



DÉBROUSSAILLEUSE



dabekausen

QUALITÉ, INNOVATIONS ET PERFORMANCES

LEADER MONDIAL DE LA TECHNOLOGIE DES TAILLE-HAIES ET DE L'ENTRETIEN DES ESPACES VERTS



TABLE DES MATIÈRES

Un héritage ayant fait ses preuves	3	PORTEES DE LA DÉBROUSSAILLEUSE	28-29	TÊTES DE BROYAGE ET ROTORS	54-55
Nouveautés débroussailleuses	4-5	Swingtrim	30-31	La gamme de fléaux McConnel	56-57
COMMANDES AVANÇÉES	6-9	Série 30 à montage arrière	32-33	La gamme de têtes de broyages McConnel	58-59
MONTAGE ET STABILITÉ	10-11	Série 30 montage à l'avant	34-35	Options et accessoires pour têtes de broyage	60-61
BRAS ARTICULÉS	12-15	Série Versi montage à l'avant	36-37	PIÈCES POUR DÉBROUSSAILLEUSE	62
HYDRAULIQUE	16-17	Série 35	38-39	Nettoyeur de fossés	63
Systèmes de flottaison	18-19	Série 55	40-41	Barres de coupe	64-65
Fonctions hydrauliques et mises à niveau	20-21	Série 55 VFR	42-43	Scies multiples	66
ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ DE LA DÉBROUSSAILLEUSE ET PRODUCTIVITÉ	22-27	Série 72	44-45	Têtes rotatives	67
		Série 82	46-47	Pourquoi McConnel ?	68-69
		Série 85	58-49	Contact	70
		Série Versi à montage arrière	50-51	Pourquoi Dabekausen ?	71
		Faucheuses sous glissières	52-53		

Veuillez noter qu'en raison de l'évolution permanente des produits, les informations contenues dans cette brochure sont susceptibles de changer à tout moment. McConnel Limited décline toute responsabilité à l'égard de toute inexactitude, erreur ou omission et se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis. Septembre 2025



UN HÉRITAGE AYANT FAIT SES PREUVES

Premier fabricant mondial de débroussailleuses, McConnel a ouvert la voie à l'innovation, la qualité et la performance depuis la création en 1948 du premier taille-haie monté sur tracteur au monde.

McConnel continue d'établir de nouvelles références en matière de débroussailleuses et a ainsi gagné la reconnaissance du monde entier grâce à plus de 40 récompenses nationales et internationales pour ses solutions technologiques significatives.

Poussé par l'innovation, McConnel a enchaîné toute une série de premières mondiales dans l'industrie, comme :

- Le premier taille-haie monté sur tracteur au monde
- La première tête de broyage à double rotor au monde
- Le système de commande de débroussailleuses le plus avancé au monde
- Le premier système de fauchage mains libres à régulation de vitesse EDS au monde

en tant que spécialiste, aucune autre société ne peut égaler l'expertise de McConnel en matière de conception de débroussailleuses, d'étendue de la gamme de produits et dans le nombre de possibilités offertes aux utilisateurs d'adapter les caractéristiques de leurs machines en fonction de leurs besoins spécifiques.

McConnel reste le fabricant de débroussailleuses le plus important au monde avec un réseau inégalé de concessionnaires et de distributeurs internationaux, ainsi que des ventes à l'exportation en plein essor dans plus de 40 pays différents allant de la Norvège à la Nouvelle-Zélande, en passant par le Canada et la Chine.

Avec un fier héritage et huit décennies d'expérience

NOUVEAUTÉS DÉBROUSSAILLEUSES

McConnel travaille sans relâche à l'amélioration de sa technologie Power Arm et de ses accessoires afin d'améliorer et d'élargir sa gamme de produits avec des designs innovants, des composants spécialement étudiés, et une technologie d'ingénierie à la pointe de l'innovation. Voici quelques-uns des principaux nouveaux produits présentés ici :



PRINCIPALES ET MEILLEURES AMÉLIORATIONS DE LA SÉRIE 85

McConnel a amélioré sa Série 85 phare en la dotant d'un ensemble hydraulique de pointe pour accélérer les mouvements des bras et pour une plus grande réactivité. La plus grande capacité de refroidissement par huile augmente la durabilité et assure une performance fiable dans des conditions météorologiques extrêmes.

PLUS RÉSISTANTE ET PLUS STABLE – TÊTE DE BROUAGE TUFFCUT, FAITE POUR LES PROFESSIONNELS

La nouvelle tête de broyage Tuffcut de McConnel établit de nouveaux standards en terme de durabilité et de puissance, bénéficiant d'une conception innovante des taquets 65 % plus résistante et possédant un diamètre de rotor plus grand et jusqu'à 75 % plus rigide. Disponible en largeurs de travail de 1,2 m et 1,6 m, c'est le choix idéal pour les entrepreneurs professionnels.



NOUVELLE DÉBROUSSAILLEUSE PA9085TT AVEC UNE PORTÉE DE 9 M

Le nouveau PA9085TT est la plus grosse débroussailleuse jamais développée par McConnel et a été créé pour le fauchage des talus et des accotements. Il dispose d'une portée inégalée de 9 m, un système hydraulique de 85 ch, et un bras double télescopique qui permettent aux opérateurs de s'attaquer aux endroits que les autres bras ne peuvent pas atteindre.



TELE-VFR – LE BRAS LE PLUS ÉVOLUÉ QUE NOUS N'AYONS JAMAIS CRÉÉ

Le nouveau bras télescopique à portée avant variable conserve le confort et les possibilités de contrôles offerts par la technologie VFR McConnel ayant fait ses preuves et y ajoute la polyvalence d'une extension télescopique.



RÉGLAGES FACILES AVEC LE NOUVEAU CAPOT AVANT HYDRAULIQUE

Assure un réglage rapide et facile du capot avant pour améliorer la pénétration de la matière lors de la coupe de végétation épaisse et pour adapter les performances de la machine sur une offre complète de taille-haies et de faucheuses d'accotements.



FLÉAU F14 – LE MEILLEUR S'AMÉLIORE ENCORE !

Grâce à sa conception qui a déjà bénéficié de très nombreuses améliorations et innovations (telles que l'arbre central avec cavité réduisant son poids), le nouveau fléau F14 offre une performance de coupe exceptionnelle qui lui permet d'être aussi à l'aise avec la tonte d'herbe que la taille de haies adultes.



LE NOUVEAU SYSTÈME D'ATTELAGE À 4 POINTS APporte UN AXE SUPPLÉMENTAIRE DE STABilité.

Le nouveau système utilise un système d'attelage traditionnel à trois points, tout en se connectant également à l'attache remorque du tracteur pour un axe supplémentaire de stabilité. Ce système d'attelage est simple à installer, compatible avec tout tracteur monté avec une attache-remorque et ne nécessite aucun crochet de tracteur supplémentaire.



PORTÉE DE COUPE AMÉLIORÉE POUR LE SWINGTRIM XL

Fort du succès du Swingtrim avec son bras oscillant innovant qui permet aux opérateurs de travailler de chaque côté du tracteur, le nouveau modèle XL étend la portée de 0,5 m pour une plus grande portée et des possibilités de coupe améliorées.



PA6570 VFR

Nouvelle arrivée dans la populaire Série 70 de McConnel, cette machine combine les avantages d'une portée de 6,5 m avec le confort et la précision de la technologie de bras à portée avant variable ayant fait ses preuves.



MACHINE POLYVALENTE PA4030 VERSI DE MCCONNEL

Le PA4030 VERSI avec une portée de 4 m est l'une des débroussailleuses les plus polyvalentes jamais développées par McConnel et dispose d'options de montage arrière et avant, un pivotement sur 180 degrés, et un déplacement latéral hydraulique pleine largeur qui permet aux opérateurs de passer d'une coupe sur la droite à une coupe sur la gauche.

Pour plus d'informations,
veuillez consulter le site www.mcconnel.com

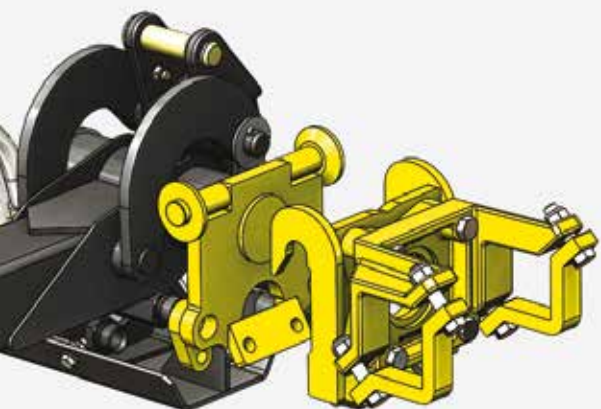
NOUVEAUX ATTELAGES PLUS RAPIDES, PLUS SIMPLES ET PLUS INTELLIGENTS

Les nouveaux systèmes d'attelage rapide de McConnel permettent aux utilisateurs de changer d'équipement en bout de bras en quelques minutes, ce qui représente un gain de temps, des risques diminués et une amélioration de la productivité.



TELE-VFR PA6585

La série de débroussailleuses la plus aboutie de chez McConnel hérite d'un nouveau modèle doté du bras télescopique VFR leader sur le marché. La nouvelle édition avec une portée de 6,5 m vient compléter les modèles de 7,2 m et 8 m et est idéale pour les entrepreneurs professionnels qui recherchent le meilleur en termes de confort, précision et polyvalence.



FLOTTAISON AVANCÉE

Nouveauté 2016 : ce système d'élévation automatique réduit les interactions de l'opérateur et permet la tonte des accotements sans les mains.



RÉVOLUTION

La console REVOLUTION est dotée de huit commandes proportionnelles, de deux fonctions « tout ou rien », du meilleur mono-levier de commande disponible ce type de machines, le tout piloté par un logiciel de pointe développé par McConnel.

Pour plus de détails, veuillez consulter la page 8.



ÉVOLUTION

Cette nouvelle console, dotée de sept commandes, dont six proportionnelles, est équipée du même mono-levier de commande que sur la version REVOLUTION, offrant de nombreuses possibilités afin de personnaliser certaines touches. Elle est fixée au bout d'un nouvel accoudoir confortable.

Pour plus de détails, veuillez consulter la page 9.



MOTION

Console avec un levier de commande plus court mais lui aussi avec sept fonctions dont six proportionnelles, permettant un pilotage intuitif du bout des doigts et en douceur. Elle peut être associée au nouvel accoudoir en option.

Pour plus de détails, veuillez consulter la page 9.





J'étais déjà habitué aux fonctions « tout ou rien ». Les nombreuses commandes proportionnelles de la console REVOLUTION sont une réelle amélioration par rapport aux autres systèmes et offrent davantage de précision ».

Mathew Williams,
entrepreneur dans le Pembrokeshire

COMMANDES AVANCÉES

McConnel propose les dispositifs de commande de débroussailleuses les plus perfectionnés au monde, intégrant ce qui se fait de mieux en matière de contrôle du bout des doigts et de commandes proportionnelles multifonctions, le tout géré par un logiciel sophistiqué mais simple d'utilisation, spécialement développé par McConnel pour ses débroussailleuses.

Cinq systèmes de contrôle différents sont disponibles : des contrôles par câbles traditionnels éprouvés et fiables qui offrent à la fois simplicité et bon rapport qualité/prix à la console REVOLUTION à la pointe de la technologie avec un écran digital 5,5" haute visibilité, un mono-levier à la pointe de l'innovation avec des capacités de personnalisation de touches avancées et des commandes proportionnelles à huit fonctions.

Aucun autre constructeur ne peut égaler les caractéristiques, la précision et les fonctionnalités des systèmes de contrôle McConnel. De plus, aucun autre fabricant ne peut garantir les mêmes normes de premier plan en terme de précision et de maniabilité.



RÉVOLUTION

Simple à utiliser et pourtant très sophistiquée, la console REVOLUTION surpassé largement la plupart des boîtiers de contrôle vieillissants encore très répandus en offrant une utilisation très simple d'une seule main et une multitude de fonctions.

REVOLUTION est un boîtier de commande à portée de bras multifonction à la pointe de la technologie qui permet aux utilisateurs d'effectuer une grande variété de travaux. Il apporte d'énormes progrès en termes de productivité, de sécurité et de fiabilité, et permet un contrôle précis du bout des doigts pour une maniabilité exceptionnelle. La console REVOLUTION McConnel est le premier ensemble de commandes jamais développé donnant aux opérateurs un contrôle proportionnel intégral jusqu'à huit fonctions différentes, ainsi que deux autres fonctions tout ou rien. Il est également livré avec le système McConnel de conduite assistée EDS (Easy Drive System) plébiscité et augmentant la sécurité et les vitesses de fauchage d'accotements jusqu'à 4,5 fois par rapport à la normale.



NOUVELLE GÉNÉRATION DE COMMANDE



LES PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES SONT :

- **Écran couleur** - L'écran haute visibilité 5,5 pouces est le meilleur sur le marché et est unique pour sa taille et sa qualité. L'écran peut être monté à divers endroits dans la cabine et fournit des informations en un coup d'œil sur les fonctions actives, la puissance de sortie, les durées de travail, les alarmes d'avertissement et les alertes d'entretien.
- **Logiciel intuitif** - La philosophie de conception de McConnel consiste à transformer ce qui paraît complexe en quelque chose de simple, ce qui est tout particulièrement concrétisé avec le logiciel de pilotage du système. Les clients peuvent accéder à des informations de performances en temps réel exhaustives, en allant de la puissance de sortie aux systèmes d'alerte, en passant par la vérification des horaires de service et le réglage des paramètres de sensibilité de contrôle.
- **Joystick ergonomique** – Développé en interne exclusivement pour son utilisation sur les débroussailleuses, le système permet un contrôle proportionnel total jusqu'à huit fonctions différentes à partir du levier, ainsi qu'un contrôle intégral d'une seule main, même des opérations les plus complexes.
- **Contrôles entièrement personnalisables** – Avec REVOLUTION, il est facile pour les clients de personnaliser les boutons de la manette pour une multitude de fonctions différentes, ce qui permet de créer une configuration selon les préférences personnelles ou pour une tâche spécifique. Vous pouvez même basculer d'une configuration à une autre sur simple appui d'un bouton, ce qui vous donne un contrôle total.



ÉVOLUTION

Créée pour les clients recherchant précision et efficacité, le boîtier EVOLUTION propose le contrôle de sept fonctions, un mono-levier moderne, le tout allié à une conception robuste pour permettre de faire face aux travaux les plus intensifs auxquels peuvent être confrontés les entrepreneurs. Six fonctions proportionnelles sont disponibles pour un contrôle en douceur du bout des doigts, tandis que le joystick permet aux opérateurs de personnaliser les commandes en fonction de leurs préférences personnelles ou de la tâche à accomplir.

RÉGLAGE AUTOMATIQUE DE LA HAUTEUR DE FAUCHE

Conçu pour être un boîtier de contrôle complet au meilleur prix, l'EVOLUTION ajuste automatiquement la hauteur de la tête de broyage en fonction des contours du sol lorsqu'il est utilisé en conjonction avec un kit de suspension Advanced Float ce qui laisse seulement à l'opérateur le réglage de la portée.

Plus efficace et flexible qu'un kit de suspension standard, le système s'accommode des talus et des accotements en plus d'améliorer les vitesses de travail, le confort et la visibilité.

MOTION

Ce système de contrôle de mouvement de McConnel est monté avec un mono-levier à sept fonctions (dont six proportionnelles) simple d'utilisation, pour un contrôle précis et en douceur du bout des doigts des opérations et des manœuvres complexes.

Doté d'une nacelle de commande ergonomique, d'un logiciel élaboré sur mesure et d'un levier court précis, le système a été conçu pour être robuste, souple et fiable.

Motion est disponible avec un accoudoir renforcé en mousse de polyuréthane qui est non seulement résistant à l'usure et durable, mais qui offre également un plus grand confort.

NAVIGATOR

Le Navigator est un système de commande électrique proportionnel compact spécialement conçu pour les tracteurs compacts et à voie étroite. Grâce à sa conception pratique, le système de commande s'intègre facilement dans les cabines plus petites, sans compromettre le confort d'utilisation ou la fonctionnalité.

Le Navigator offre 3 à 5 fonctions proportionnelles maximum, qui permettent de commander le bras de la flèche avec précision et souplesse. De plus, le système dispose d'un système d'activation et de désactivation électrique de l'outil, ce qui augmente encore la sécurité et le confort d'utilisation.



FIXATION À 3 POINTS

Montage stable compatible avec une large gamme de marques et modèles de tracteurs.

Avantages :

- Installation facile et compatibilité universelle
- Cadre de stabilisation intégré dans le modèle standard
- Géométrie de stabilisation triangulaire pour plus de force et de stabilité
- Cône de flottaison distribuant les forces de manière égale sur les bras supérieurs et inférieurs
- Amortisseur de transport intégré pour protéger la débroussailleuse et le tracteur
- Nez de stabilisation interchangeable pour s'adapter à plusieurs tracteurs



ATTELAGE À 4 POINTS

Le nouveau système utilise un système d'attelage traditionnel à trois points, tout en se reliant également à l'attache remorque du tracteur pour une meilleure stabilité.

Les avantages comprennent :

- Facilité d'installation et compatibilité universelle
- Cadre de stabilisation intégré
- Géométrie du stabilisateur triangulée pour plus de solidité et de stabilité
- Cône de flottaison unique distribuant les forces de manière égale sur l'attelage
- Amortisseur de transport intégré pour protéger la débroussailleuse et le tracteur
- Nez de stabilisation interchangeable pour plusieurs tracteurs
- Point de fixation supplémentaire sur l'attelage pour un axe de stabilité supplémentaire
- Rigidité améliorée



MONTAGE SUR ESSIEU 3 POINTS À 5 POINTS

Un kit de montage sous châssis qui convertit une débroussailleuse à attelage 3 points en configuration de montage sur essieu à 5 points.

Avantages :

- Flexibilité de changer entre un attelage à 3 points et un assemblage d'axe à 5 points pour différents tracteurs
- Transforme toutes les machines de la série 60 et plus en assemblage d'axe à 5 points
- Verrouille la débroussailleuse directement sur l'axe du tracteur pour une rigidité et une stabilité totales
- Distribue le poids de la débroussailleuse de manière égale sur cinq points (axe arrière et attelage à 3 points)
- Réduit la pression sur l'attelage du tracteur
- Améliore la sécurité et la stabilité lors d'une extension maximale
- La rigidité améliorée prévient l'usure et les cassures de la débroussailleuse et du tracteur
- Amortisseur résistant en caoutchouc pour un transport sécurisé et stable
- Peut être installé et retiré en moins de cinq minutes



MONTAGE SUR ESSIEU À 5 POINTS

Le montage sur essieu cinq points, système de montage McConnel le plus rigide, offre une stabilité à toute épreuve idéale pour les débroussailleuses à grande portée et les professionnels du métier.

Les avantages comprennent :

- Verrouille la débroussailleuse à l'axe du tracteur pour une rigidité et une stabilité totales
- Distribue le poids de la débroussailleuse sur cinq points (axe arrière et attelage à 3 points)
- Réduit la pression exercée sur l'attelage du tracteur
- Permet au tracteur de transporter en toute sécurité des machines plus lourdes et à plus longues portées
- Améliore la sécurité et la stabilité lors d'une extension maximale
- La rigidité améliorée prévient l'usure et les cassures de la débroussailleuse et du tracteur
- Amortisseur résistant en caoutchouc pour un transport sécurisé et stable
- Peut être installé et retiré en moins de cinq minutes
- Pas besoin de retirer les bras de relevage du tracteur
- Supports d'axe disponibles pour toutes les marques et modèles de tracteurs

MONTAGE ET STABILITÉ

McConnel propose les systèmes d'attelage les plus stables et solides du secteur, assurant que la débroussailleuse peut être solidement fixée sur le tracteur en toute sécurité et rapidement en quelques minutes.

Les supports d'essieu à 5 points sont idéals pour les grandes débroussailleuses McConnel fleurons de la gamme tels que les séries 70 et 85. Ils sont exceptionnellement robustes et offrent une stabilité exceptionnelle en fixant la machine au tracteur de manière rigide.

Ils réduisent la tension à la fois sur la débroussailleuse et sur le tracteur et permettent d'obtenir une finition propre grâce à une plateforme de coupe stable. L'un des avantages du système McConnel sur ses concurrents est la possibilité d'atteler la débroussailleuse sans avoir à démonter les bras de relevage du tracteur.

SYSTÈMES DE MONTAGE STANDARD

En plus des systèmes de montage standard listés ci-dessus, McConnel offre également une variété de solutions spécialisées de montage de nombreux modèles de débroussailleuses et d'unités d'alimentation : attelages tracteur avant, tabliers plaques SETRA pour les chargeuses compactes et Montage personnalisés pour chargeuses sur roues. Pour plus de détails, veuillez contacter l'équipe commerciale de McConnel.



BRAS ARTICULÉS

McConnel offre le choix de bras le plus avancé et complet du secteur avec une série de modèles de nouvelle génération et des portées allant de 3,2 m à 9 m.

Conçus avec précision au Royaume-Uni et fabriqués en acier Domex extra-résistant, les bras sont pensés pour offrir l'équilibre parfait entre la force et la portée et sont créés pour résister aux charges de travail intensives des entrepreneurs professionnels.

TECHNOLOGIE AVANCÉE TELE-VFR

PORTEE AVANT VARIABLE TELESSCOPIQUE

Les cabines des tracteurs modernes placent de plus en plus l'opérateur à l'avant de l'essieu arrière. Bien que parfaite pour le confort, cette position n'améliore en rien la visibilité sur la tête de broyage lors de la taille des haies ou du fauchage des accotements. La technologie TELE-VFR (portée avant variable télescopique) est conçue pour améliorer la visibilité de tous les types de cabine et rendre la coupe autour des obstacles beaucoup plus facile.

Construite à partir d'acier Domex extra-résistant pour la durabilité et la légèreté, la gamme unique de mouvement délivré par la technologie TELE-VFR offre une zone de travail de 400 % plus large pour les opérateurs, ce qui renforce à la fois la précision et la productivité.



La technologie TELE-VFR permet aux opérateurs de couper directement derrière la cabine lors du travail sur des routes et chemins étroits, dans des situations difficiles manquant d'espace pour manœuvrer une machine conventionnelle. Cela permet de travailler dans des environnements difficiles où une machine à bras télescopique conventionnel aurait du mal.



AVANTAGES DE LA TECHNOLOGIE DE PORTÉE AVANT VARIABLE

SÉCURITÉ ET VISIBILITÉ

Les débroussailleuses classiques s'étendent derrière la cabine, obligeant les chauffeurs à faire une série d'ajustements visuels d'avant en arrière pour vérifier la route, puis pour vérifier la performance de la tête de broyage.

La technologie TELE-VFR tire pleinement parti des 120 degrés de la plage focale de l'œil humain, ce qui permet aux opérateurs de vérifier simultanément les deux sens de la route et la position de la tête de broyage le long de la cabine sans compromettre la sécurité. La visibilité améliorée aide à augmenter la vitesse de travail, améliore la sécurité et augmente considérablement le confort du chauffeur.



PRODUCTIVITÉ ACCRUE

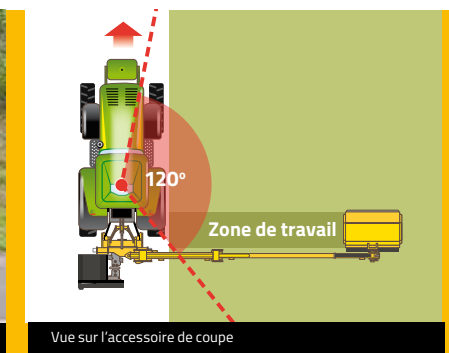
Les bras télescopiques conventionnels ne sont pas conçus pour couper autour des obstacles tels que des panneaux routiers et des arbres. Il est donc difficile de faire une coupe bien nette sans devoir réaliser toute une série de manœuvres fastidieuses et potentiellement dangereuses.

En permettant d'intervenir depuis le mono-levier dans la cabine sur l'avancement de la tête jusqu'à 2,39 mètres par rapport au tracteur, la technologie TELE-VFR et la possibilité qu'elle offre de travailler derrière les obstacles, augmentent la zone de taille de 400 % par rapport aux modèles classiques.

CONFIGURATION



Le bras est placé derrière

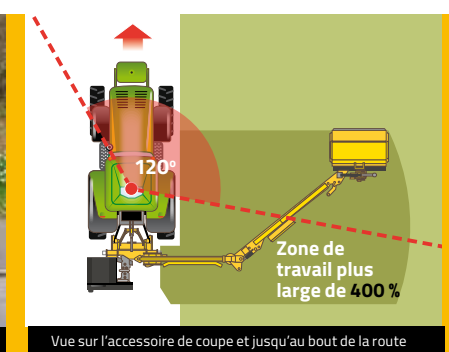


Vue sur l'accessoire de coupe

CONFIGURATION



Le bras peut être placé à côté de la cabine



Vue sur l'accessoire de coupe et jusqu'au bout de la route

LA GAMME DE BRAS **MCCONNEL**

La technologie des bras articulés McConnel est reconnue dans le monde entier comme la plus innovante et aboutie du marché.

Cinq configurations distinctes sont disponibles, offrant aux opérateurs ce qui se fait de mieux en matière de confort, fiabilité, précision et productivité.

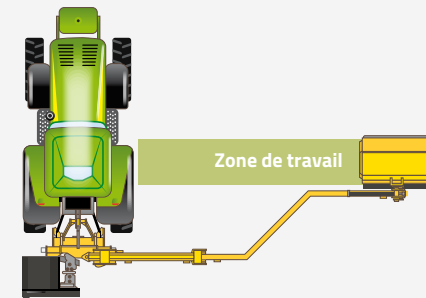


BRAS STANDARD

Ayant fait leur preuve pour leur durabilité et leur performance à toute épreuve, les bras standard de McConnel sont robustes et fiables.

Les avantages comprennent :

- Conception simple avec des flexibles fixés et protégés derrière le bras
- Géométrie de bras récompensée
- Bras en C pointus pour une force exceptionnelle à toutes les portées



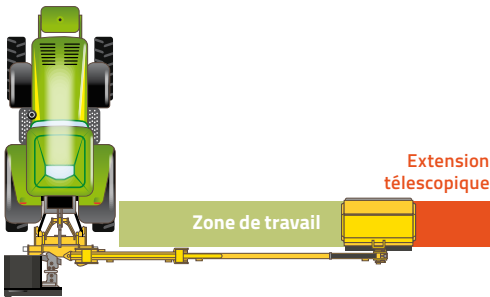
BRAS AVANCE FIXE

Un bras à portée avant fixe qui positionne l'outil de coupe dans l'axe de la cabine.

Avantages :

- Offre une excellente visibilité
- Portée maximale à extension vers l'avant maximale
- Améliore la sécurité et la précision
- Améliore le confort



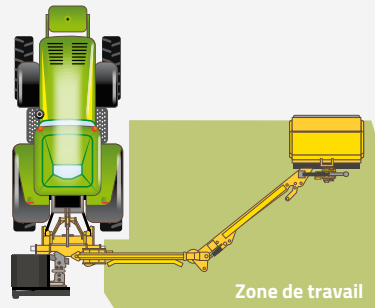


BRAS TÉLESCOPIQUE

Doté d'une extension précise de bras télescopique qui offre une portée supplémentaire sur demande.

Avantages :

- Plus grande flexibilité de coupe
- Offre une portée étendue dans un bras articulé compact
- Extension de bras intuitive et réactive
- Qualité robuste avec tampons d'usure résistants
- Maniabilité assistée dans les espaces étroits

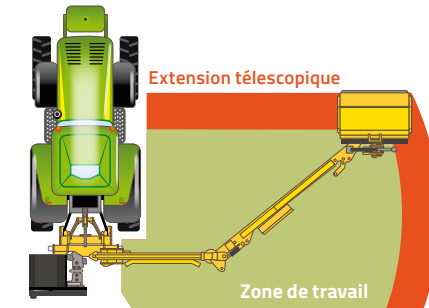


PORTÉE AVANT VARIABLE

Les bras VFR McConnel de renommée mondiale offrent ce qui se fait de mieux en termes de flexibilité et de précision, ce qui permet à l'opérateur de positionner l'outil de coupe à n'importe quel endroit le long de la plage de coupe allant du côté de la cabine à l'arrière des roues du tracteur.

Avantages :

- Flexibilité de coupe exceptionnelle
- Améliore le confort et la visibilité
- Idéal pour contourner les obstacles
- Place la tête de coupe derrière la machine
- Améliore la sécurité en permettant aux utilisateurs de se concentrer sur la route
- Permet aux utilisateurs de régler la position du bras pour la tâche à accomplir



PORTÉE TÉLESCOPIQUE VERS L'AVANT VARIABLE

Ce bras haut de gamme McConnel pour les entrepreneurs professionnels présente les avantages combinés d'une extension à bras télescopique avec la souplesse et la précision de la portée avant variable.

Les avantages comprennent :

- Confort, visibilité et précision inégalés
- Améliore la portée de coupe jusqu'à 400 %
- Offre une portée étendue dans un bras articulé compact
- Maniabilité assistée dans les espaces étroits
- Idéal pour contourner les obstacles
- Place la tête de coupe derrière la machine
- Améliore la sécurité en permettant aux utilisateurs de se concentrer sur la route
- Permet aux utilisateurs de régler la position du bras pour la tâche à accomplir



HYDRAULIQUE



Les systèmes hydrauliques de haute performance de McConnel dépassent tous les systèmes concurrents du secteur. Les utilisateurs ont entre les mains, grâce à cela, à des machines performantes parce qu'efficaces, précises et très réactives.

L'élément essentiel des systèmes hydrauliques de pointe de McConnel est le bloc-valve hydraulique, qui agit comme un cœur qui bat, pour déplacer l'huile dans le bras, afin d'optimiser ses performances.

Pour garantir un résultat optimal en termes de puissance fournie et de réactivité, McConnel a investi des centaines de milliers de livres dans la dernière technologie de fraisage Mazak. Ceci a permis à la société de créer son propre bloc-valve exclusif pour les machines McConnel, afin de répondre aux critères les plus exigeants du secteur.

POMPES

Les bras motorisés McConnel sont dotés de pompes innovantes et de haute performance, qui proviennent de fournisseurs dont la qualité et la fiabilité ont été prouvées. Les différents circuits hydrauliques proposés couvrent une large plage de puissance allant de 30 chevaux pour les modèles compacts à 120 chevaux pour les machines les plus puissantes de la gamme.

- Toutes les pompes sont conçues pour respecter la norme de qualité ISO9001 et elles font l'objet de tests sur site intensifs.

REFROIDISSEURS D'HUILE DE HAUTE CAPACITÉ

Ils permettent de refroidir les machines pour obtenir les meilleures performances possibles, tout en allongeant la durée de vie de l'huile.

- Grâce aux nombreuses améliorations apportées par le bureau d'études, le niveau sonore des machines a considérablement diminué, et la résistance de nos machines aux fuites hydrauliques, aux vibrations, et aux variations de pression a largement augmenté.

FILTRES À HUILE

Les filtres à huile de McConnel sont si efficaces qu'ils peuvent filtrer des débris d'une largeur sept fois plus petite qu'un cheveu humain.

- 99 % des contaminants sont filtrés
- Protègent la machine contre les variations intempestives de la pression hydraulique
- Allongent la durée de vie des machines

FLEXIBLES

McConnel monte sur ces machines des flexibles hydrauliques de qualité supérieure, unanimement reconnus comme étant les meilleurs du marché.



QUALITÉ ET FIABILITÉ PROUVÉES



Entièrement
conçu et fabriqué
dans nos usines,
exclusivement pour
les débroussailleuses
McConnel.



SYSTÈMES DE FLOTTAISON MCCONNEL

McConnel permet de travailler plus efficacement, plus vite et plus intelligemment grâce à une gamme complète de systèmes de flottaison automatique, qui accélèrent la vitesse d'entretien des bords de routes, réduisent l'intervention de l'opérateur et permettent une coupe efficace et rapide sans racler le sol.

Les professionnels de l'entretien des bords de routes doivent tondre des kilomètres par an. Les quatre modes de flottaison de McConnel peuvent faire la différence en matière de productivité, en permettant d'aller jusqu'à 4,5 fois plus vite qu'avec une machine classique.

Chaque mode offre des fonctionnalités avancées, et le système Easy Drive de pointe définit de nouvelles normes en matière de vitesse, de sécurité et de confort, tout en étant sans égal dans les conditions les plus difficiles.

En augmentant les vitesses de travail de 4 km/h à 18 km/h, les systèmes peuvent augmenter considérablement la productivité de vos chantiers d'entretien des bords de route, tout en simplifiant le travail de la machine et la conduite du chauffeur.



Permet à la tête de coupe de suivre automatiquement les reliefs du sol sur un plan horizontal, afin de réduire l'intervention manuelle requise et d'éviter la fatigue.

Disponible sur tous les bras motorisés de McConnel (à l'exception du Swingtrim).

EASY DRIVE SYSTEM

Technologie de flottaison primée qui permet d'obtenir les meilleurs résultats sur les terrains les plus accidentés.

18*
km/h

ADVANCED FLOAT

Suivi des reliefs plus rapide et plus réactif et plus grande plage de flottaison.

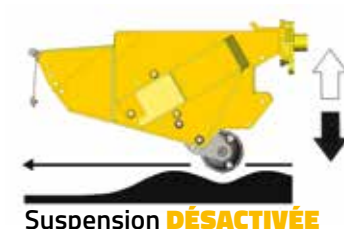
14*
km/h

PLUS RAPIDE, PLUS INTELLIGENT, PLUS SÛR

SUSPENSION STANDARD

Permet à la tête de coupe de suivre automatiquement les reliefs du sol sur un plan vertical, afin de réduire l'intervention manuelle requise et d'éviter la fatigue.

- Suivi automatique des reliefs du sol sans nécessiter d'intervention constante de l'opérateur
- Système d'accumulateur pressurisé
- Amplitude de flottaison de 300 mm
- Ajustement manuel de la pression au sol
- Offre une coupe uniforme et évite le risque de racler le sol
- Protège les fléaux et le bras motorisé contre une usure excessive



SUSPENSION PAR BOULE D'AZOTE

Le suivi automatique des reliefs allège la charge de l'opérateur et de la machine, tout en augmentant les vitesses de travail.

8*
km/h

PAS DE FLOTTAISON

Nécessite une intervention manuelle continue, ce qui ralentit la vitesse de l'entretien des bords de routes à environ 4 km/h.

4*
km/h



*Selon la machine et les conditions.

MCCONNEL EST À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE

SUSPENSION ADVANCED

Intègre tous les avantages de la flottaison standard, en y ajoutant des fonctionnalités supplémentaires, telles qu'une amplitude de flottaison illimitée. La flottaison advanced ajuste automatiquement la position de la tête de broyage 30 fois par seconde, pour accélérer la vitesse de travail et réduire les interventions manuelles sur les terrains accidentés.

- Ajustement automatique aux reliefs du sol 30 fois par seconde
- Système électronique pour capter la pression
- Amplitude de flottaison illimitée
- Ajustement manuel de la pression au sol
- Retour automatique à la position de travail
- Offre une coupe uniforme et évite le risque de racler le sol
- Protège les fléaux et le bras motorisé contre une usure excessive

SYSTÈME EASY DRIVE (EDS)

Il s'agit du meilleur système de flottaison d'élite de McConnel et du gagnant du prix Queens de l'innovation. L'EDS offre des vitesses d'entretien de bord de routes plus élevées en « mains libres » sur les terrains accidentés et réduit fortement l'intervention et donc la fatigue de l'utilisateur.

- Ajustement automatique aux reliefs du sol 30 fois par seconde
- Système électronique pour capter la pression
- Amplitude de flottaison illimitée
- Ajustement automatique de la pression au sol
- Compensation automatique de la portée
- Trois réglages de l'état du sol : Meuble/Moyen/Dur
- Retour automatique à la position de travail
- Flottaison angulaire en standard
- Vitesse d'entretien de bord de route pouvant atteindre 18 km/h



INTÉGRATION DE
LA FLOTTAISON ANGULAIRE

FONCTIONS HYDRAULIQUES ET MISES A NIVEAU

OPTIMISER VOTRE PRODUCTIVITÉ, PROTÉGER VOTRE MACHINE



Refroidisseur d'huile intégré

ENSEMBLE DE REFROIDISSEMENT DE L'HUILE

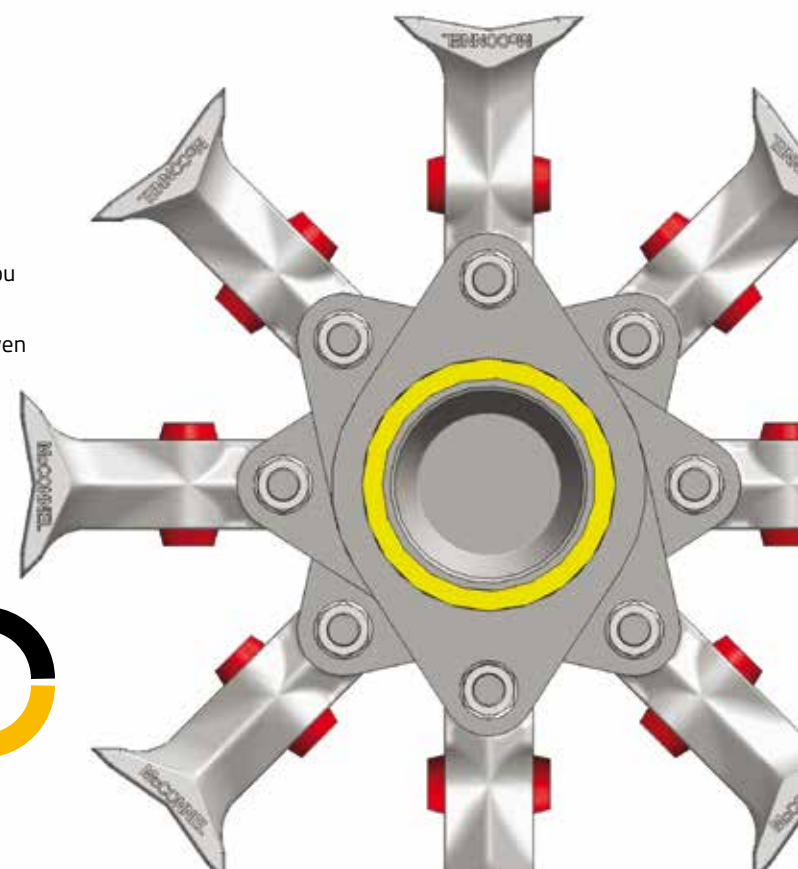
Le kit de refroidisseur d'huile améliore les performances de la machine et prolonge la durée de vie de l'huile dans les conditions les plus difficiles.

- Disponible sur la plupart des bras motorisés

ROTOR À DIRECTION DOUBLE

Nos débroussailleuses ont une fonction hydraulique indépendante qui permet d'inverser le sens de rotation du rotor. Le passage d'un sens à un autre se fait de manière très simple depuis la cabine soit sur un interrupteur, soit sur un levier, l'un ou l'autre sur la console à portée de main.

- La coupe « aval » antihoraire est le moyen le plus courant de couper des haies, car elle permet une coupe efficace tout en conservant le paillage de la haie, afin de réduire les débris et de faciliter la repousse.
- La coupe « amont » ou horaire permet d'obtenir une coupe plus nette et une finition plus élégante





PRISES HYDRAULIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Des fonctions supplémentaires peuvent facilement être intégrées au système hydraulique et au boîtier de contrôle de la machine pour apporter des fonctions nouvelles à la débroussailleuse commandées à distance telles que :

- Capot avant hydraulique
- Rouleau hydraulique
- Support du Kit Orbital
- Nettoyeur de fossé et de la prise



EMBRAYAGE DU ROTOR SOFTSTART

Les machines conventionnelles sont dotées d'un système d'embrayage « tout ou rien », qui impose de fortes contraintes sur la machine à son démarrage. SoftStart permet une transition progressive jusqu'à la puissance maximale sur une durée de six secondes, afin de protéger les pièces et d'allonger la durée de vie de la machine.



POWERBOOST

Le système hydraulique intelligent de McConnel accélère les mouvements du bras motorisé jusqu'à trois fois la vitesse normale, ce qui le rend idéal pour les professionnels qui doivent contourner des obstacles ou travailler sur des terrains variables.

- L'augmentation de 200 % de la pression de l'huile hydraulique augmente la vitesse de travail et élimine les décalages de puissance.
- La précision d'utilisation est largement augmentée grâce à la possibilité d'ajuster la sensibilité du mono-levier et d'augmenter ainsi plus ou moins la vitesse de déplacement du bras de la machine.

“ POWERBOOST, c'est l'avenir : grâce à lui, votre débroussailleuse est plus rapide et plus réactive et offre une différence significative au niveau de la puissance fournie à la tête de broyage. La différence est très importante lorsqu'il s'agit de travailler autour d'obstacles. Les machines concurrentes ont l'air de fonctionner au ralenti, par rapport au POWERBOOST.

Chris Harvey, entrepreneur dans le Suffolk

ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ DE LA DÉBROUSSAILLEUSE ET PRODUCTIVITÉ



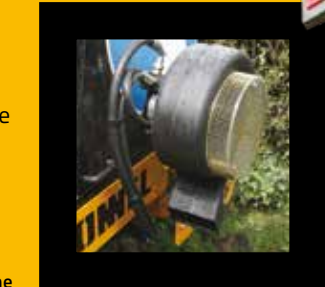
Améliorez votre machine grâce à tout un éventail d'équipements améliorant la sécurité, sa fiabilité et ses performances.

SOUFFLEUR DE DÉBRIS

Le souffleur hydraulique permet d'éloigner les chutes de débris générés par la taille de haie ou la coupe d'herbe.

- Hydraulique
- Entièrement réglable
- Post-transformation possible
- Commande depuis la cabine
- Disponible pour montage sur la plupart de nos modèles

EN HAUT À DROITE :
Souffleur de débris intégré
Intérieur : Souffleur de débris externe



ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ



KIT D'ÉCLAIRAGE DE ROUTE

Toute la machinerie doit disposer d'un kit d'éclairage en cas d'utilisation sur route et lors de son transport sur autoroute.

- Améliore la visibilité
- Réduit le risque d'accident
- Conforme à la réglementation
- Disponible sur la plupart des bras motorisés

GAUCHE : Kit d'éclairage monté à l'avant

PIVOT ARRIÈRE

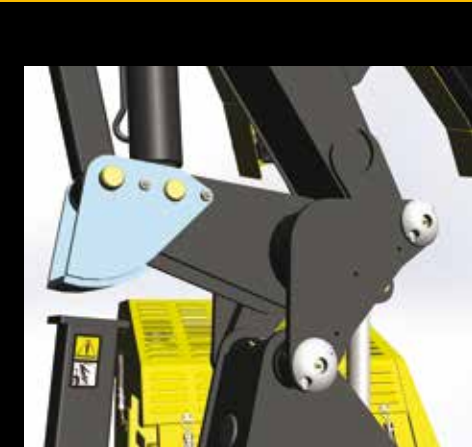
Permet au bras de tourner de 100 degrés vers l'arrière, à partir de la position de travail.

- Permet au bras de se replier dans une position sûre et compacte pour le transport.
- Permet aux opérateurs de couper derrière eux, ce qui est idéal pour couper les angles des haies.



AMORTISSEUR DE 3ÈME POINT

Grâce à un gros amortisseur en caoutchouc, la débroussailleuse est protégée en permanence contre les à-coups provoqués par son transport attelée aux tracteurs, surtout sur routes et chemins.



FLÈCHE DE SIGNALISATION MAGNÉTIQUE

Une flèche très visible améliore la visibilité pour éviter les accidents et les blessures éventuelles. Elle se fixe de façon magnétique sur les protections du bras motorisé et peut être retournée pour être masquée lors du transport.

- Améliore la visibilité
- Réduit le risque d'accident
- Fixation magnétique
- Conforme à la réglementation
- Disponible pour montage sur la plupart de nos modèles



SÉCURITÉ HYDRULIQUE ULTRA DÉGAGEANTE

La sécurité hydraulique est un système innovant qui protège le bras motorisé et l'élément de coupe, s'ils entrent en contact avec un obstacle. Ce système est intégré à tous les modèles en standard. (Une version mécanique est installée sur les modèles non dotés de balayage)

Permet au bras motorisé de se décaler vers l'arrière et le haut en cas de contact, afin d'éviter tout dommage au bras motorisé, au tracteur et aux objets étrangers.

- Sa grande réactivité permet d'éviter de racler le sol.
- Le retour à la position de travail est automatique, aucune réinitialisation manuelle n'est nécessaire.

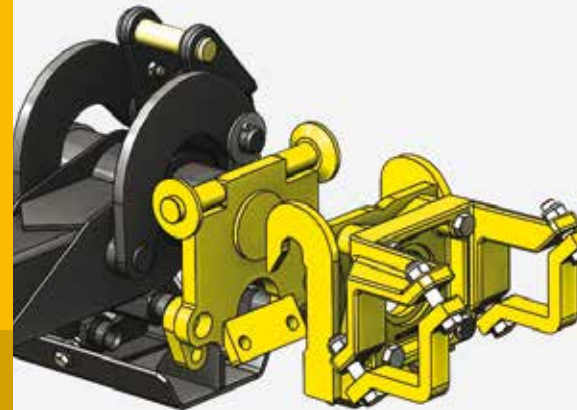
PROTECTION DE LA CABINE

Le système de protection de la cabine protège le toit du tracteur des risques de dommage en évitant tout contact avec les bras durant le transport ou lors de manœuvres des bras directement derrière le tracteur.

Le système est composé d'un support spécialement conçu fixé au balancier de la machine. Une barre et une prise le fixent au cadre de la machine.

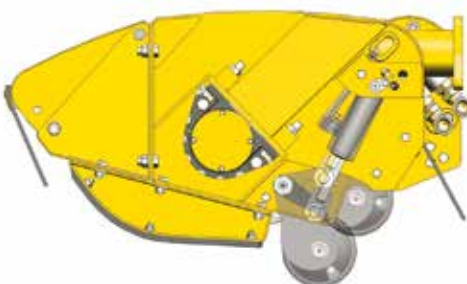
PRODUCTIVITÉ DE LA DÉBROUSSAILLEUSE

CRÉÉ POUR LES PROFESSIONNELS



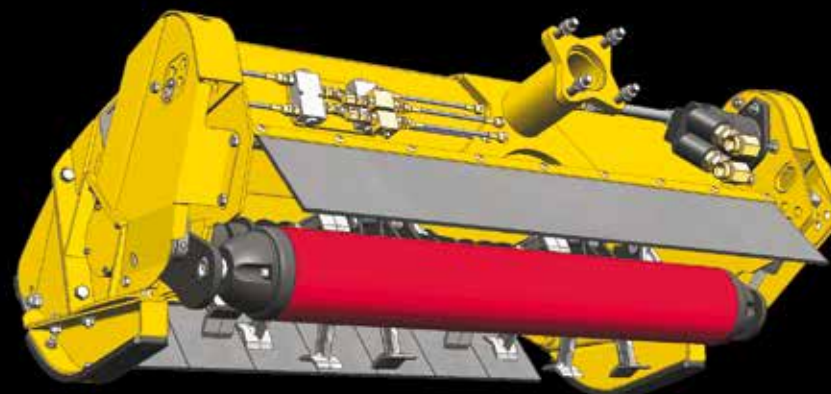
SUPPORT D'ATTACHE RAPIDE

Le support fixé en bout de bras sur la machine et le crochet boulonné sur la tête de broyage permettent l'attelage rapide de celle-ci et d'autres équipements éventuels. La machine et son équipement sont aussi solidement reliés grâce à un dispositif de verrouillage.



ROULEAU HYDRAULIQUE

Permet à l'opérateur de changer la hauteur du rouleau via les contrôles présents dans la cabine. Idéal pour alterner entre le taillage de haies et l'entretien des bordures.



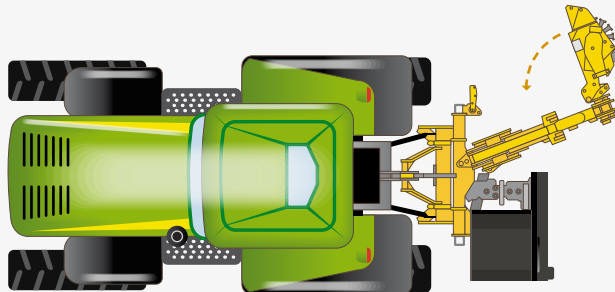
ROULEAU AMORTI

Spécifiquement conçu pour l'entretien des bords de routes, le rouleau amorti est enveloppé d'une épaisse couche de caoutchouc pour absorber les vibrations, réduire l'usure et améliorer les performances.

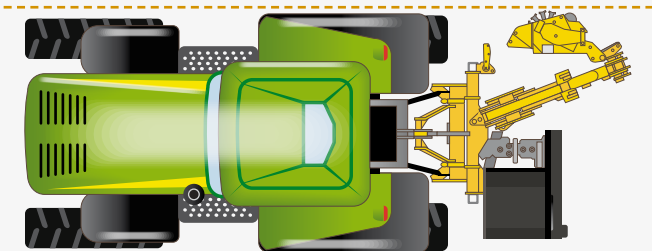
CAPOT AVANT HYDRAULIQUE

La tête de broyage peut être équipée d'un capot déflecteur avant dont l'ouverture et la fermeture seront commandées hydrauliquement depuis la cabine.





Le support de la tête de l'Orbital permet une plus grande inclinaison du mouvement.



L'option Orbital permet au bras replié de maintenir la tête de broyage à la verticale et dans la largeur du tracteur.



ENCORE PLUS DE FLEXIBILITÉ DANS LES ESPACES ÉTROITS

SUPPORT KIT ORBITAL

Installé entre le bout de la flèche de la débroussailleuse et la tête de broyage, l'option Orbital permet de faire pivoter celle-ci de manière à lui donner l'angle d'attaque souhaité quand l'équipement ne peut pas être suffisamment déplié.

- Un vérin supplémentaire fixé sur un support assure la fonction tout en étant protégé.
- Permet la taille de haies avec la tête de broyage à la verticale derrière les roues du tracteur (option balayage obligatoire)
- Améliore la géométrie de la tête de coupe



Conçu pour permettre à des débroussailleuses de grande portée de travailler dans des espaces très réduits, l'option Orbital est une exclusivité McConnel facilitant la taille très près du tracteur.



Position normale

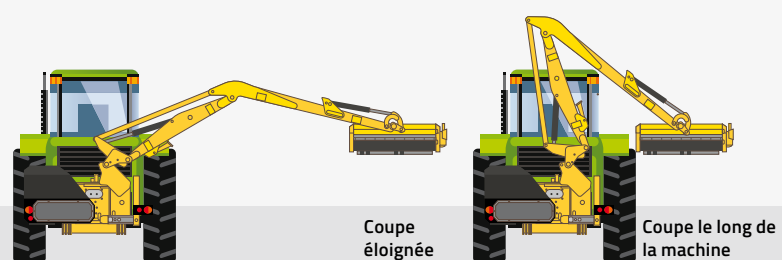


Orbiteur entièrement étendu



PRODUCTIVITÉ DE LA DÉBROUSSAILLEUSE

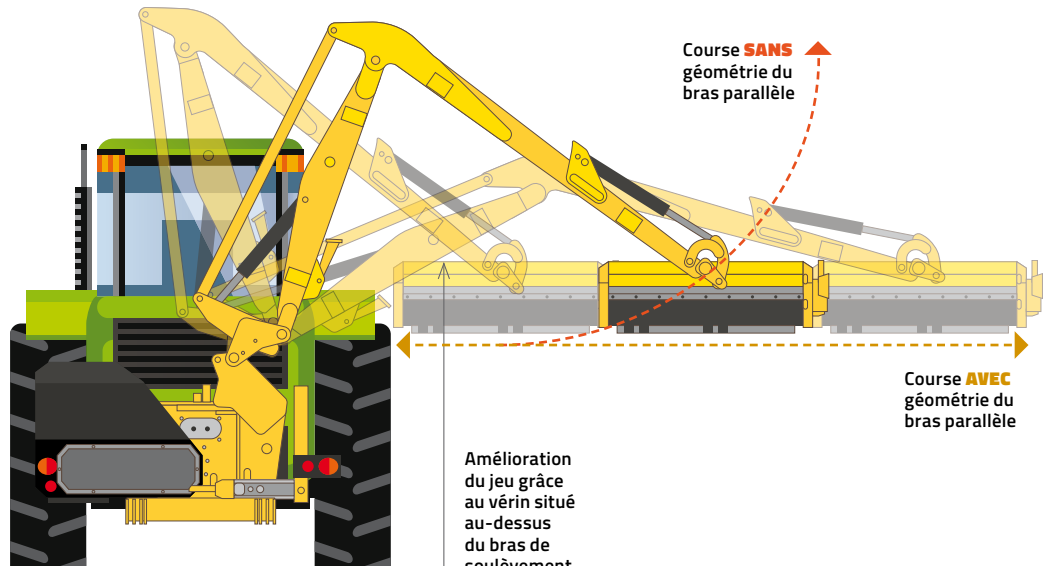
UNE PRÉCISION INÉGALÉE



GÉOMÉTRIE DU BRAS PARALLÈLE

La conception en parallélogramme du bras articulé de la machine permet de faire varier la portée latérale de la flèche sans avoir à intervenir sur la hauteur comme c'est le cas dans les machines ordinaires.

Il s'agit d'une fonctionnalité standard sur tous les bras motorisés McConnel (à l'exception des séries Swingtrim, Versi et Eco).



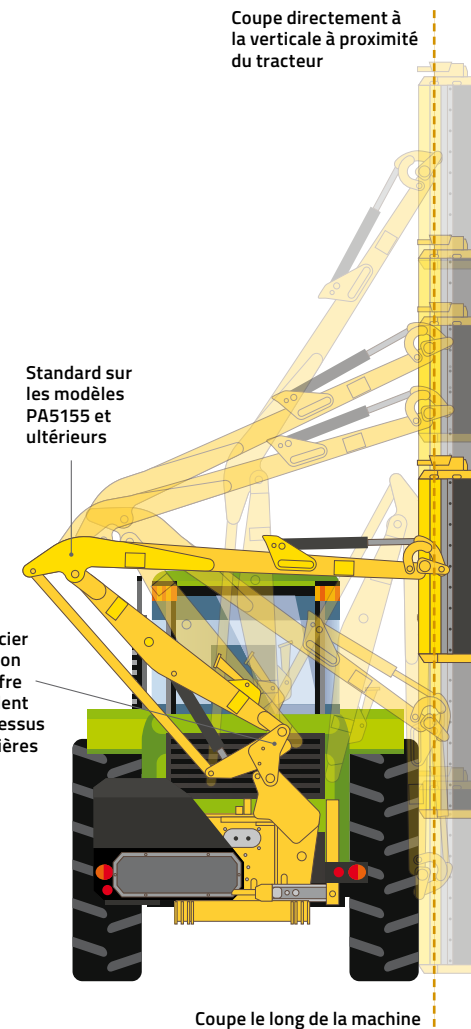
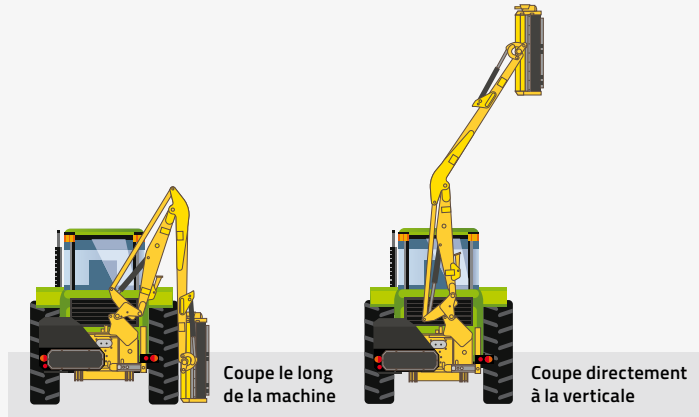
AVANTAGES

- Maintient la hauteur actuelle de la tête de broyage, indépendamment de la portée
- Intervention de contrôle unique
- Permet de travailler en toute sécurité au dessus de barrières ou de clôtures
- Idéal pour l'entretien du dessus des bordures
- Géométrie du bras améliorée
- Construction robuste
- Standard sur la plupart des bras motorisés



La géométrie du bras McConnel est extrêmement précise et rend la machine très simple à contrôler et à manœuvrer. »

Graham Dix, conseil municipal de la ville d'Oxford



GÉOMÉTRIE HY-REACH

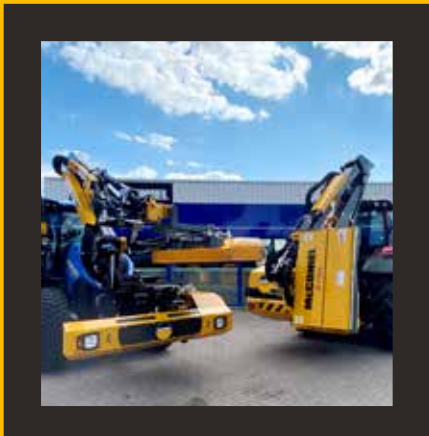
La géométrie du bras Hy-reach permet à l'outil de coupe de fonctionner très près du tracteur à toutes les hauteurs de la portée de coupe. Ceci est idéal pour couper les haies de toutes les hauteurs dans des allées étroites et d'autres situations où l'espace est réduit. Le positionnement élevé du support du balancier permet également d'obtenir un jeu idéal au-dessus des barrières et en contrebas.

AVANTAGES

- Coupe directement à la verticale à proximité du tracteur
- Excellent jeu au-dessus des barrières
- Facilite le travail quand le tracteur est en contrebas par rapport à la haie ou au talus
- Idéal pour les travaux de taille et de fauchage dans les chemins et allées étroits
- Technologie testée et approuvée
- Construction robuste
- Standard sur les séries 55 et ultérieures



PORTÉE DES DÉBROUSSAILLEUSES



Des machines légères et compactes, idéales pour les opérations de coupe dans des espaces confinés, aux tondeuses pour les bas côtés équipées d'un double bras télescopique d'une portée de 9,0 m, McConnel offre la gamme de bras motorisés la plus complète du monde.

Chaque série a été spécialement créée pour répondre à un besoin particulier, ainsi les propriétaires de petites exploitations qui souhaitent couper des haies comme activité secondaire et les professionnels qui entretiennent à plein temps les bords d'autoroutes pourront trouver une machine adaptée dans notre catalogue.

Nous proposons 11 séries et un choix de 27 modèles et des milliers d'options de conception, pour que les machines créées par McConnel soient parfaitement adaptées à votre activité.





SWINGTRIM

PORTEE 3,5-3,8 M

30 SERIES

PORTEE 3,4-4,8 M

35 SERIES

PORTEE 4,6-5,0 M

55 SERIES

PORTEE 5,5-5,7 M



55 SERIES VFR

PORTEE 5,5 M

72 SERIES

PORTEE 6,0 M

82 SERIES

PORTEE 6,5-8,0 M

85 SERIES

PORTEE 6,5-8,0 M



VERSISERIES

PORTEE 3,4-5,5 M

BARRIERMOWER



SWINGTRIM



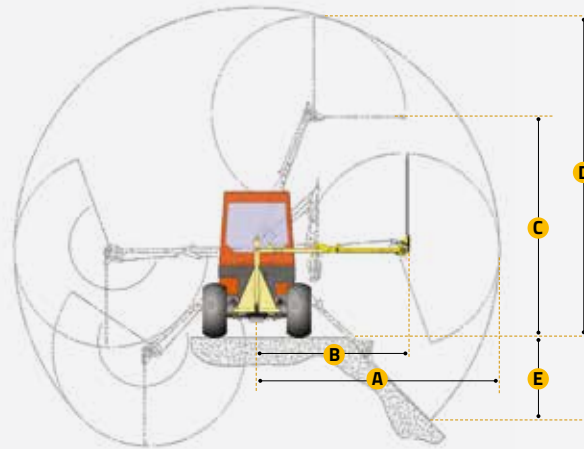
SWINGTRIM

DE LA DÉBROUSSAILLEUSE

SWINGTRIM 1200 - portée 3,5 M

SWINGTRIM 1500 - portée 3,8 M

SWINGTRIM		
Boîtiers de commandes	SWINGTRIM 1200	SWINGTRIM 1500
Commandes par câbles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Navigator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motion	—	—
Évolution	—	—
Revolution intégrant Easy Drive System (EDS)	—	—
Module d'engagement de rotor bidirectionnel - Commande par câble (CRC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrafeur du rotor à double sens de rotation- Commandes électriques (ERC)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Montage		
Attelage frontal 3 points incluant un stabilisateur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Montage avant sur plaque SETRA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Attelage arrière 3 points intégrant des stabilisateurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kit stabilisateur d'attelage arrière 3 points à 4 points	—	—
Kit de transformation de 3 à 5 points**	—	—
Châssis arrière cinq points sur essieu du tracteur**	—	—
Bras articulés		
Bras droit	■	■
Bras avancé fixe	—	—
Bras télescopique	—	—
Bras à portée avant variable (VFR)	—	—
Bras télescopique à portée avant variable (T-VFR)	—	—
Géométrie à bras parallélogramme	—	—
Hydraulique		
Puissance	6 ch	6 ch
Type de système	—	—
Type de pompe	—	—
Débit total l/min.	11	11
Débit circuit bras l/min.	—	—
Débit du circuit de l'accessoire en l/min.	—	—
Capacité du réservoir	—	—
Refroidisseur d'huile	—	—
Système hydraulique entièrement indépendant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mises à niveau hydrauliques		
Kit de flottaison angulaire	—	—
Kit de suspension standard	—	—
Kit de flottaison advanced (uniquement sur les commandes EVOLUTION)	—	—
EDS (uniquement avec les manettes REVOLUTION)	—	—
PowerBoost (débit de circuit du bras 75 l/min.)	—	—
Services hydrauliques supplémentaires	—	—
Équipement de sécurité		
Souffleur de débris externe	—	—
Souffleur de débris intégré	—	—
Kit d'éclairage sur route	—	—
Kit flèche d'avertissement	—	—
Protection pour fenêtres	■	■
Kit de protection de la cabine	—	—
Sécurité ultra-dégageante	■	■
Pivot arrière	—	—
Amortisseur de 3ème point	—	—
Exigences techniques du tracteur		
Poids minimum du tracteur	550 kg	650 kg
Puissance minimale du tracteur	15 CV	20 CV
Caractéristiques		
Poids de la machine #	192 kg	200 kg
Modèles à droite ou à gauche	■	■



DIMENSIONS ET PORTÉES

	SWINGTRIM 1200	SWINGTRIM 1500
A	3,5 m	3,8 m
B	2,7 m	3 m
C	3,6 m	4,1 m
D	5,1 m	5,5 m
E	1,6 m	1,9 m

ÉQUIPEMENT ET ACCESSOIRES

Lamiers MULTISAW	SWINGTRIM 1200	SWINGTRIM 1500
1,40 m Multisaw Compact 1400 - 80 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,10 m Multisaw Compact 2100 - 80 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,80 m Multisaw Compact 2800 - 80 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Barre de coupe		
1,20 m Barre de coupe Swingtrim - SD - 30 mm	■	■
1,50 m Barre de coupe Swingtrim - SD - 30 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ Équipement standard Équipement facultatif — Indisponible



Compact, léger et facile à manœuvrer, le Swingtrim a été créé pour les entrepreneurs et les équipes de services publics chargés des infrastructures, des paysages et de l'entretien de terrains.

- 2 Options de portée de 3,5 à 4,0 m
- 2 Options de boîtiers de contrôle
- 3 Systèmes de montage
- 1 Option de bras articulé
- Divers outils de taille en option





30SERIES



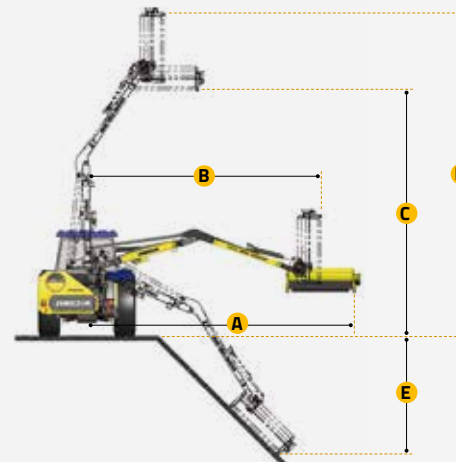
DÉBROUSSAILLEUSE À MONTAGE ARRIÈRE
SÉRIE 30

PA3430 – portée 3,4 m
PA4330 – portée 4,3 m
PA4830VFR – portée 4,8 m

SÉRIE 30 À MONTAGE ARRIÈRE

	PA3430	PA4330	PA4830VFR
Commandes avancées			
Commandes par câbles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Navigator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motion	—	—	—
Évolution	—	—	—
Manette Revolution incluant le système de conduite assistée EDS	—	—	—
Engrenage du rotor bidirectionnel - Commandes par téléflexibles (CRC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrenage du rotor bidirectionnel - Commandes électriques (ERC)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Montage			
Montage arrière à trois points intégrant un stabilisateur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kit stabilisateur d'attelage arrière 3 points à 4 points	—	—	—
Kit de fixation sur essieu arrière 3 points à 5 points**	—	—	—
Cadre arrière rigide à cinq points, kit de montage de l'essieu**	—	—	—
Bras articulés			
Bras droit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—
Bras pour coupe intermédiaire	—	—	—
Bras télescopique	—	—	—
Bras à portée avant variable (VFR)	—	—	<input checked="" type="checkbox"/>
Ensemble de bras télescopique à portée avant variable (T-VFR)	—	—	—
Géométrie du bras parallèle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hydraulique			
Puissance	30 CV	30 CV	30 CV
Type de système	Vitesse	Vitesse	Vitesse
Type de pompe	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Débit total l/min.	55.0	55.0	55.0
Débit circuit bras l/min.	9.0	9.0	9.0
Débit du circuit de l'accessoire en l/min.	46.0	46.0	46.0
Capacité du réservoir	80 litres	80 litres	80 litres
Refroidisseur d'huile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Système hydraulique entièrement indépendant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Options du système hydraulique			
Kit de flottaison angulaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kit de flottaison soulevée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kit de flottaison avancée (uniquement sur les commandes EVOLUTION)	—	—	—
EDS (uniquement avec les manettes REVOLUTION)	—	—	—
PowerBoost (débit de circuit du bras 75 l/min.)	—	—	—
Services hydrauliques supplémentaires	—	—	—
Équipement de sécurité			
Souffleur de débris externe	—	—	—
Souffleur de débris intégré	—	—	—
Kit d'éclairage sur route	—	—	—
Kit flèche d'avertissement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protection pour fenêtres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kit de protection de la cabine	—	—	—
Sécurité ultra-dégageante	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pivot arrière	—	—	—
Amortisseur de 3ème point	—	—	—
Exigences techniques du tracteur			
Poids minimum du tracteur	1300 kg	2000 kg	2400 kg
Puissance minimale du tracteur	35 CV	35 CV	35 CV
Caractéristiques			
Poids de la machine #	421 kg	458 kg	481 kg

* Inclut SoftStart ** Supports et attaches de l'essieu non inclus # Selon les spécifications, accessoires et huile non inclus


PORTEE

	PA3430	PA4330	PA4830vfr
A	3,4 m	4,3 m	4,8 m
B	2,9 m	3,8 m	4,3 m
C	2,6 m	3,0 m	3,9 m
D	3,8 m	4,2 m	5,3 m
E	1,4 m	1,8 m	2,4 m

TÊTES DE BROYAGE DE DÉBROUSSAILLEUSE

	PA3430	PA4330	PA4830vfr
1 m Tête de broyage Supercut - DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Tête de broyage Supercut - DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Options de tête			
Kit de patins latéraux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ Équipement standard □ Équipement facultatif — Indisponible

ACCESOIRES EN OPTION


Conçues pour l'entretien paysager, les infrastructures et l'entretien des terrains, les machines de la série 30 sont idéales dans les zones confinées, les parcs et les jardins publics, ainsi que sur les sites comportant un mobilier urbain abondant.

Elles sont également idéales pour les entrepreneurs spécialisés, les collectivités locales et les propriétaires de petites exploitations agricoles qui cherchent une machine pour tailler les haies de leur terrain.

- 3 Options de portée 3,4 à 4,8 m
- 2 Options de commandes avancées
- Diverses options de montage
- 2 Option de bras articulé
- 2 Systèmes de flottaison
- Plus de 15 options de fixation



30SERIES



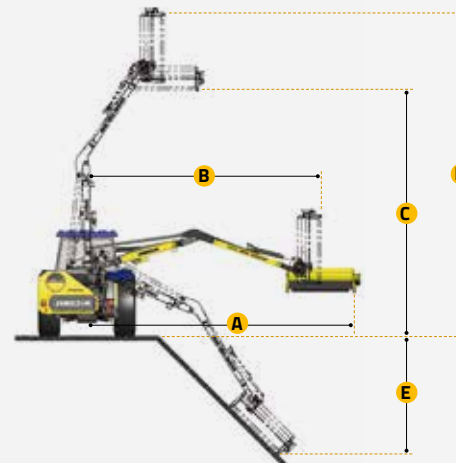
DÉBROUSSAILLEUSE **MONTAGE À L'AVANT**
SÉRIE 30

- PA3430** – portée 3,4 m
- PA4330** – portée 4,3 m
- PA3530** – portée 3,5 m
- PA4530** – portée 4,5 m

SÉRIE 30 MONTAGE À L'AVANT

Commandes avancées	PA3430	PA4330	PA3530	PA4530
Commandes par câbles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Navigator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motion	—	—	—	—
Evolution	—	—	—	—
Manette Revolution incluant le système de conduite assistée EDS	—	—	—	—
Engrenage du rotor bidirectionnel - Commandes électriques (ERC)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Montage				
Montage arrière à trois points intégrant un stabilisateur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bras articulés				
Bras droit	■	■	■	■
Bras pour coupe intermédiaire	■	■	—	—
Géométrie du bras parallèle	■	■	■	■
Hydraulique				
Puissance	30 CV	30 CV	30 CV	30 CV
Type de système	Vitesse	Vitesse	Vitesse	Vitesse
Type de pompe	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Débit total l/min.	55,0	55,0	55,0	55,0
Débit circuit bras l/min.	9,0	9,0	9,0	9,0
Débit du circuit de l'accessoire en l/min.	46,0	46,0	46,0	46,0
Capacité du réservoir	80 litres	80 litres	80 litres	80 litres
Refroidisseur d'huile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Système hydraulique entièrement indépendant	■	■	■	■
Options du système hydraulique				
Kit de flottaison angulaire	■	■	■	■
Kit de flottaison soulevée	■	■	■	■
Kit de flottaison avancée (uniquement sur les commandes EVOLUTION)	—	—	—	—
EDS (uniquement avec les manettes REVOLUTION)	—	—	—	—
PowerBoost (débit de circuit du bras 75 l/min.)	—	—	—	—
Services hydrauliques supplémentaires	—	—	—	—
Équipement de sécurité				
Souffleur de débris externe	—	—	—	—
Souffleur de débris intégré	—	—	—	—
Kit d'éclairage sur route	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kit flèche d'avertissement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protection pour fenêtres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kit de protection de la cabine	—	—	—	—
Sécurité anti-collision	■	■	■	■
Rotation de la flèche Power Slew	—	—	—	—
Bras supérieur à ressort	—	—	—	—
Exigences techniques du tracteur				
Poids minimum du tracteur	1750 kg	1750 kg	2200 kg	2400 kg
Puissance minimale du tracteur	35 PS	35 PS	35 PS	35 PS
Caractéristiques				
Poids de la machine #	421 kg	458 kg	405 kg	475 kg

* Inclut SoftStart ** Supports et attaches de l'essieu non inclus # Selon les spécifications, accessoires et huile non inclus


PORTEE

	PA3430	PA4330	PA3530	PA4530
A	3,4 m	4,3 m	3,5 m	4,5 m
B	2,9 m	3,8 m	3,0 m	4,0 m
C	2,6 m	3,0 m	2,6 m	3,7 m
D	3,8 m	4,2 m	3,8 m	4,6 m
E	1,4 m	1,8 m	1,4 m	1,9 m

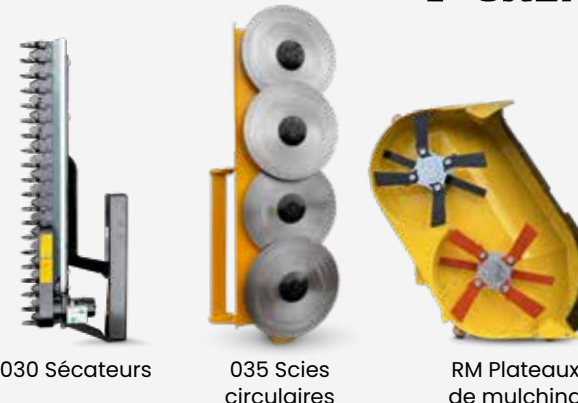
TÊTES DE BROYAGE DE DÉBROUSSAILLEUSE

	PA3430	PA4330	PA3530	PA4530
1 m Tête de broyage Supercut - DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Tête de broyage Supercut - DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Options de tête				
Kit de patins latéraux				

■ Équipement standard Équipement facultatif — Indisponible

ACCESOIRES EN OPTION

dabekausen
POWER



Conçues pour l'entretien paysager, les infrastructures et l'entretien des terrains, les machines de la série 30 sont idéales dans les zones confinées, les parcs et les jardins publics, ainsi que sur les sites comportant un mobilier urbain abondant.

Elles sont également idéales pour les entrepreneurs spécialisés, les collectivités locales et les propriétaires de petites exploitations agricoles qui cherchent une machine pour tailler les haies de leur terrain.

- 4 Options de portée 3,4 à 4,5 m
- 2 Options de commandes avancées
- 1 Options de montage
- 3 Option de bras articulé
- 2 Systèmes de flottaison
- Plus de 15 options de fixation



VERSISERIES



DÉBROUSSAILLEUSE

SÉRIE VERSI

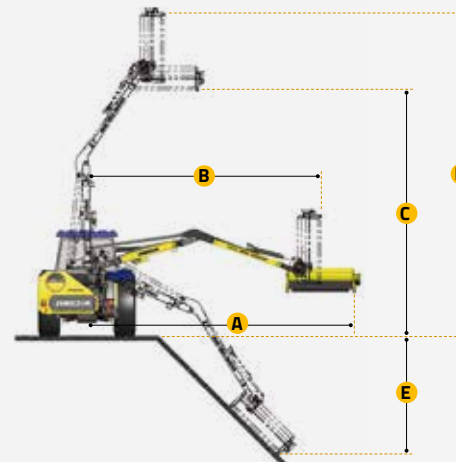
PA3430 VERSI - portée 3,4 m

PA4030 VERSI - portée 4,0 m

SÉRIE VERSI

	PA3430 VERSI	PA4030 VERSI
Commandes avancées		
Commandes par câbles	—	—
Navigator	—	—
Motion	■	■
Évolution	—	—
Revolution intégrant Easy Drive System (EDS)	—	—
Engrenage du rotor bidirectionnel - Commande par téléflexibles (CRC)	—	—
Engrenage du rotor bidirectionnel - Commandes électriques (ERC)*	■	■
Montage		
Montage avant à trois points intégrant un stabilisateur	■	■
Fixation plaque DIN frontale	□	□
Montage arrière à trois points intégrant un stabilisateur	—	—
Kit stabilisateur d'attelage arrière 3 points à 4 points	—	—
Kit de fixation sur essieu arrière 3 points à 5 points**	—	—
Cadre arrière rigide à cinq points, kit de montage de l'essieu**	—	—
Bras articulés		
Bras droit	■	■
Bras pour coupe intermédiaire	—	—
Bras télescopique	—	—
Bras à portée avant variable (VFR)	—	—
Bras à portée avant variable télescopique (T-VFR)	—	—
Géométrie du bras parallèle	—	—
Hydraulique		
Puissance	30 CV	30 CV
Type de système	—	—
Type de pompe	—	—
Débit total l/min.	55.0	55.0
Débit circuit bras l/min.	9.0	9.0
Débit du circuit de l'accessoire en l/min.	46.0	46.0
Capacité du réservoir	—	—
Refroidisseur d'huile	—	—
Système hydraulique entièrement indépendant	—	—
Mises à niveau hydrauliques		
Kit de flottaison angulaire	□	□
Kit de flottaison soulevée	□	□
Kit de flottaison avancée (uniquement sur les commandes EVOLUTION)	—	—
EDS (uniquement avec les manettes REVOLUTION)	—	—
PowerBoost (débit de circuit du bras 75 l/min.)	—	—
Services hydrauliques supplémentaires	□	□
Équipement de sécurité		
Souffleur de débris externe	—	—
Souffleur de débris intégré	—	—
Kit d'éclairage sur route	—	—
Kit flèche d'avertissement	—	—
Protection pour fenêtres	■	■
Kit de protection de la cabine	—	—
Sécurité ultra-dégageante	■	■
Pivot arrière	■	■
Amortisseur de 3ème point	—	—
Exigences techniques du tracteur		
Poids minimum du tracteur	1 750 kg	2 000 kg
Puissance minimale du tracteur	35 CV	55 CV
Caractéristiques		
Poids de la machine #	550 kg	575 kg
Modèles à droite ou à gauche	■	■

* Inclut SoftStart ** Supports et attaches de l'essieu non inclus # Selon les spécifications, accessoires et huile non inclus



PORTEE

	PA3430 VERSI	PA4030 VERSI
A	3,4 m	4,0 m
B	3,1 m	3,9 m
C	3,0 m	3,6 m
D	3,9 m	4,5 m
E	1,1 m	1,7 m

TÊTES DE BROYAGE DE DÉBROUSSAILLEUSE

	PA3430 VERSI	PA4030 VERSI
1 m Tête de broyage Supercut - DD	■	■
1,20 m Tête de broyage Supercut - DD	■	■
Options de tête		
Kit de patin de la tête de broyage	■	■
Rouleau de fauchage amorti	—	—
Rouleau hydraulique	—	—

■ Équipement standard □ Équipement facultatif — Indisponible

ACCESOIRES EN OPTION



VERSISERIES

Conçues pour les entreprises spécialisées dans l'aménagement et l'entretien des paysages, les machines PA3430 et 4030 VERSI se distinguent par leur montage sur un tablier à déplacement hydraulique latéral. Grâce à lui, l'opérateur peut très facilement faire changer de côté à l'équipement disposé en bout de bras.

Une installation arrière et avant, ainsi qu'une tête de broyage rotative permettent à ces bras motorisés compacts et maniables d'offrir une bonne flexibilité de coupe aux opérateurs, pour convenir à une grande variété de milieux de travail.

- 2 Options de portée de 3,4 à 4,0 m
- Commandes avancées
- 2 Options de montage
- Bras innovant
- 3 Options de flottaison
- Plus de 15 options de fixation





35 SERIES



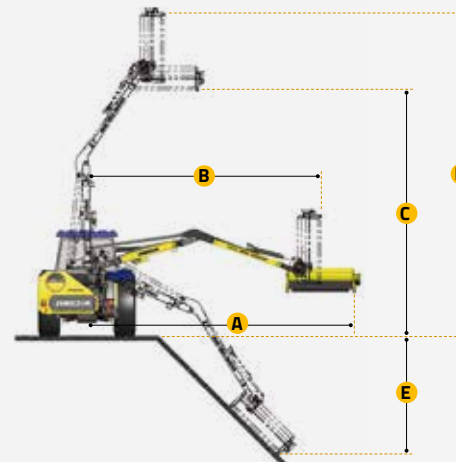
DÉBROUSSAILLEUSE
SÉRIE 35

PA4635 – portée 4,6 m
PA5035 – portée 5,0 m

SÉRIE 35

	PA4635	PA5035
Commandes avancées		
Commandes par câbles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Navigator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motion	—	—
Évolution	—	—
Manette Revolution incluant le système de conduite assistée EDS	—	—
Engrenage du rotor bidirectionnel - Commandes par téléflexibles (CRC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engrenage du rotor bidirectionnel - Commandes électriques (ERC)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Montage		
Montage arrière à trois points intégrant un stabilisateur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kit stabilisateur d'attelage arrière 3 points à 4 points	—	—
Kit de fixation sur essieu arrière 3 points à 5 points**	—	—
Cadre arrière rigide à cinq points, kit de montage de l'essieu**	—	—
Bras articulés		
Bras droit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bras pour coupe intermédiaire	—	—
Bras télescopique	—	—
Bras à portée avant variable (VFR)	—	—
Ensemble de bras télescopique à portée avant variable (T-VFR)	—	—
Géométrie du bras parallèle	—	—
Hydraulique		
Puissance	45 PS	45 PS
Type de système	Getriebe	Getriebe
Type de pompe	Aluminium	Aluminium
Débit total l/min.	90.0	90.0
Débit circuit bras l/min.	14.0	14.0
Débit du circuit de l'accessoire en l/min.	76.0	76.0
Capacité du réservoir	180 l	180 l
Refroidisseur d'huile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Système hydraulique entièrement indépendant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mises à niveau hydrauliques		
Kit de flottaison angulaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kit de flottaison soulevée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kit de flottaison avancée (uniquement sur les commandes EVOLUTION)	—	—
EDS (uniquement avec les manettes REVOLUTION)	—	—
PowerBoost (débit de circuit du bras 75 l/min.)	—	—
Services hydrauliques supplémentaires	—	—
Équipement de sécurité		
Souffleur de débris externe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Souffleur de débris intégré	—	—
Kit d'éclairage sur route	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kit flèche d'avertissement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protection pour fenêtres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kit de protection de la cabine	—	—
Sécurité ultra-dégageante	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pivot arrière	—	—
Amortisseur de 3ème point	—	—
Exigences techniques du tracteur		
Poids minimum du tracteur	2500 kg	2750 kg
Puissance minimale du tracteur	60 PS	60 PS
Caractéristiques		
Poids de la machine #	641 kg	665 kg

* Inclut SoftStart ** Supports et attaches de l'essieu non inclus # Selon les spécifications, accessoires et huile non inclus


PORTEE

	PA4635	PA5035
A	4,6 m	5,0 m
B	4,1 m	4,45 m
C	4,0 m	4,3 m
D	5,3 m	5,8 m
E	2,0 m	2,2 m

TÊTES DE BROYAGE DE DÉBROUSSAILLEUSE

	PA4635	PA5035
1,00 m Supercut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Supercut-Mähkopf – DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Options de tête		
Kit de patin de la tête de broyage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rouleau de fauchage amorti	—	—
Rouleau hydraulique	—	—

■ Équipement standard □ Équipement facultatif — Indisponible

ACCESOIRES EN OPTION



Conçues pour les gardiens de terrain, les petits agriculteurs, les entrepreneurs et les autorités locales, les machines de la série 35 offrent un ensemble de fonctionnalités compétitives, une qualité de fabrication solide et une multitude d'options de personnalisation qui les distinguent des machines concurrentes.

Avec un poids de seulement 641 kg, le PA4635 est léger et maniable, et sa faible consommation d'énergie le rend compatible avec des tracteurs à partir de 60 ch.

- 2 Options de portée de 3,4 à 4,0 m
- 2 Options de commandes avancées
- 1 Options de montage
- Bras innovant
- 2 Options de flottaison
- Plus de 15 options de fixation



55SERIES



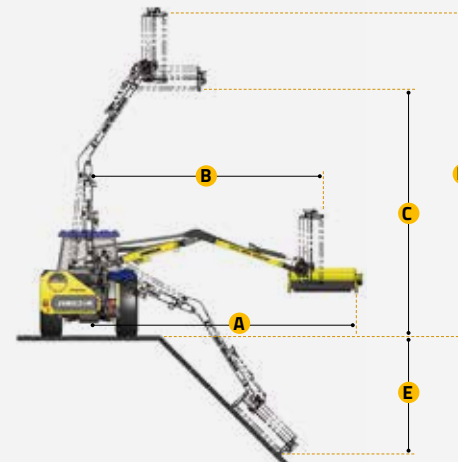
DÉBROUSSAILLEUSE
SÉRIE 55

PA5555-60 - portée 5,5 m
PA5755-60 - portée 5,7 m

SÉRIE 55

	PA5555-60	PA5755-60
Commandes avancées		
Commandes par câbles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Navigator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Évolution	—	—
Revolution intégrant Easy Drive System (EDS)	—	—
Engrenage du rotor bidirectionnel - Commandes électriques (ERC)*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Montage		
Attelage arrière 3 points incluant un stabilisateur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kit stabilisateur d'attelage arrière 3 points à 4 points	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kit de fixation sur essieu arrière 3 points à 5 points**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cadre arrière rigide à cinq points, kit de montage de l'essieu**	—	—
Bras articulés		
Bras droit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bras pour coupe intermédiaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bras télescopique	—	—
Bras à portée avant variable (VFR)	—	—
Bras à portée avant (MIDCUT 60cm) NOUVEAU 2026	—	<input type="checkbox"/>
Géométrie du bras parallèle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hydraulique		
Puissance	55 CV	55 CV
Type de système	Vitesse	Vitesse
Type de pompe	Fonte	Fonte
Débit total l/min.	122,0	122,0
Débit circuit bras l/min.	19,0	19,0
Débit du circuit de l'accessoire en l/min.	103,0	103,0
Capacité du réservoir	180 litres	180 litres
Refroidisseur d'huile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Système hydraulique entièrement indépendant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Options du système hydraulique		
Kit de flottaison angulaire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kit de flottaison soulevée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kit de flottaison avancée (uniquement sur les commandes EVOLUTION)	—	—
EDS (uniquement avec les manettes REVOLUTION)	—	—
PowerBoost (débit de circuit du bras 75 l/min.)	—	—
Services hydrauliques supplémentaires	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Équipement de sécurité		
Souffleur de débris externe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Souffleur de débris intégré	—	—
Kit d'éclairage sur route	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kit flèche d'avertissement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protection pour fenêtres	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kit de protection de la cabine	—	—
Sécurité ultra-dégageante	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pivot arrière	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Amortisseur de 3ème point	—	—
Exigences techniques du tracteur		
Poids minimum du tracteur	3 500 kg	3 500 kg
Puissance minimale du tracteur	65 CV	65 CV
Caractéristiques		
Poids de la machine #	1252 kg	1238 kg

* Inclut SoftStart ** Supports et attaches de l'essieu non inclus # Selon les spécifications, accessoires et huile non inclus

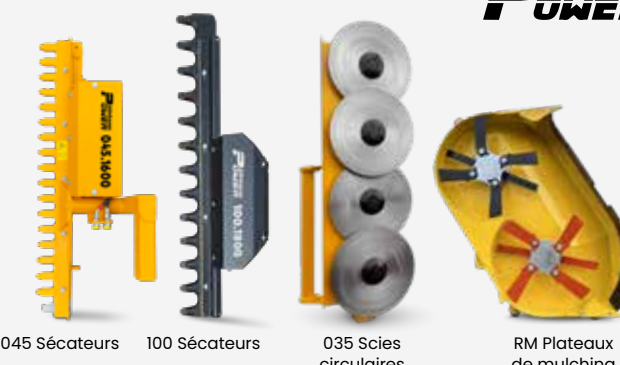

PORTEE

	PA5555-60	PA5755-60
A	5,5 m	5,7 m
B	4,9 m	5,1 m
C	5,0 m	5,4 m
D	6,4 m	7,0 m
E	2,8 m	2,9 m

TÊTES DE BROYAGE DE DÉBROUSSAILLEUSE

	PA5555-60	PA5755-60
1,20 m Tête de broyage Multicut - DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Tête de broyage Multicut - BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Tête de broyage Omega - DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Tête de broyage Omega - BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 m Tête de broyage Multicut - DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 m Tête de broyage Multicut - BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 m Tête de broyage Omega - DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 m Tête de broyage Omega - BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Options de tête		
Kit de patin de la tête de broyage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rouleau hydraulique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ Équipement standard Équipement facultatif — Indisponible

ACCESOIRES EN OPTION


Conçues pour les exploitants agricoles, les entrepreneurs, les collectivités locales et les équipes d'entretien des espaces verts, les machines de la série 55 sont robustes, fiables grâce à une pompe et une boîte de vitesse en fonte et des filtres à huile haute de capacité équipés en standard.

Disponible avec une bonne capacité pour atteindre les hauteurs et une géométrie à bras parallélogramme, un démarrage hydraulique sécurisé, une puissance d'avancement et une large variété d'accessoires, la série 55 offre des améliorations qui font l'envie de nos concurrents.

- 2 Options de portée de 5,5 à 5,7 m
- 3 Options de commandes avancées
- 3 Options de montage
- 2 Options de bras articulé
- 2 Options de flottaison
- Plus de 15 options de fixation





55SERIES VFR



DÉBROUSSAILLEUSE

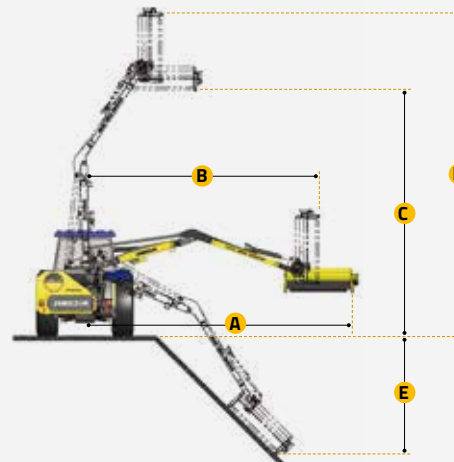
SÉRIE 55VFR

PA5555-60VFR - portée 5,5 m

SÉRIE 55 VFR

	PA5555-60VFR
Commandes avancées	
Commandes par câbles	—
Navigator	<input type="checkbox"/>
Motion	<input type="checkbox"/>
Évolution	<input type="checkbox"/>
Revolution intégrant Easy Drive System (EDS)	—
Engrangement du rotor bidirectionnel - Commandes électriques (ERC)*	<input checked="" type="checkbox"/>
Montage	
Attelage arrière 3 points incluant un stabilisateur	<input checked="" type="checkbox"/>
Kit stabilisateur d'attelage arrière 3 points à 4 points*	<input type="checkbox"/>
Kit de fixation sur essieu arrière 3 points à 5 points**	<input type="checkbox"/>
Cadre arrière rigide à cinq points, kit de montage de l'essieu**	—
Bras articulés	
Bras droit	—
Bras pour coupe intermédiaire	<input checked="" type="checkbox"/>
Bras télescopique	—
Bras à portée avant variable (VFR)	<input checked="" type="checkbox"/>
Bras à portée avant variable télescopique (T-VFR)	—
Géométrie du bras parallèle	<input checked="" type="checkbox"/>
Hydraulique	
Puissance	55 CV
Type de système	Vitesse
Type de pompe	Fonte
Débit total l/min.	122,0
Débit circuit bras l/min.	19,0
Débit du circuit de l'accessoire en l/min.	103,0
Capacité du réservoir	180 litres
Refroidisseur d'huile	<input type="checkbox"/>
Système hydraulique entièrement indépendant	<input checked="" type="checkbox"/>
Options du système hydraulique	
Kit de flottaison angulaire	<input checked="" type="checkbox"/>
Kit de flottaison soulevée	<input checked="" type="checkbox"/>
Kit de flottaison avancée (uniquement sur les commandes EVOLUTION)	—
EDS (uniquement avec les manettes REVOLUTION)	—
PowerBoost (débit de circuit du bras 75 l/min.)	—
Services hydrauliques supplémentaires	<input type="checkbox"/>
Équipement de sécurité	
Souffleur de débris externe	<input type="checkbox"/>
Souffleur de débris intégré	—
Kit d'éclairage sur route	<input type="checkbox"/>
Kit flèche d'avertissement	<input type="checkbox"/>
Protection pour fenêtres	<input type="checkbox"/>
Kit de protection de la cabine	—
Sécurité ultra-dégageante	<input checked="" type="checkbox"/>
Pivot arrière	<input checked="" type="checkbox"/>
Amortisseur de 3ème point	—
Exigences techniques du tracteur	
Poids minimum du tracteur	4200 kg
Puissance minimale du tracteur	65 PS
Caractéristiques	
Poids de la machine #	1320 kg

* Inclut SoftStart ** Supports et attaches de l'essieu non inclus # Selon les spécifications, accessoires et huile non inclus


PORTEE

	PA5555-60VFR
A	5,5 m
B	5,0 m
C	5,2 m
D	6,3 m
E	2,2 m

TÊTES DE BROYAGE DE DÉBROUSSAILLEUSE

	PA5555-60
1,20 m Tête de broyage Multicut - DD	<input type="checkbox"/>
1,20 m Tête de broyage Multicut - BD	<input type="checkbox"/>
1,20 m Tête de broyage Omega - DD	<input type="checkbox"/>
1,20 m Tête de broyage Omega - BD	<input type="checkbox"/>
1,50 m Tête de broyage Multicut - DD	<input type="checkbox"/>
1,50 m Tête de broyage Multicut - BD	<input type="checkbox"/>
1,50 m Tête de broyage Omega - DD	<input type="checkbox"/>
1,50 m Tête de broyage Omega - BD	<input type="checkbox"/>
Options de tête	
Kit de patin de la tête de broyage	<input type="checkbox"/>
Rouleau hydraulique	<input type="checkbox"/>

■ Équipement standard Équipement facultatif — Indisponible

ACCESOIRES EN OPTION


Conçues pour les exploitants agricoles, les entrepreneurs, les collectivités locales et les équipes d'entretien des espaces verts, les machines de la série 55 sont robustes, fiables grâce à une pompe et une boîte de vitesse en fonte et des filtres à huile haute de capacité équipés en standard.

Disponible avec une bonne capacité pour atteindre les hauteurs et une géométrie à bras parallélogramme, un démarrage hydraulique sécurisé, une puissance d'avancement et une large variété d'accessoires, la série 55 offre des améliorations qui font l'envie de nos concurrents.

- Portée de 5,5 m
- 3 Options de commandes avancées
- 3 Options de montage
- 3 Options de bras articulé
- 2 Options de flottaison
- Plus de 15 options de fixation

dabekausen
POWER



72 SERIES



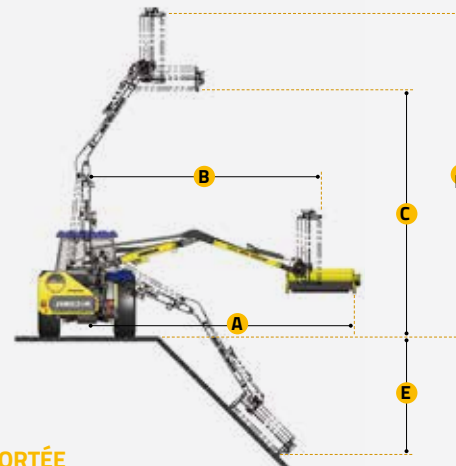
DÉBROUSSAILLEUSE
SÉRIE 72

PA6072-70VFR - portée de 6,0 m

SÉRIE 72 VFR

Commandes avancées	PA6072-70VFR
Commandes par câbles	—
Navigator	—
Motion	<input type="checkbox"/>
Évolution	<input type="checkbox"/>
Manette Revolution incluant le système de conduite assistée EDS (Easy Drive System)	<input checked="" type="checkbox"/>
Engrenage du rotor bidirectionnel - Commande par téléflexibles (CRC)	—
Engrenage du rotor bidirectionnel - Commandes électriques (ERC)*	<input checked="" type="checkbox"/>
Montage	
Attelage arrière 3 points incluant un stabilisateur	<input checked="" type="checkbox"/>
Kit stabilisateur d'attelage arrière 3 points à 4 points	<input type="checkbox"/>
Kit de fixation sur essieu arrière 3 points à 5 points**	<input type="checkbox"/>
Cadre arrière rigide à cinq points, kit de montage de l'essieu**	—
Bras articulés	
Ensemble de bras droit	<input type="checkbox"/>
Bras pour coupe intermédiaire	<input checked="" type="checkbox"/>
Bras télescopique	—
Bras à portée avant variable (VFR)	<input checked="" type="checkbox"/>
Bras à portée avant variable télescopique (T-VFR)	—
Géométrie du bras parallèle	<input checked="" type="checkbox"/>
Hydraulique	
Puissance	70 CV
Type de système	Vitesse
Type de pompe	Fonte
Débit total l/min.	160.0
Débit circuit bras l/min.	32.0
Débit du circuit de l'accessoire en l/min.	128.0
Capacité du réservoir	180 litres
Refroidisseur d'huile	<input checked="" type="checkbox"/>
Système hydraulique entièrement indépendant	<input checked="" type="checkbox"/>
Options du système hydraulique	
Kit de flottaison angulaire	<input checked="" type="checkbox"/>
Kit de flottaison soulevée	<input checked="" type="checkbox"/>
Kit de flottaison avancée (uniquement sur les commandes EVOLUTION)	<input type="checkbox"/>
EDS (uniquement avec les manettes REVOLUTION)	<input checked="" type="checkbox"/>
PowerBoost (débit de circuit du bras 75 l/min.)	—
Services hydrauliques supplémentaires	<input type="checkbox"/>
Équipement de sécurité	
Souffleur de débris externe	<input type="checkbox"/>
Souffleur de débris intégré	<input type="checkbox"/>
Kit d'éclairage sur route	<input checked="" type="checkbox"/>
Kit flèche d'avertissement	<input type="checkbox"/>
Protection pour fenêtres	<input type="checkbox"/>
Kit de protection de la cabine	<input type="checkbox"/>
Sécurité ultra-dégageante	<input checked="" type="checkbox"/>
Pivot arrière	<input checked="" type="checkbox"/>
Amortisseur de 3ème point	<input checked="" type="checkbox"/>
Exigences techniques du tracteur	
Poids minimum du tracteur	5.000 kg
Puissance minimale du tracteur	100 CV
Caractéristiques	
Poids de la machine #	1.380 kg

* Inclut SoftStart ** Supports et attaches de l'essieu non inclus # Selon les spécifications, accessoires et huile non inclus


PORTEE

PA6072-70VFR	
A	6,0 m
B	5,4 m
C	5,7 m
D	7,1 m
E	2,8 m

TÊTES DE BROYAGE DE DÉBROUSSAILLEUSE

PA6072-70VFR	
1,20 m	Tête de broyage Multicut - DD
1,20 m	Tête de broyage Multicut - BD
1,20 m	Tête de broyage Twincut - DD
1,20 m	Tête de broyage Omega - DD
1,20 m	Tête de broyage Omega - BD
1,50 m	Tête de broyage Multicut - DD
1,50 m	Tête de broyage Multicut - BD
1,50 m	Tête de broyage Omega - DD
1,50 m	Tête de broyage Omega - BD
1,60 m	Tête de broyage Multicut - DD
1,60 m	Tête de broyage Multicut - BD
1,60 m	Tête de broyage Omega - DD
1,60 m	Tête de broyage Omega - BD

Options de tête

	PA6072-70VFR
Kit de patin de la tête de broyage	<input type="checkbox"/>
Rouleau hydraulique	<input type="checkbox"/>

■ Équipement standard □ Équipement facultatif — Indisponible

ACCESOIRES EN OPTION


Les machines de la série 72 s'adressent plus particulièrement aux grandes exploitations agricoles, aux entreprises de travaux agricoles et aux collectivités grâce aux nombreuses fonctions et accessoires de tonte et de taille dont elles peuvent être équipées, à leurs performances et leur solidité.

Fabriquées en acier Domex ultra résistant, dotées des fonctions les plus modernes et pouvant recevoir un très large choix d'équipements et accessoires, les séries 72 constituent un choix idéal pour une utilisation professionnelle intensive de fauchage d'accotements, de taille de haies. Ses qualités polyvalentes offrent la possibilité aux opérateurs d'adapter la machine selon leurs besoins particuliers.

- Portée de 6,0 m
- 3 Options de commandes avancées
- 3 Options de montage
- 4 Options de bras articulé
- 4 Services de flottaison
- Plus de 15 options de fixation





82 SERIES



DÉBROUSSAILLEUSE
SÉRIE 82

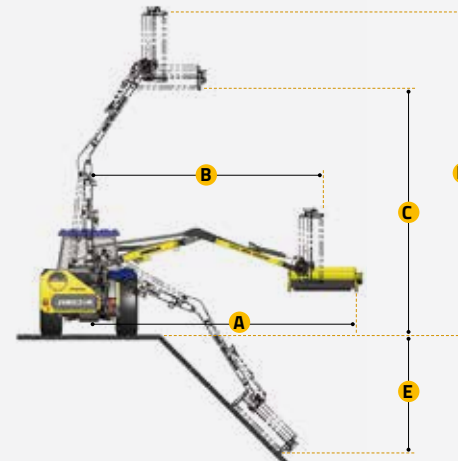
PA6582VFRT – portée 6,5 m
PA7282VFRT – portée 7,2 m
PA8082VFRT – portée 8,0 m

SÉRIE 82

Commandes avancées	PA6582VFRT	PA7282VFRT	PA8082VFRT
Commandes par câbles	—	—	—
Navigator	□	□	□
Motion	□	□	□
Évolution	□	□	□
Revolution intégrant Easy Drive System (EDS)	■	■	■
Engrenage du rotor bidirectionnel - Commandes par téléflexibles (CRC)	—	—	—
Engrenage du rotor bidirectionnel - Commandes électriques (ERC)*	■	■	■
Montage			
Attelage arrière 3 points incluant un stabilisateur	■	—	—
Kit stabilisateur d'attelage arrière 3 points à 4 points	□	—	—
Kit de fixation sur essieu arrière 3 points à 5 points**	□	—	—
Cadre arrière rigide à cinq points, kit de montage de l'essieu**	□	■	■
Bras articulés			
Bras droit	—	—	—
Bras pour coupe intermédiaire	■	■	■
Bras télescopique	—	—	—
Bras à portée avant variable (VFR)	—	—	—
Ensemble de bras télescopique à portée avant variable (T-VFR)	■	■	■
Géométrie du bras parallèle	■	■	■
Hydraulique			
Puissance	70 CV	70 CV	70 CV
Type de système	Vitesse	Vitesse	Vitesse
Type de pompe	Fonte	Fonte	Fonte
Débit total l/min.	160.0	160.0	160.0
Débit circuit bras l/min.	32.0	32.0	32.0
Débit du circuit de l'accessoire en l/min.	128.0	128.0	128.0
Capacité du réservoir	200 litres	200 litres	200 litres
Refroidisseur d'huile	■	■	■
Système hydraulique entièrement indépendant	■	■	■
Options du système hydraulique			
Kit de flottaison angulaire	■	■	■
Kit de flottaison soulevée	■	■	■
Kit de flottaison avancée (uniquement sur les commandes EVOLUTION)	□	□	□
EDS (uniquement avec les manettes REVOLUTION)	□	□	□
PowerBoost (débit de circuit du bras 75 l/min.)	—	—	—
Services hydrauliques supplémentaires	□	□	□
Équipement de sécurité			
Souffleur de débris externe	□	□	□
Souffleur de débris intégré	—	—	—
Kit d'éclairage sur route	■	■	■
Kit flèche d'avertissement	□	□	□
Protection pour fenêtres	—	—	—
Kit de protection de la cabine	□	□	□
Sécurité ultra-dégageante	■	■	■
Pivot arrière	■	■	■
Amortisseur de 3ème point	■	■	■
Exigences techniques du tracteur			
Poids minimum du tracteur	5.800 kg	6.000 kg	6.200 kg
Puissance minimale du tracteur	120 CV	120 CV	120 CV
Caractéristiques			
Poids de la machine #	1.870 kg	1.960 kg	2.050 kg

* Inclut SoftStart ** Supports et attaches de l'essieu non inclus

Selon les spécifications, accessoires et huile non inclus


PORTEE

	PA6582VFRT	PA7282VFRT	PA8082VFRT
A	6,5 m	7,2 m	8,0 m
B	6,1 m	6,6 m	7,5 m
C	6,0 m	6,2 m	7,2 m
D	7,1 m	7,2 m	8,3 m
E	2,9 m	3,2 m	3,8 m

TÊTES DE BROYAGE DE DÉBROUSSAILLEUSE

	PA6582VFRT	PA7282VFRT	PA8082VFRT
1 m Tête de broyage Supercut - DD	—	—	—
1,20 m Tête de broyage Supercut - DD	—	—	—
1,20 m Tête de broyage Multicut - DD	□	□	□
1,20 m Tête de broyage Multicut - BD	□	□	□
1,20 m Tête de broyage Tuffcut - DD	□	□	□
1,20 m Tête de broyage Twincut - DD	□	□	□
1,20 m Tête de broyage Omega - DD	□	□	□
1,20 m Tête de broyage Omega - BD	□	□	□
1,50 m Tête de broyage Multicut - DD	□	□	□
1,50 m Tête de broyage Multicut - BD	□	□	□
1,50 m Tête de broyage Twincut - DD	□	□	□
1,50 m Tête de broyage Omega - DD	□	□	□
1,50 m Tête de broyage Omega - BD	□	□	□
1,60 m Tête de broyage Multicut - DD	□	□	□
1,60 m Tête de broyage Multicut - BD	□	□	□
1,60 m Tête de broyage Tuffcut - DD	□	□	□
1,60 m Tête de broyage Omega - DD	□	□	□
1,60 m Tête de broyage Omega - BD	□	□	□
2 m Tête de broyage Multicut - DD	□	□	□
2 m Tête de broyage Multicut - BD	□	□	□
Options de tête			
Kit de patin de la tête de broyage	□	□	□
Rouleau hydraulique	□	□	□
Capot avant hydraulique	□	□	□

■ Équipement standard □ Équipement facultatif — Indisponible



Série robuste conçue pour les exploitants à plein temps, la Série 82 est fabriquée en acier Domex de qualité d'ingénierie et propose un nouveau réservoir d'huile et un nouveau système de refroidissement pour des performances optimales en permanence.

Disponible dans cinq portées différentes de 6,5 à 8,0 m et avec un système hydraulique haute performance de 70 CV, la nouvelle série est proposée avec de nombreuses fonctions avancées, y compris le système de console REVOLUTION, EDS et le bras articulé Tele-VFR.

- 3 Options de portée de 6,5 à 8,0 m
- 4 Options de commandes avancées
- 4 Options de montage
- 3 Options de bras articulé
- 5 Services de flottaison
- Plus de 15 options de fixation



85SERIES



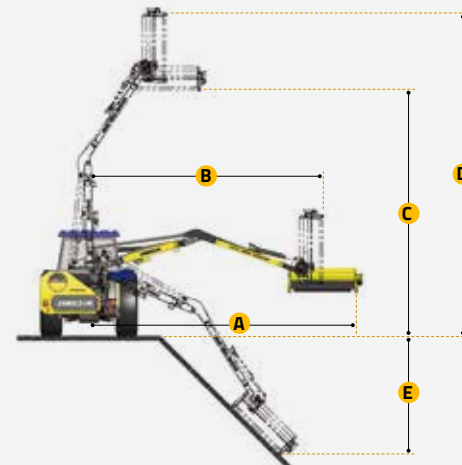
DÉBROUSSAILLEUSE
SÉRIE 85

PA6585VFRT - portée 6,5 m
PA7285VFRT - portée 7,2 m
PA8085VFRT - portée 8,0 m

SÉRIE 85

Commandes avancées	PA6585VFRT	PA7285VFRT	PA8085VFRT
Commandes par câbles	—	—	—
Navigator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Motion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Évolution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Revolution intégrant Easy Drive System (EDS)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Engrenage du rotor bidirectionnel - Commandes par téléflexibles (CRC)	—	—	—
Engrenage du rotor bidirectionnel - Commandes électriques (ERC)*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Montage			
Montage arrière à trois points intégrant un stabilisateur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kit stabilisateur d'attelage arrière 3 points à 4 points	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kit de fixation sur essieu arrière 3 points à 5 points**	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cadre arrière rigide à cinq points, kit de montage de l'essieu**	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bras articulés			
Bras droit	—	—	—
Bras pour coupe intermédiaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bras télescopique	—	—	—
Bras à portée avant variable (VFR)	—	—	—
Bras à portée avant variable télescopique (T-VFR)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Géométrie du bras parallèle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hydraulique			
Puissance	85 CV	85 CV	85 CV
Type de système	Vitesse	Vitesse	Vitesse
Type de pompe	Fonte	Fonte	Fonte
Débit total l/min.	160.0	160.0	160.0
Débit circuit bras l/min.	32.0	32.0	32.0
Débit du circuit de l'accessoire en l/min.	128.0	128.0	128.0
Capacité du réservoir	225 litres	225 litres	225 litres
Refroidisseur d'huile	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Système hydraulique entièrement indépendant	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Options du système hydraulique			
Kit de flottaison angulaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kit de flottaison soulevée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kit de flottaison avancée (uniquement sur les commandes EVOLUTION)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EDS (uniquement avec les manettes REVOLUTION)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PowerBoost (débit de circuit du bras 75 l/min.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Services hydrauliques supplémentaires	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Équipement de sécurité			
Souffleur de débris externe	—	—	—
Souffleur de débris intégré	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kit d'éclairage sur route	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kit flèche d'avertissement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protection pour fenêtres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kit de protection de la cabine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sécurité ultra-dégageante	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pivot arrière	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Amortisseur de 3ème point	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Exigences techniques du tracteur			
Poids minimum du tracteur	5 800 kg	6 000 kg	6 200 kg
Puissance minimale du tracteur	120 CV	120 CV	120 CV
Caractéristiques			
Poids de la machine #	1.850 kg	1.970 kg	2.060 kg

* Inclut SoftStart ** Supports et attaches de l'essieu non inclus # Selon les spécifications, accessoires et huile non inclus


PORTEE

	PA6585VFRT	PA7285VFRT	PA8085VFRT
A	6,5 m	7,2 m	8,0 m
B	5,9 m	6,6 m	7,4 m
C	5,7 m	6,3 m	7,4 m
D	7,1 m	7,7 m	8,8 m
E	3,0 m	3,5 m	4,1 m

TÊTES DE BROYAGE DE DÉBROUSSAILLEUSE

	PA6585VFRT	PA7285VFRT	PA8085VFRT
1 m Tête de broyage Supercut - DD	—	—	—
1,20 m Tête de broyage Supercut - DD	—	—	—
1,20 m Tête de broyage Multicut - DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Tête de broyage Multicut - BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Tête de broyage Tuffcut - DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Tête de broyage Twincut - DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Tête de broyage Omega - DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,20 m Tête de broyage Omega - BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 m Tête de broyage Multicut - DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 m Tête de broyage Multicut - BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 m Tête de broyage Twincut - DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 m Tête de broyage Omega - DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,50 m Tête de broyage Omega - BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,60 m Tête de broyage Multicut - DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,60 m Tête de broyage Multicut - BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,60 m Tête de broyage Tuffcut - DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,60 m Tête de broyage Omega - DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,60 m Tête de broyage Omega - BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 m Tête de broyage Multicut - DD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 m Tête de broyage Multicut - BD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Options de tête

	PA6585VFRT	PA7285VFRT	PA8085VFRT
Kit de patin de la tête de broyage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rouleau hydraulique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Capot avant hydraulique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ Équipement standard □ Équipements en option — Indisponible

Conçue spécialement pour les utilisateurs professionnels, la série 85 offre des performances exceptionnelles et a été construite pour les charges de travail lourdes, la rendant idéale pour les exploitants agricoles de grande envergure, les entrepreneurs professionnels et les équipes de débroussaillement des autoroutes.

Les débroussailleuses de la série 85 sont compatibles avec de nombreuses pièces détachées, y compris des barres de coupe, des têtes rotatives, des scies multiples, et des nettoyeurs de fossés et saignées. Cela permet d'améliorer leur fonctionnalité et permet aux entrepreneurs d'offrir une plus large gamme de services d'entretien des espaces verts.

- 3 Options de portée de 6,5 à 8,0 m
- 4 Options de commandes avancées
- 4 Options de montage
- 3 Options de bras articulé
- 4 Options de flottaison
- Plus de 15 options de fixation





VERSISERIES



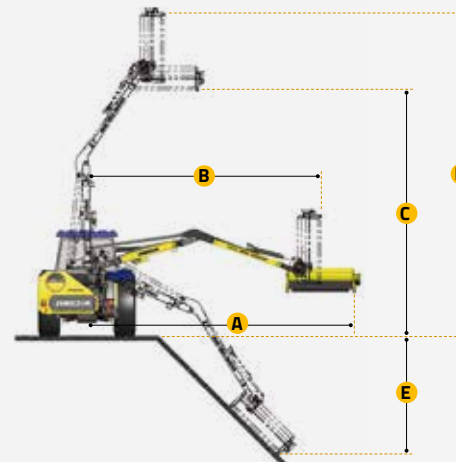
DÉBROUSSAILLEUSE À MONTAGE ARRIÈRE
SÉRIE VERSI

PA5565 VERSI - portée 5,5 m

SÉRIE VERSI À MONTAGE ARRIÈRE

Commandes avancées	PA5565 VERSI
Commandes par câbles	—
Navigator	—
Motion	—
Évolution	—
Manette Revolution incluant le système de conduite assistée EDS (Easy Drive System)	■
Engrenage du rotor bidirectionnel - Commandes par télesflexibles (CRC)	■
Engrenage du rotor bidirectionnel - Commandes électriques (ERC)*	■
Montage	
Montage arrière à trois points intégrant un stabilisateur	■
Kit stabilisateur d'attelage arrière 3 points à 4 points	—
Kit de fixation sur essieu arrière 3 points à 5 points**	□
Cadre arrière rigide à cinq points, kit de montage de l'essieu**	—
Bras articulés	
Bras droit	—
Bras pour coupe intermédiaire	■
Bras télescopique	—
Bras à portée avant variable (VFR)	■
Bras à portée avant variable télescopique (T-VFR)	—
Géométrie du bras parallèle	■
Hydraulique	
Puissance	65 CV
Type de système	Vitesse
Type de pompe	Fonte
Débit total l/min.	160.0
Débit circuit bras l/min.	32.0
Débit du circuit de l'accessoire en l/min.	128.0
Capacité du réservoir	110 litres
Refroidisseur d'huile	■
Système hydraulique entièrement indépendant	■
Mises à niveau hydrauliques	
Kit de flottaison angulaire	■
Kit de flottaison soulevée	■
Kit de flottaison avancée (uniquement sur les commandes EVOLUTION)	□
EDS (uniquement avec les manettes REVOLUTION)	□
PowerBoost (débit de circuit du bras 75 l/min.)	—
Services hydrauliques supplémentaires	□
Équipement de sécurité	
Souffleur de débris externe	□
Souffleur de débris intégré	—
Kit d'éclairage sur route	■
Kit flèche d'avertissement	□
Protection pour fenêtres	□
Kit de protection de la cabine	□
Sécurité ultra-dégageante	■
Pivot arrière	■
Amortisseur de 3ème point	■
Exigences techniques du tracteur	
Poids minimum du tracteur	5.500 kg
Puissance minimale du tracteur	100 CV
Caractéristiques	
Poids de la machine #	1.750 kg
Modèles à droite ou à gauche	■

* Inclut SoftStart ** Supports et attaches de l'essieu non inclus # Selon les spécifications, accessoires et huile non inclus



PORTEE

	PA5565 VERSI
A	5,5 m
B	5,0 m
C	5,6 m
D	6,8 m
E	4,5 m

TÊTES DE BROYAGE DE DÉBROUSSAILLEUSE

	PA5565 VERSI
1 m Tête de broyage Supercut - DD	—
1,20 m Tête de broyage Supercut - DD	—
1,20 m Tête de broyage Multicut - DD	□
1,20 m Tête de broyage Multicut - BD	□
1,20 m Tête de broyage Tuffcut - DD	—
1,20 m Tête de broyage Twincut - DD	—
1,20 m Tête de broyage Omega - DD	□
1,20 m Tête de broyage Omega - BD	□
1,50 m Tête de broyage Multicut - DD	□
1,50 m Tête de broyage Multicut - BD	□
1,50 m Tête de broyage Twincut - DD	—
1,50 m Tête de broyage Omega - DD	□
1,50 m Tête de broyage Omega - BD	□
Options de tête	
Kit de patin de la tête de broyage	□
Rouleau hydraulique	□
Capot avant hydraulique	—

■ Équipement standard □ Équipement facultatif — Indisponible

Conçu pour les spécialistes et les entrepreneurs professionnels, le PA5565 VERSI a été créé pour la tonte des bords de routes, car il permet aux opérateurs de couper en toute sécurité l'accotement et le terre-plein central, tout en se déplaçant dans le même sens que le trafic.

Doté d'un ensemble de bras pivotants qui permet aux opérateurs de passer librement du côté droit au côté gauche pendant la coupe en appuyant sur un bouton, PA5565 VERSI offre une portée généreuse de 5,5 m et une haute performance hydraulique de 65 CV, ce qui en fait un outil essentiel pour l'entretien de la végétation du bord des routes.

- Portée de 5,5 m
- Commandes avancées
- 2 Options de montage
- Armset unique avec rotation à 180 degrés
- Options de flottaison
- 18 Options de fixation



Action de balancement innovant



BARRIER MOWER



DÉBROUSSAILLEUSE

FAUCHEUSE SOUS GLISSIÈRE

INNOVATION MCCONNEL, NOUVELLE
FAUCHEUSE SOUS GLISSIÈRE



BARRIERMOWER

FAUCHEUSE SOUS GLISSIÈRE

Montage

Montage sur attelage trois-points (Cat. II)

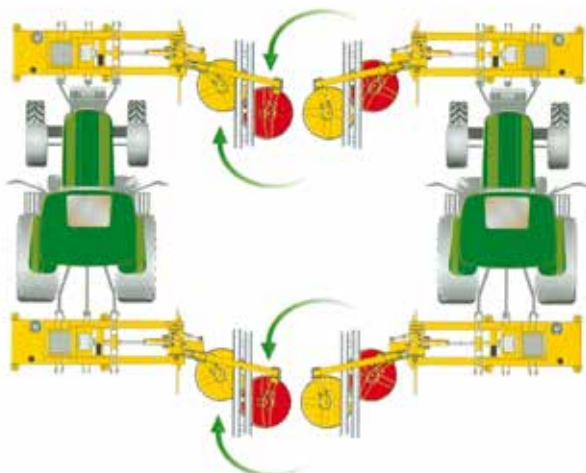
Montage sur plaque SETRA

Exigences techniques du tracteur

Poids minimum du tracteur 4 500 kg

Puissance minimale du tracteur 85 CV

Équipement standard Équipement en option



SPÉCIFICATIONS DE LA MACHINE

	FAUCHEUSE SOUS GLISSIÈRE
Largeur de coupe	1,6 m
Puissance du bras motorisé	45 CV
Poids de la machine avec la tête de broyage (huile non comprise)*	1 625 kg
Capacité du réservoir	170 litres

* selon les caractéristiques de la machine, accessoires et huile non inclus

Conçue pour la coupe autour des obstacles des bords de route et des glissières de sécurité, la faucheuse sous glissière est l'outil idéal pour les équipes d'entretien des bords de route, pour les entrepreneurs spécialisés et les collectivités.

Les alignements multi-positions de la faucheuse sous glissière et les options de montage combinés au système de lame de coupe à haute vitesse permettent d'assurer un travail rapide et efficace, ainsi qu'une finition impeccable.

Crée pour affronter les défis les plus difficiles de l'entretien de l'herbe des chaussées, la faucheuse sous glissière de McConnel est l'une des machines les plus efficaces et les plus polyvalentes sur le marché.

Dotée d'un bras flexible en position haute et de têtes de coupe rotatives doubles, la machine permet aux opérateurs d'effectuer une coupe rapide et en toute sécurité autour des obstacles et des glissières de sécurité.

- Portée de travail maximum de 2,3 m (à partir du milieu de la glissière)
- Assemblage en attelage à trois points
- Assemblage avant et arrière
- 1 000 tr/min PTO
- Réservoir grande capacité de 170 litres
- Bras réglable à 180 degrés
- Deux têtes de coupe
- Coupe à droite et à gauche



Améliore la visibilité



Conception innovante de la tête double rotative



TÊTES DE BROYAGES ET ROTORS

Le choix de la tête de broyage est une décision importante pour faire de votre débroussailleuse l'outil qu'il vous faut. McConnel propose dans ce domaine un catalogue très complet de différents modèles, de différentes largeurs de travail, de rotors et de fléaux afin de configurer votre machine en fonction de vos besoins.





McConnel, véritable spécialiste du débroussaillage, se distingue de la plupart de ses concurrents par le nombre de combinaisons possibles entre les têtes de broyage, fléaux, rotors et accessoires proposés. Nos clients ont ainsi la possibilité de configurer leurs machines en fonction de leurs types de travaux.

FLÉAUX

Sept types différents de fléaux sont proposés, dont les modèles F14 et F16, exclusifs à McConnel et brevetés, pour des performances supérieures. Chaque fléau offre une solidité et une durabilité à toute épreuve, et est conçu pour offrir une performance de coupe exceptionnelle. ([Voir pages 58-59](#))

TÊTES DE BROYAGE

McConnel propose cinq modèles différents de têtes de broyage et dans plusieurs largeurs possibles, d'un mètre pour les machines les plus simples à deux mètres pour les plus grosses. ([Voir pages 60-61](#))

OPTIONS ET ACCESSOIRES

Les têtes de broyage McConnel offrent une gamme complète d'options et d'accessoires pour améliorer la productivité ainsi que la durabilité. Les utilisateurs peuvent personnaliser chaque élément, des rouleaux hydrauliques à la position du moteur. ([Voir pages 62-63](#))



NOUVEAU FLÉAU F14

Premier fléau polyvalent pour usages intensifs en tonte de bas-côtés comme en taille de haies. Le F14 a reçu des critiques élogieuses de la part des opérateurs pour sa durabilité, la superbe finition de coupe qu'il offre et sa facilité à appréhender les haies anciennes.



NOUVEAU TÊTE DE BROYAGE TUFFCUT

Développée pour des professionnels de l'entretien des paysages, la tête de broyage TUFFCUT définit de nouvelles normes en termes d'usage intensif et de durabilité et elle bénéficie d'une conception permettant une résistance 65 % supérieure à ses concurrents.



GAMME DE FLÉAUX POUR DÉBROUSSAILLEUSES **MCCONNEL**

McConnel est le leader technologique en matière de fléaux : McConnel propose assurément la gamme la plus large en la matière pour plus de polyvalence et de performances.

Le tout nouveau fléau F14 en T



En introduisant sur le marché ce nouveau fléau F14, McConnel a sûrement réalisé la plus grande avancée technologique en la matière depuis 10 ans. C'est le premier fléau à usage intensif polyvalent, aussi à l'aise à tondre des accotements qu'à tailler des haies, s'attaquer à de l'herbe humide qu'à des branches d'arbre.

Un arbre de cavité à gain de poids breveté et une série d'améliorations de conception innovantes ont également contribué à atteindre des performances de coupe exceptionnelles en usage intensif, grâce à l'utilisation d'un bras motorisé et sans avoir besoin d'une machine plus grande et plus puissante équipée de fléaux plus lourds.

Avantages du F14 :

- **COUPE PLUS NETTE**
Double la vitesse du fléau et améliore l'angle de coupe sur les bords
- **PERFORMANCES DE COUPE AMÉLIORÉES**
38 % de masse en plus pour un élan de coupe plus important dans des conditions difficiles
- **PROTECTION INTÉGRÉE**
Un tampon durable protège le fléau et le rotor lorsqu'ils entrent en contact
- **PROFIL ANTI-ENROULEMENT**
Tige arrondie pour empêcher l'herbe de se coller
- **VALEUR SUPÉRIEURE**
Durée de vie plus longue et plus d'utilisations à un prix abordable
- **CONCEPTION ROBUSTE**
Une conception de tige plus robuste que les fléaux en T conventionnels
- **DURÉE DE VIE ÉTENDUE**
Le bord antérieur plus long augmente la durée de vie
- **CONCEPTION UNIQUE**
Conception concave plus légère compatible avec tous les rotors Multicut et Tuffcut. En attente du brevet 1405860,6

Avec un choix entre 6 fléaux différents, les utilisateurs peuvent équiper leur tête de broyage en fonction du type de travail qu'ils auront à effectuer tout en bénéficiant de pièces très résistantes et performantes.



**FLEAU Y MANILLES
POUR HERBE**

Idéal pour les travaux de tonte professionnels, composé de deux lames légères mais résistantes à l'usure, qui laissent une finition de coupe fine.

COMPATIBILITÉ

Supercut
Multicut
Tuffcut



**MARTEAU
CUILLERE MANILLE**

Disponible en deux tailles, idéal pour la taille annuelle de haies mais aussi de l'herbe.

COMPATIBILITÉ

Supercut
Multicut
Tuffcut



**MARTEAU
CUILLERE**

Un outil polyvalent idéal, tout aussi adapté à la taille des haies qu'à la tonte des bordures. Disponible en deux modèles : usage modéré pour le rotor Supercut et usage intensif pour les rotors Multicut et Tuffcut.

COMPATIBILITÉ

Supercut
Multicut
Tuffcut
Twincut (Rotor arrière uniquement)



**MARTEAU EN T F10
POUR HAIE**

Créé pour les entrepreneurs professionnels. Un fléau robuste qui peut résister à des charges de travail importantes. Il dispose de doubles arêtes de coupe pour une coupe dans les deux sens.

COMPATIBILITÉ

Supercut
Multicut
Tuffcut
Twincut (Rotor avant uniquement)



**MARTEAU GROS
BOIS F14**

Fléau en T très résistant et à usage double qui s'accorde aussi bien de l'herbe longue et humide que des haies anciennes. Il est extrêmement robuste et délivre une belle finition soignée.

COMPATIBILITÉ

Supercut
Multicut
Tuffcut
Twincut (tête de broyage de 1,2 m sur le rotor avant uniquement)



MARTEAU OMEGA

Fabriqué en acier trempé avec une surface de coupe à double tranchant pour travailler dans les conditions les plus difficiles.

COMPATIBILITÉ

Omega

LA GAMME DE TÊTES DE BROYAGE MCCONNEL

Quelle que soit la tâche, McConnel a développé une tête de broyage de haute performance qui peut relever bien des défis et délivrer une qualité de coupe exceptionnelle.

Que cela soit avec la tête compacte et économique en énergie de 1,0 m ou la tête de broyage Twincut à double rotor de 1,5 m, la technologie avancée de McConnel allie une qualité de construction pour usage intensif, des rotors puissants, une conception de pointe et le plus grand choix de fléaux du marché.

Un choix de modèles de 1 m, 1,2 m, 1,5 m, 1,6 m et 2 m est disponible, ainsi qu'une multitude d'options de personnalisation et d'accessoires. Vous êtes assuré de pouvoir créer la tête de coupe parfaite pour vos besoins.

CODE DE FLÉAUX

- | | | | |
|----------|--------------------------|----------|-----------------------|
| A | Fléau Y manille à herbe | E | Marteau Gros Bois F14 |
| B | Marteau cuillère manille | F | Marteau OMEGA |
| C | Marteau cuillère herbe | | |
| D | Marteau Gros Bois F10 | | |

TÊTE DE BROYAGE STANDARD

Idéale pour les machines agricoles et les équipements collectifs, cette tête de broyage est construite autour du rotor ROTOR STANDARD qui comporte des taquets soudés et disposés en spirale pour un fonctionnement fiable.

TAILLES DES TÊTES DE BROYAGE : 1,0 m, 1,2 m

ROTOR STANDARD



CHOIX DE COUTEAUX



TÊTE DE BROYAGE ELLIPTIQUE

Créée pour les professionnels de la taille des haies et de la tonte de bordures, cette tête de broyage est construite autour du rotor ROTOR ELLIPTIQUE sur lequel les fléaux sont fixés par des taquets en anneaux soudés sur tout le périmètre rotor, alignés de manière hélicoïdale, pour une solidité renforcée de l'ensemble et une qualité de travail augmentée.

TAILLES DES TÊTES DE BROYAGE : 1,2 m, 1,5 m, 1,6 m, 2,0 m

ROTOR ELLIPTIQUE



CHOIX DE COUTEAUX



TÊTE DE BROYAGE TUFFCUT

Les nouvelles normes en résistance et durabilité ont donné à cette tête de broyage une nouvelle conception en forme de bûche. On obtient ainsi un ensemble **65 % plus solide** et un diamètre de rotor plus large jusqu'à **75 % plus rigide**. Crées pour les professionnels, ses têtes de boulons captives protègent les boulons et les empêchent de tourner, ce qui améliore la durée de vie.



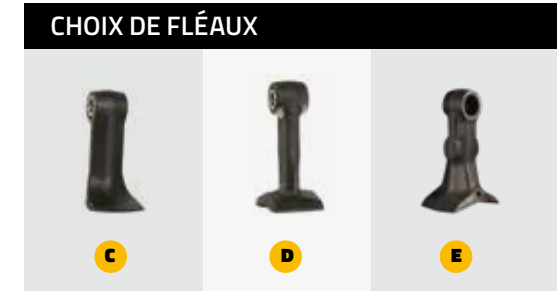
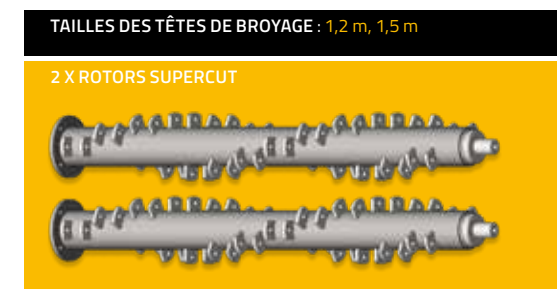
TÊTE DE BROYAGE OMEGA

La tête de broyage McConnel la plus puissante a été créée pour les spécialistes de l'entretien des espaces verts qui côtoient des haies anciennes, denses et en surcroissance. Sa conception unique permet aux marteaux à usage intensif de tourner sur 360 degrés, tout en protégeant le rotor contre les chocs.



TÊTE DE BROYAGE TWINCUT

Dotée non pas d'un mais de deux rotors standard à haute puissance, la nouvelle tête de broyage TWINCUT a été conçue pour tailler les haies en une seule passe, tout en proposant à la fois un usage intensif de coupe et une finition nette en un seul passage.



OPTIONS ET ACCESSOIRES DE TÊTE DE BROYAGE



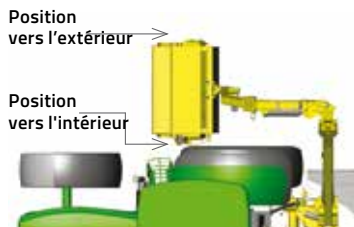
GAMME	SUPERCUT		MULTICUT				TUFFCUT		OMEGA			TWINCUT	
Nom du modèle	Supercut-10	Supercut-12	Multicut-12	Multicut-15	Multicut-16	Multicut-20	Tuffcut-12	Tuffcut-16	Omega-12	Omega-15	Omega-16	Twincut-12	Twincut-15
Largeur de coupe	1 m	1,2 m	1,2 m	1,5 m	1,6 m	2,0 m	1,2 m	1,6 m	1,2 m	1,5 m	1,6 m	1,2 m	1,5 m
Choix de puissance	30 CV	30 CV, 45 CV	54 CV, 60 CV, 65 CV, 70 CV, 75 CV, 85 CV	54 CV, 60 CV, 65 CV, 70 CV, 75 CV, 85 CV	54 CV, 60 CV, 65 CV, 70 CV, 75 CV, 85 CV	70 CV, 75 CV, 85 CV	85 CV	85 CV	54 CV, 60 CV, 65 CV, 70 CV, 75 CV, 85 CV	65 CV, 70 CV 75 CV, 85 CV	65 CV, 70 CV 75 CV, 85 CV	65 CV, 70 CV 75 CV, 85 CV	85 CV
Type de rotor	Supercut	Supercut	Multicut	Multicut	Multicut	Multicut	Tuffcut	Tuffcut	Omega	Omega	Omega	2 x Supercut	2 x Supercut
Options de fléau													
Marteau Cuillère manille	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—	—	—
Marteau Cuillère	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—	—	—
Marteau Gros Bois F10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Marteau en T F10 pour haie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Marteau Gros Bois F14	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—	—	—
Marteau Gros Bois F16	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—	—	—
Marteau OMEGA	—	—	—	—	—	—	—	—	■	■	■	—	—
Option de transmission													
Entraînement direct	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	■
Entraînement par courroie	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—
Équipement de sécurité													
Bavette avant	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—	—
Bavette arrière	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Coupe fil	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—	—
Capot avant réglable	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—	—
Accessoires et options :													
Kit patins latéraux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—
Rouleau amorti	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—	—
Rouleau hydraulique	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—
Capot avant hydraulique	—	—	—	—	—	—	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	—	—	—
Poids													
Selon les spécifications	123 kg	236 kg	323 kg	338 kg	396 kg	À CONFIRMER	À CONFIRMER	À CONFIRMER	À CONFIRMER	À CONFIRMER	À CONFIRMER	425 kg	425 kg

■ Équipement standard Équipement facultatif — Indisponible



KIT PATINS LATÉRAUX

Ils protègent la partie basse de la tête de broyage par des plaques d'usure remplaçables. Il s'adapte sur toutes les têtes de broyage et permet de poser la tête au sol en chantiers de broyage des bas-côtés, protégeant ainsi les fléaux ainsi que le rotor.



EMPLACEMENT DU MOTEUR

Les utilisateurs peuvent choisir la position du moteur d'entraînement de la tête soit vers l'intérieur (côté tracteur) soit vers l'extérieur, en fonction des préférences personnelles et d'utilisation.



ENTRAÎNEMENT DIRECT

Le moteur hydraulique est incorporé sur le côté du boîtier de la tête de broyage et entraîne directement l'arbre de rotor par l'intermédiaire d'un accouplement d'entraînement à plusieurs cannelures. Le moteur est protégé par un boîtier métallique robuste.



CAPOT AVANT RÉGLABLE

Équipé en standard sur toutes les têtes de broyage, la hauteur peut être ajustée en fonction de chaque travail. En position entièrement relevée, il permet à une grande quantité de végétation de rentrer dans le rotor, tandis que la position la plus basse réduit les projections de débris et assure la rétention du paillis dans la haie.



ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE

Ce montage de base sur toutes les têtes permet au moteur hydraulique d'entraînement d'être logé dans la largeur de la tête pour un encombrement limité de l'ensemble. La tête peut ainsi facilement être utilisée au plus près du tracteur. Comporte une large courroie en Kevlar à dents larges pour une longue durée de vie et plus de durabilité.



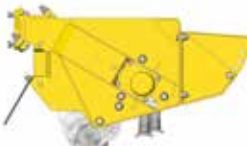
KITS BAVETTES AVANT

Disponibles en modèles standard et pour usage intensif, ces kits améliorent la sécurité en empêchant les matières d'être projetées vers l'avant. Le modèle pour usage intensif dispose d'une barre de protection en caoutchouc qui protège la tête de broyage des dommages causés par les obstacles. Il est également équipé de bandes d'usure Domex pour prolonger sa durée de vie.



ROULEAU AMORTI

Conçu pour les professionnels du fauchage des bordures, le rouleau amorti est disponible sur les têtes de broyage Multicut et Tuffcut. Le rouleau dont diamètre est le plus grand est recouvert d'une épaisse couche de caoutchouc durable absorbant les chocs et les vibrations, ce qui offre une meilleure traction et réduisant l'usure des roulements.



ROULEAU RÉGLABLE

Équipant de base toutes les têtes de broyage, la hauteur de ce rouleau arrière se règle manuellement sur six positions différentes, ce qui permet aux opérateurs de l'adapter en fonction du travail à accomplir. Les avantages sont nombreux et comprennent la réduction des dommages, l'amélioration de la sécurité et une meilleure protection de la tête de broyage.



ROULEAU HYDRAULIQUE

Dispositif de mise à niveau adaptable sur les têtes Multicut, Tuffcut et Omega, le rouleau hydraulique permet aux opérateurs de faire monter et descendre le rouleau dans et hors de sa position de travail, rapidement et facilement depuis la cabine. Cette option est idéale pour pouvoir passer de la taille de haies à la tonte de bordures.

McConnel dispose actuellement de l'une des gammes d'accessoires les plus complètes disponibles sur le marché pour les débroussailleuses.



ÉQUIPEMENT POUR DÉBROUSSAILLEUSE

ACCESSOIRES POUR DÉBROUSSAILLEUSE

NETTOYEUR DE FOSSÉS

NETTOYEUR POUR FOSSÉS ET SAIGNÉES

Cet accessoire pour les bras motorisés est l'outil parfait pour enlever la vase et la boue des fossés de drainage. Robuste, il dispose de quatre lames de coupe puissantes combinées avec quatre lames d'expulsion pour atteindre une performance ultime.

Spécifications techniques

- Diamètre de la tête rotative de 600 mm (24 po)
- Poids de 323 kg
- Quatre lames de coupe
- Quatre lames de jet
- Choix de fonctionnement hydraulique de 0-70 degrés, ou 0-120 degrés de rotation de la tête
- Casquette de sortie réglable
- Construction robuste
- Choix de chute manuelle ou hydraulique

COMPATIBILITÉ

Série 55
Série 60
Série 65
Série 70
Série 75
Série 85
Série Versi



ACCESSOIRES POUR DÉBROUSSAILLEUSE

BARRE DE COUPE

McConnel offre un large choix de barres de coupe permettant d'obtenir une finition irréprochable dans de nombreux environnements de travail différents.

SÉCATEURS 030

030.1480, 030.1950

Caractéristiques techniques

- Entraînement excentrique, sécateur avec une largeur de travail de 1,48 m ou 1,95 m. Équipé de doigts de guidage et d'une lame inférieure dentée pour une coupe nette (280 coups/min). Particulièrement adapté à la taille d'entretien jusqu'à 30 mm de diamètre. Débit hydraulique requis d'environ 40 à 60 l/min, pression de service de 70 bars. Poids 58 / 67 kg.
- Montage à l'aide d'un tube de fixation.

Diviseur de débit (pour les machines à partir d'un débit d'huile de 60 l/min)

COMPATIBILITÉ

Série 30
Série 35
Série 55
Série 72
Série 82
Série 85
Série Versi



SÉCATEURS 040

040.1500, 040.1800, 040.3000

Caractéristiques techniques

- Entraînement par engrenages planétaires, cisaille stable avec une largeur de travail de 1,50 m, 1,80 m ou 3,00 m. Convient pour la taille d'entretien jusqu'à 40 mm de diamètre.
- Puissance hydraulique requise env. 40 l/min, pression de service 190 bars.
- Poids 60 / 64 / 104 kg.
- Montage à l'aide d'un tube de fixation.

COMPATIBILITÉ

Série 30
Série 35
Série 55
Série 72
Série 82
Série 85
Série Versi



SÉCATEURS 045

045.1600, 045.2000

Caractéristiques techniques

- Cisaille stable avec une largeur de travail de 1,60 m ou 2,00 m. Convient pour la taille d'entretien jusqu'à 45 mm de diamètre.
- Puissance hydraulique requise env. 40 l/min, pression de service 180 bars.
- La lame à rotation lente (160 coups/min) permet une coupe nette. Poids 120 / 130 kg.
- Montage à l'aide d'un tube de fixation.

COMPATIBILITÉ

Série 30
Série 35
Série 55
Série 72
Série 82
Série 85
Série Versi



SÉCATEURS 100

100.1350, 100.1800, 100.2200

Caractéristiques techniques

- Sécateur lourd disponible en largeurs de travail de 1,35 m, 1,80 m ou 2,20 m. Convient pour les branches jusqu'à 100 mm de diamètre.
- Puissance hydraulique requise env. 40 l/min, pression de service 180-200 bars. La lame à rotation lente (120 coups/min) permet une coupe nette. Poids 160 / 200/ 220 kg.
- Montage à l'aide d'un tube de fixation.

COMPATIBILITÉ

Série 35*
Série 55
Série 72
Série 82
Série 85
Série Versi

*Seulement 100.1400



ACCESSOIRES POUR DÉBROUSSAILLEUSE

LAMIERS MULTISAW

Fabriqués en acier haute résistance et avec des dents renforcées au carbure de tungstène, les scies multiples McConnel sont la combinaison parfaite pour une coupe franche et une usure moindre.

LAMIERS MULTISAW COMPACT

1400, 2100, 2800

Spécifications techniques

- 1,4 m, 2,1 m et 2,8 m de largeur de travail
- 100 mm de diamètre de coupe maximum
- Flux d'huile minimum 40 l/min
- Diamètre de la lame de 400 mm
- Dents résistantes à l'usure
- Poids à partir de 50 kg

COMPATIBILITÉ

Série 30
Série Versi



LAMIERS MULTISAW SD

1600

Spécifications techniques

- 1,6 m de largeur de travail
- 120 mm de diamètre de coupe maximum
- Flux d'huile minimum 50 l/min
- Diamètre de la lame de 500 mm
- Dents résistantes à l'usure
- Poids à partir de 100 kg

COMPATIBILITÉ

Série 30
Série 35
Série Versi



LAMIERS MULTISAW HD

2000 / 2400

Spécifications techniques

- Largeurs de travail de 2,0 m et de 2,4 m
- 150-200 mm de diamètre de coupe maximum
- Débit d'huile minimum de 50-85 l/min
- Diamètre de lame de 500 mm ou 600 mm
- Dents résistantes à l'usure
- Lames facilement remplaçables
- Poids à partir de 220 kg

COMPATIBILITÉ

Série 55
Série 72
Série 82
Série 85
Série Versi



ACCESSOIRES POUR DÉBROUSSAILLEUSE

TÊTE ROTATIVE

Pour ceux qui recherchent un accessoire de coupe robuste alternatif, McConnel offre une gamme composée de cinq têtes rotatives différentes avec un choix de largeurs de travail de 1,2 m à 1,8 m.

TÊTE ROTATIVE À COUPE FINE

Spécifications techniques

- Largeur de travail : de 1,2 m à 1,8 m
- 25 mm de diamètre de coupe maximum
- Débit d'huile minimum de 45 l/min
- Deux rotors hydrauliques
- Lames résistantes à l'usure
- Poids à partir 130 kg

COMPATIBILITÉ

- Série 30
- Série 35
- Série 55
- Série 72
- Série 82
- Série 85
- Série Versi



TÊTE GYROBROYEUR MD/HD

Spécifications techniques

- Largeur de travail de 1,2 m et de 1,5 m
- 100 mm de diamètre de coupe maximum
- Débit d'huile minimum de 100 l/min
- Rotor unique hydraulique
- Option à lame ou à chaîne
- Poids à partir de 260 kg
- Option de profondeur disponible

COMPATIBILITÉ

- Série 55
- Série 72
- Série 82
- Série 85
- Série Versi



POURQUOI MCCONNEL..?

Lorsque vous achetez une débroussailleuse McConnel, vous ne faites pas simplement l'acquisition d'une machine de haute performance, mais vous accédez aussi à un ensemble de services après-vente de première classe qui vous accompagne tout au long de la durée de vie de votre machine. Ainsi, que vous ayez besoin en urgence d'une pièce de rechange, d'assistance ou d'informations en ligne sur la façon d'obtenir le meilleur de votre outil, McConnel se doit de toujours être votre premier choix.

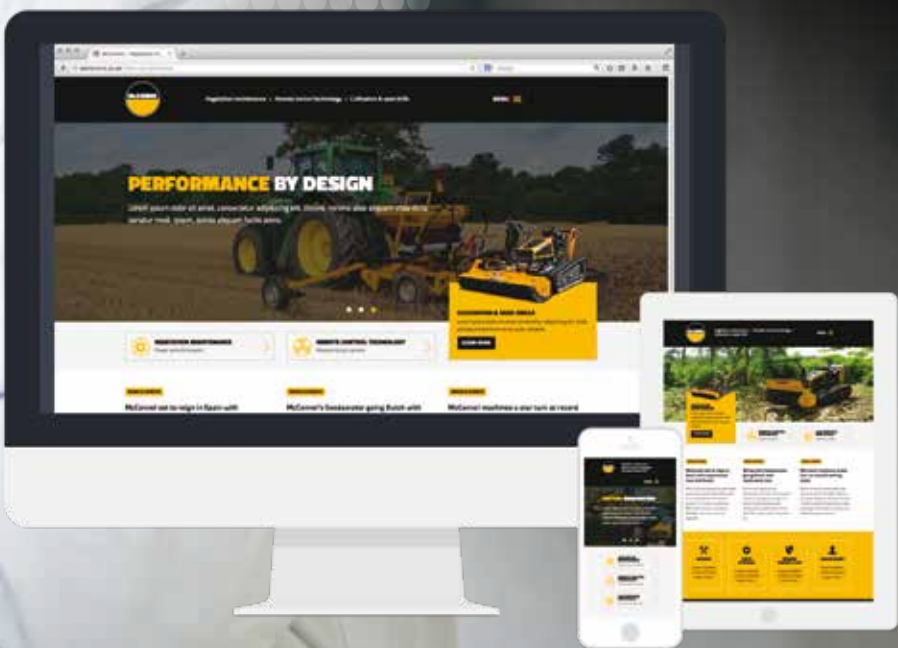
En faisant l'acquisition d'une machine McConnel, vous obtiendrez les avantages suivants :

- Un réseau international de vendeurs et de distributeurs présents dans plus de 40 pays
- Toutes nos machines sont systématiquement et sans exception testées en usine avant d'être livrées en clientèle.
- Un inventaire exhaustif de pièces de remplacement authentiques peut être envoyé aux vendeurs partout dans le monde, par l'entremise de service de messagerie internationaux
- McConnel est fier de son expertise de 80 années dans la conception et la fabrication de débroussailleuses.
- McConnel est le premier fabricant à l'origine en 1948 d'un outil attelé sur tracteur agricole pour la taille des haies. Il est maintenant le leader incontesté de par le monde en termes de machines vendues et mises en service
- Notre équipe hautement qualifiée de professionnels de service forme des centaines de vendeurs chaque année et propose une assistance professionnelle si vous rencontrez un problème qui ne peut être résolu rapidement par votre distributeur.
- La personnalisation est une priorité pour McConnel, qui travaille de concert avec les clients pour les aider à créer des machines sur mesure.
- Une bibliothèque en ligne est accessible 7j/7 et 24h/24 dans laquelle vous pourrez avoir accès aux manuels d'utilisation, aux catalogues pièces de rechange ainsi qu'à des outils multimédia très appréciables





McConnel propose une gamme éprouvée de produits, un support après-vente performant et un réseau international de revendeurs et de distributeurs présents dans 40 pays. Si vous souhaitez profiter de nos produits haute performance, pouvez-vous vous permettre de ne pas choisir McConnel ?



TRAVAIL DU SOL ET SEMIS

McConnel a beaucoup investi dans le développement d'une gamme d'outils de travail du sol, d'entretien des prairies et de semis. Nous offrons ainsi une large gamme de décompacteurs, fissurateurs et déchaumeurs. Le lancement du SEEDAERATOR marque l'entrée de l'entreprise dans le marché du semoir.



Pour plus d'informations sur la gamme complète de machines McConnel **veuillez consulter notre site Internet à l'adresse suivante : www.dabkausen.com**



BROYEURS À AXE HORIZONTAL ET GYROBROYEURS

Que vous recherchez un broyeur à axe horizontal ou vertical, McConnel a la machine qu'il vous faut, avec un choix de 10 séries et 24 machines différentes disponibles. La gamme s'étend des broyeurs à axe horizontal compacts de 1,3 m jusqu'aux gyrobroyeurs à ailes flexibles de haute performance de 8,2 m.

MACHINES TÉLÉCOMMANDÉES

Avec six modèles différents et un choix de 20 accessoires de travail distincts, McConnel peut offrir une solution de contrôle à distance sûre et efficace pour pratiquement tous les défis. Présentant une étendue de travail de 150 m et une conception avec un centre de gravité bas innovante, les machines McConnel maintenant les opérateurs hors des zones dangereuses et ouvrent de nouveaux horizons pour les environnements de travail autrefois dangereux, difficiles, ou dont l'accès était limité.





dabekausen

Dabekausen BV est synonyme de:

- ✓ Conseil approfondi avant la décision d'achat
- ✓ la possibilité de présenter la machine que vous avez conçue
- ✓ un excellent service après-vente
- ✓ un approvisionnement rapide et correct en pièces de rechange

Siège social
Galvaniweg 10
6101 XH Echt
Pays-Bas

Tel.: 0031-475-487021 (généralités et vente)
Tel.: 0031-475-550996 (stock de pièces détachées)

À partir d'avril 2026
Titaniumstraat 14
6031 TV Nederweert
Nederland

E-mail

Généralités	info@dabekausen.com
Vente de machines	sales@dabekausen.com
Pièces détachées	parts@dabekausen.com
Technique et service	service@dabekausen.com

WWW.DABEKAUSEN.COM | WWW.DABEKAUSEN-PARTS.COM



Depuis plusieurs décennies, Dabekausen est réputée aux Pays-Bas, en Belgique, au Luxembourg et en Allemagne en tant que société d'importation et de distribution de machines destinées à l'entretien professionnel des espaces verts et pour l'excellence de son service. Dabekausen est le partenaire commercial exclusif des principaux fabricants mondiaux.

Les villes et communes, les entrepreneurs agricoles, les agriculteurs et les entreprises forestières trouvent chez Dabekausen les solutions parfaites pour un entretien efficace, durable et sans problème des espaces verts. Notre philosophie consiste à écouter chaque client afin de comprendre ses souhaits et ses exigences individuels. Sur cette base, nous fournissons une solution sur mesure !

Démonstration

Nous prenons volontiers le temps de vous écouter et comprenons qu'il est important de disposer d'informations complètes et de conseils sur place. C'est pourquoi nous vous aidons volontiers à choisir la machine qui vous convient et à la tester dans la pratique.

Pièces de rechange

Notre service après-vente vous apporte une aide rapide en cas de panne. Les pièces de rechange sont toujours en stock et peuvent être commandées facilement sur www.dabekausen-parts.com

Notre promesse

Nous vous fournissons une solution système parfaitement adaptée et de haute qualité, avec laquelle vous pourrez travailler pendant de nombreuses années à votre entière satisfaction.





 **dabekausen**

The gear logo is a stylized icon composed of a series of interlocking circles forming a circular pattern, with a central vertical element.

T. 0031 - 475 - 48 70 21 - E. info@dabekausen.com
www.dabekausen.com



Eine Handelsmarke
von McConnel

