
Rampe de passage de bordure ²	•	•	•	•		•	•
Power Tilt-Up®							•
Souleveur de plateau						•	
Lames articulées ²	•	•	•	•		•	
Repose-pieds réglables ²	•	•	•	•		•	•
Manchette de plateau ²	•	•	•	•			
Roue arrière à essieu écarté		•	•	•			
Roue arrière double			•	•			
Roue arrière simple et large			•	•			
Verrouillage de la roue arrière			•	•			
Pneu pour gazon 18 x 7-8	•	•	•	•	•	•	
Pneu gazon 18 x 8.5-10	•	•	•	•	•	•	
Pneu pour gazon 18 x 9,5-8	•	•	•	•	•	•	
Pneu pour gazon 18 x 10.5-10		•	•	•		•	
Pneu pour gazon 22 x 10.5-12							•
Pneu tout-terrain directionnel 18 x 7-8	•	•	•	•	•	•	
Pneu tout-terrain 18 x 8.5-10	•	•	•	•	•	•	
Pneu tout-terrain 18 x 11-10		•	•	•		•	
Pneu tout-terrain 23 x 10.5-12							•
Pneu tout-terrain directionnel 23 x 10,5-12							•
Pneu de plateau semi-pneumatique ²	•	•	•	•		•	
Pneumatique du plateau de coupe ²	•	•	•	•		•	
Chaînes à pneu ³	•	•	•	•	•	•	•

• Compatible. ² Visitez walker.com pour une liste complète des plateaux compatibles. ³ Visitez walker.com pour une liste complète des pneus compatibles.

Caractéristiques de la tondeuse Walker

	S18	C19	C19i	C23i	T23	T27i	D21d	R21	B23	B27i	H24d	H27i	H37i	H38i
Moteur	B&S Vanguard	Kohler CH620	Kohler ECH630	Kohler ECH630	Kohler CH680	Kohler ECH749	Kubota D722	Kohler KT620	Kohler CH680	Kohler ECH749	Kohler-KDWJ003	Kohler ECH749	B&S Vanguard	Kohler ECH980
Système d'alimentation en carburant	Carb	Carb	EFI	EFI	Carb	EFI	Diesel	Carb	Carb	EFI	Diesel	EFI	EFI	EFI
Système de refroidissement	Air	Air	Air	Air	Air	Air	Liquide	Air	Air	Air	Liquide	Air	Air	Air
Cylindré (cc)	570	674	694	694	674	747	719	660	674	747	1028	747	993	999
CV @ 3600 RPM	18	19	19	23	22.5	26.5	20.9	21	22.5	26.5	23.7	26.5	37	38
Couple maximal (ft-lbs)	29.2	35	34.2	34.2	36.8	40	34	35.9	36.8	40	36.8	40	53	53
Capacité en carburant US gal (litre)	4 (15.1)	4 (15.1)	4 (15.1)	4 (15.1)	4.7 (17.8)	4.7 (17.8)	4.7 (17.8)	3 (11.4)	4.7 gal (17.8)	4.7 (17.8)	9.4 (35.6)	9.4 (35.6)	9.4 (35.6)	9.4 (35.6)
Taille des pneus d'entraînement (diamètre x largeur)	18 x 8.5	18 x 8.5	18 x 8.5	18 x 8.5	18 x 9.5	18 x 9.5	18 x 9.5	18 x 8.5	18 x 8.5	18 x 8.5	22 x 10.5	22 x 10.5	22 x 10.5	22 x 10.5
Vitesse maximale (MPH & km/h)	7.4 (12)	6.5 (10.5)	6.5 (10.5)	8 (13)	6.5 (10.5)	6.5 (10.5)	6.5 (10.5)	7 (11.3)	8 (13)	8 (13)	10 (16)	10 (16)	10 (16)	10 (16)
Tracteur + Plateau ¹ Longueur cm (pouces)	89.25 (226.69)	89.25 (226.69)	89.25 (226.69)	93 (236.22)	93 (236.22)	93 (236.22)	93 (236.22)	93 ¹ (236.22)	90.75 (230)	90.75 (230.50)	107 (271.78)	107 (271.78)	108 (274.32)	108 (274.32)
Longueur inclinée du tracteur + plateau ¹ pouces (cm)	77 (195.58)	77 (195.58)	77 (195.58)	77 (195.58)	77 (195.58)	77 (195.58)	77 (195.58)	77 (195.58)	72 (183)	72 (182.88)	87.75 (222.88)	87.75 (222.88)	87.75 (222.88)	87.75 (222.88)
Hauteur pouce (cm)	46.5 (118.11)	47.5 (120.65)	47.5 (120.65)	50 (127)	50 (127)	50 (127)	50 (127)	42 (106.68)	39.5 (100)	39.5 (100.33)	50.5 ³ (128.27)	46.5 (118.11)	46.5 (118.11)	46.5 (118.11)
Tracteur seulement Largeur pouce (cm)	36.25 (92.07)	37.75 (95.88)	37.75 (95.88)	41 (104.14)	39 (99.06)	39 (99.06)	39 (99.06)	39 (99.06)	38.5 (98)	38.5 (97.79)	46.5 (118.11)	46.5 (118.11)	46.5 (118.11)	46.5 (118.11)
Poids du tracteur seulement lb (kg)	636 (289)	734 (333)	739 (335)	761 (345)	790 (358)	787 (357)	959 (435)	404 (183)	610 (277)	610 (277)	997 (452)	748 (340)	778 (353)	802 (364)
Tracteur + Plateau ² Poids lb (kg)	827 (390)	925 (420)	930 (422)	981 (445)	1009 (458)	1006 (457)	1178 (534)	575 (260)	848 (385)	848 (385)	1434 (650)	1185 (537)	1215 (551)	1239 (562)

¹S, C19, et C19i : C42, C23i, T et D : C48, R : S48, B : M48, H : R64, ²S : C36, C : C42, T et D : C48, R : 42 po B : S48, H : R64, ³ROPS piloté. Remarque : le kit A21 Hi-Dump pèse 79 kg (175 lb).

Caractéristiques Standard

- Les moteurs à essence nécessitent un indice d'octane sans plomb de 87+.
- Les moteurs diesel nécessitent un système 2-D
- Systèmes de lubrification à pleine pression avec filtre
- Lames de coupe robustes en acier estampé, tempé
- Changement de l'alternateur par volant d'inertie, le D21d a un alternateur entraîné par courroie.
- Frein de stationnement mécanique interne
- Circuit de sécurité assuré par des interrupteurs de sécurité : siège, point mort de la transmission, embrayage à lame et frein de stationnement.
- Embrayage électrique de la lame avec commande facile par interrupteur à tirer/pousser sur les modèles R, B et C23i
- Direction à deux leviers, levier
- Direction de la vitesse de marche avant à verrouillage par friction de précision, avec position neutre/parking.
- Toutes les machines sont équipées d'une double transmission hydrostatique indépendante.
- Hauteur de coupe de 1,5 po à 4 po, de 1,5 po à 4,5 po, ou de 1 po à 5 po, varient selon le modèle
- Châssis en acier soudé de gros calibre
- Plateaux et accessoires actionnés par un arbre à cardan cannelé avec double articulation en U permettant une articulation dynamique, sauf pour le modèle R
- Châssis porteur de plateau avec suspension flexible du plateau, roues pivotantes et ressorts de contre-poids
- Corps en acier soudé de calibre 14
- Plateaux en acier soudé de calibre 11
- Systèmes électriques 12V
- Embrayage et frein à lame avec tendeur decourroie manuel S, C, T, D, H

