

Cub Cadet[®]

PRO SERIES

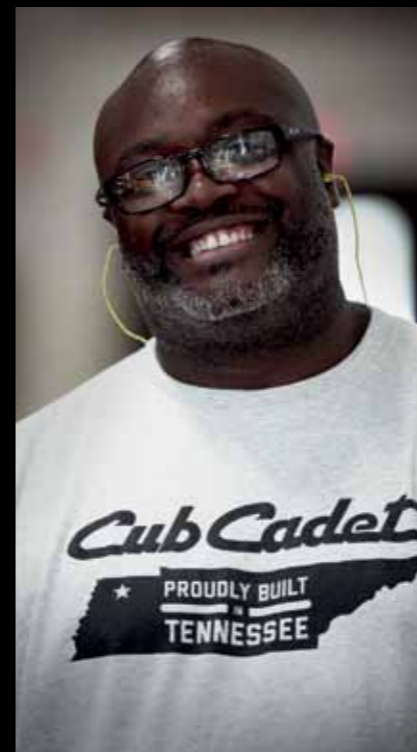
**PERFORMANCES
EXTRÊMES
POUR EXIGENCES
DE HAUT NIVEAU**



CUB CADET : CONSTRUITS AUX ÉTATS-UNIS DEPUIS 1961

Et nous sommes fiers de dire que nous construisons nos produits dans l'Ohio, le Kentucky, le Tennessee et le Mississippi. Chacune de nos usines de fabrication implantée sur le territoire américain véhicule les valeurs, les engagements et l'esprit de la marque Cub Cadet: travail acharné, engagement total et passion pour la qualité.

Ainsi, vous pouvez être sûr que votre produit Cub Cadet PRO SERIES a été pensé avec l'ingéniosité et la rigueur américaine, et fabriqué avec les meilleurs matériaux et composants.



TONDEZ COMME UN PRO, ÉCONOMISEZ COMME UN PRO !

DES AVANTAGES POUR VOUS ET VOTRE TRAVAIL:

- + **Plus de stabilité sur les pentes**
Manipulation facile grâce aux roues avant directrices orientables.
- + **Conduite sécurisante, même sur terrain difficile**
Le double groupe hydrostatique de transmission permet une traction permanente sur tous les types de terrains.
- + **Idéal pour les grands espaces grâce à la technologie Zéro-Turn**
Un maniement simplifié grâce à une technologie unique quelque soit la typologie de terrain.
- + **Des résultats de tonte optimisés même sur terrains difficiles**
Le plateau de coupe reste toujours stable entre les essieux sans balancements.
- + **Des coûts d'entretien les plus bas**
Tous les composants sont facilement accessibles, alliés à un châssis robuste en acier et à un plateau de coupe à faible usure.
- + **Une conduite facile et un confort optimisé**
Moins d'efforts et dos préservé grâce à l'exceptionnelle ergonomie des sièges et leur confort.
- + **Moins d'interruptions durant le travail**
La grande capacité des réservoirs diminue les arrêts pour refaire le plein.
- + **Conçus pour répondre à toutes les exigences.**
Des moteurs extrêmement puissants.
- + **Une grande gamme de largeurs de coupe pour tous types de terrains.**
Des plateaux allant de 122 à 183 cm pour répondre à tous vos besoins.



Les meilleurs résultats.
Une efficacité maximum.
Une conception robuste.



PRO Z SERIES

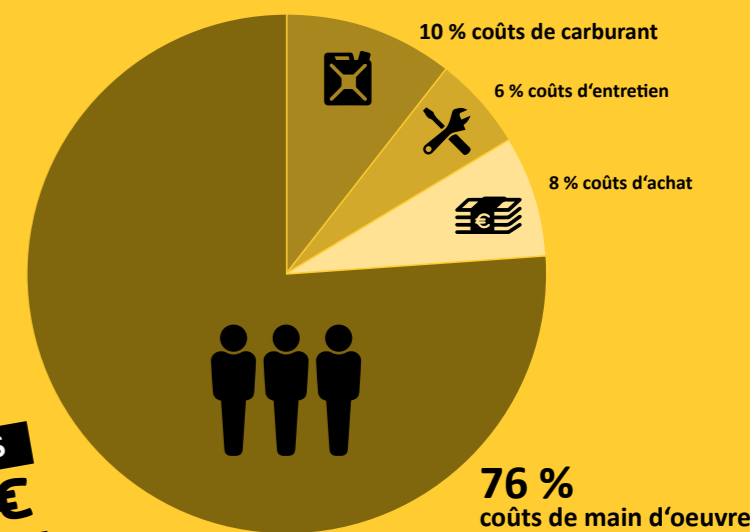
JUSQU'À 50% DE TEMPS ÉCONOMISÉ... C'EST DE L'ARGENT!

Les Zéro-Turn sont les machines les plus agiles et les plus performantes sur le marché. Elles peuvent gérer de vastes zones en un minimum de temps, et remplacent de plus en plus les autoportées conventionnelles chez les professionnels. L'utilisation intensive du matériel dans le cadre professionnel signifie qu'il est payant d'utiliser une Zero-Turn et qu'il est vraiment rentable d'utiliser un modèle de la gamme PRO SERIES Cub Cadet.

Exemple:	Autoportée conventionnelle	Zero-Turn
Surface tondue/h	env. 5.000 m ² (plus ou moins selon modèles)	env. 10.000 m ² (plus ou moins selon modèles)
Temps d'utilisation/an (à surface de tonte équivalente)	200 h	100 h
Coûts d'achat/h*	€ 3	€ 4
Coûts d'entretien/h	€ 3	€ 3
Coûts carburant/h	€ 5,50	€ 5,50
Coûts de main d'oeuvre/h	€ 40	€ 40
Coûts totaux/an	€ 10.300	€ 5.250

*Sur la base des coûts d'achat suivants: 4.500 € pour une autoportée conventionnelle, 6.000 € pour une Zero-Turn, et un temps total d'utilisation de 1.500 h.

**ÉCONOMIES
5.050 €**

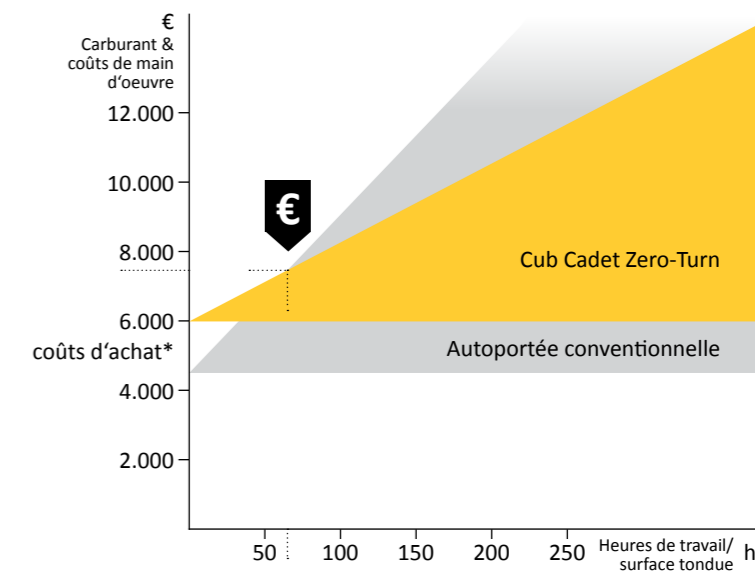


LES COÛTS DE PERSONNEL ET DE CARBURANT REPRÉSENTENT LA MAJEURE PARTIE DES COÛTS D'EXPLOITATION

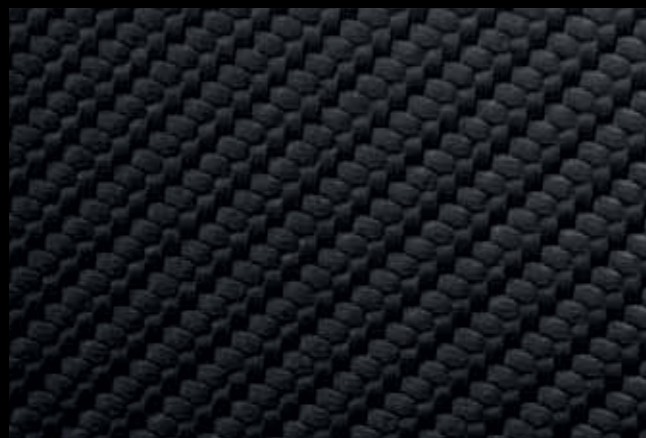
Si vous utilisez intensivement votre matériel, le coût d'achat n'a qu'un faible impact sur les coûts globaux. Par exemple pour une Zero-Turn à 6.000 € et une durée de vie totale de 1.500 heures, les coûts d'exploitation s'élèvent à seulement 4 € par heure. Alors qu'à environ 40 € l'heure, les coûts de personnel sont 10 fois plus élevés. D'où l'intérêt de pouvoir tondre le plus rapidement possible !...

ATTEIGNEZ PLUS RAPIDEMENT LA RENTABILITÉ !

Grâce à un temps de tonte diminué, les Cub Cadet Zero-Turn deviennent rentables plus rapidement. En effet, les coûts de carburant et de personnel moindres compensent rapidement le prix d'achat plus élevé.



PRO SERIES



PRO Z SERIES

**FIABILITÉ EXTRÊME
PRODUCTIVITÉ MAXIMALE !**

Cub Cadet



"SURTOUT DANS LES ESPACES RESTREINTS ET AUTOUR DES ARBRES, JE DOIS ÊTRE CAPABLE DE MANOEUVRER AVEC PRÉCISION."

MARC U.
HARFLEUR

TESTÉS ET APPROUVÉS PAR LES PROS.

Pour notre nouvelle gamme PRO SERIES, nous avons fait plus que quelques simples améliorations. Nous avons fabriqué les machines les plus efficaces et ce n'est pas quelque chose que nous avons pris à la légère.

Nous avons proposé nos Z-TURN PRO SERIES à 100 paysagistes et nous leur avons demandé de les tester pendant 16 semaines. Après des centaines d'heures de travail, ils nous ont fait leurs retours afin de nous aider à adapter le design final. Le résultat est une gamme d'autoportées à rayon de braquage zéro qui offre des niveaux de performance, de confort et de longévité jamais atteints.

"POUR MOI, UNE GRANDE LARGEUR DE COUPE EST ESSENTIELLE. JE GÈRE TOUT SIMPLEMENT UNE ZONE PLUS VASTE EN MOINS DE TEMPS."

MARTIN B.
SOUILLAC



"MAINTENANT MON ÉQUIPE FAIT LE TRAVAIL 20% PLUS VITE. LE NOUVEAU MODÈLE PORTE SES FRUITS RAPIDEMENT."

LAURENT B.
BORDEAUX

**“EXTRÊMEMENT
RÉSISTANTE. UNE
VALEUR SÛRE.”**

FRANÇOIS M.
TOULOUSE



**“TRÈS CONFORTABLE
ET ROBUSTE À LA
FOIS.”**

RENAUD S.
BREST



LONGÉVITÉ – LA SOLIDITÉ DANS LA DURÉE.

Du châssis au support de roue avant, chaque élément des PRO SERIES est conçu pour résister aux pires conditions. L'épaisseur du carter de coupe établit de nouvelles normes industrielles, tandis qu'une conception robuste de l'ensemble garantit la longévité de ces machines.

CONFORT – TRAVAIL COMPLIQUÉ. CONDUITE FACILE.

Les PRO SERIES peuvent subir des coups, mais pas votre corps. Profitez d'une conduite plus souple tout au long de la journée grâce au confort amélioré et optimisé des machines PRO SERIES.



LE CARTER DE COUPE LE PLUS ÉPAIS ET LE PLUS RÉSISTANT

Adapté aux conditions les plus difficiles avec un carter de coupe pouvant aller jusqu'à une épaisseur de 13,5 mm au niveau des paliers : sur le carter d'une épaisseur de 4,5 mm s'ajoutent des renforts supérieurs et inférieurs également d'une épaisseur de 4,5 mm.

LONGÉVITÉ

- A** Renfort frontaux de 6 mm
- B** Renfort arrière de 8 mm
- C** Patin de protection de 20 mm

QUALITÉ DE COUPE

- D** Déflecteur en caoutchouc
- E** Lames soufflantes de 6,3 mm en acier ultra-résistant de type Marbain®
- F** Rouleau de finition réglable

TRAIN AVANT RENFORCÉ

Absorbent l'impact des terrains accidentés grâce à une nouvelle construction frontale qui combine essieux, moyeux et supports de roues avant de premier ordre.



- A** Train avant pivotant 50 x 76 mm
- B** Amortisseur sur train avant
- C** Pivot avant de 127 mm
- D** Support de roues avant en acier d'une épaisseur de 13 mm



SIÈGE SUSPENDU

Notre siège exclusif à suspension permet aux usagers de régler la fermeté de leur siège selon leurs préférences personnelles.

- A** Absorbeur de choc sous le siège (PRO Z 5 et Z 7)
- B** Support lombaire
- C** Coussin EVC (Contrôle Élastique des Vibrations)
- D** Ajustement de l'angle
- E** Accoudoirs rembourrés



TRAIN AVANT PIVOTANT

Le train avant pivotant permet à l'avant de la PRO SERIES de négocier tous les terrains tout en préservant la qualité de la coupe. Le châssis et l'essieu s'adaptent aux dénivelés au fur et à mesure que la PRO SERIES se déplace, tandis que le plateau de coupe reste toujours parallèle au sol sans planter dans les irrégularités.




Z1 122

Grâce à son moteur Kohler EFI, ce modèle à manettes est à la fois puissant et ultra-économique. Son moteur à injection a une consommation jusqu'à 25% inférieure à celle des moteurs à carburateurs, avec des performances comparables. Gain de temps et d'argent, car le Z1 122 a besoin de beaucoup moins de carburant et d'un ravitaillement moins fréquent. Le plateau mécano-soudé ultra robuste d'une largeur de coupe de 122 cm vous permet d'atteindre un très haut niveau de performance.



KOHLER CONFIDANT
EFI EZT 740

Z1 122 
DES MANOEUVRES
PRÉCISES ET UNE
GROSSE RÉSERVE
DE PUISSANCE.

POWERED BY
KOHLER.



A PRÉCISION DE CONDUITE

Les deux manettes de direction de la Z1 122 avec poignées confort, frein de parking intégré et assistance à la conduite optimisent le confort et la précision de la direction pour des résultats parfaits, même dans des espaces restreints.

B PLUS CONFORTABLE QUE JAMAIS

Le siège ultra-confortable à suspensions et les commandes antidérapantes garantissent un travail en toute sécurité et sans fatigue.

C EFFICACITÉ ET ECONOMIE

25% de consommation de carburant en moins avec l'injection électronique (EFI) comparé aux moteurs à carburateurs. Coûts d'entretien réduits par rapport au diesel.

D ROBUSTESSE

Plateau de coupe mécano-soudé de 122 cm pour une qualité de coupe exceptionnelle. Plus d'1 cm en épaisseur de tôle au niveau des paliers.

E MANIABILITÉ EXTRÊME

Les roues avant pivotantes du train avant vous permettent de réellement aborder les parties encombrées avec sérénité.

Largeur de coupe :	122 cm
Performance de tonte :	> 13.000 m ² /h
Type d'éjection :	Latérale
Moteur :	KOHLER Confidant EFI EZT 740
Cylindrée :	747 cm ³
Transmission :	Double groupe Hydrostatique
Boîte de vitesse :	Hydrogear ZT3400
Vitesse max. :	15 km/h (avant)/7 km/h (arrière)
Réglage hauteur de coupe :	17 positions

NOUVEAU



KOHLER CONFIDANT
EFI EZT 745

Z1 137

La nouvelle Z1 137 dépasse vos attentes, mais pas votre budget. Equipée d'un plateau de coupe professionnel, elle délivre des résultats exceptionnels. Sa vitesse, son efficacité et son confort impressionnent quiconque travaille tous les jours avec cette machine.

Z1 137

EFFICACITÉ MAXIMALE,
MANIABILITÉ
INCROYABLE.

POWERED BY
KOHLER.



A MACHINE PUISSANTE

Avec sa vitesse rapide de 15 km / h, la Z1 137 est au moins deux fois plus rapide qu'une autoportée traditionnelle, excellent en termes d'efficacité !

B PLUS CONFORTABLE QUE JAMAIS

Le siège ultra-confortable à suspensions et les commandes antidérapantes garantissent un travail en toute sécurité et sans fatigue.

C CONSOMMATION RÉDUITE

25% de consommation en moins grâce au moteur à injection (EFI)

D ROBUSTE

Plateau de coupe mécano-soudé de 137 cm pour une qualité de coupe exceptionnelle. Plus d'1 cm en épaisseur de tôle au niveau des paliers.

E EXTRÊMEMENT MANIABLE

Le rayon de braquage unique à 360° vous aide à négocier facilement les recoins et les obstacles.

Largeur de coupe :	137 cm
Performance de tonte :	> 16.000 m ² /h
Type d'éjection :	Latérale
Moteur :	KOHLER Confidant EFI EZT 745
Cylindrée :	747 cm ³
Transmission :	Double groupe Hydrostatique
Boîte de vitesse :	Hydrogear ZT3400
Vitesse max. :	15 km/h (avant)/7 km/h (arrière)
Réglage hauteur de coupe :	17 positions

Référence : 53BWEFJA603



Z5 152

Le Z5 152 offre des performances, une qualité et une efficacité supérieures à la moyenne, ce qui le place en tête de liste des tondeuses à rayon de braquage zéro. Grâce à la technologie unique Synchro Steer® avec volant, cette machine à rayon de braquage zéro peut être tournée sur place, avec un contrôle total des roues avant et arrière. La stabilité directionnelle, alliée au couple moteur est absolue, même sur les pentes raides.



KAWASAKI OHV,
BICYLINDRE

Z5 152

L'EXCELLENCE DANS
LES MOINDRES
DETAILS.

Powered by
Kawasaki



A MOTEUR KAWASAKI HAUTE-PERFORMANCE

Avec 852 cm³ de cylindrée et 23.3 chevaux, la Z5 152 a la puissance pour répondre à toutes vos exigences.

B INCROYABLEMENT CONFORTABLE

La dureté du siège PRO Z Air-Ride peut être personnalisée en fonction de chaque morphologie d'utilisateur.

C ROBUSTESSE ET QUALITÉ DE CONCEPTION

Avec une largeur de coupe de 152 cm, le plateau mécano-soudé réglable au pied s'occupe rapidement des grandes surfaces avec précision.

D EXTRÊMEMENT MANIABLE

Le rayon de braquage unique à 360° par volant vous aide à négocier facilement les recoins et les obstacles.

Largeur de coupe :	152 cm
Performance de tonte :	> 21.000 m ² /h
Type d'éjection :	Latérale
Moteur :	Kawasaki OHV, Bicylindre
Cylindrée :	852 cm ³
Transmission :	Double groupe Hydrostatique
Boîte de vitesse :	Parker HTG 12 cc
Vitesse max. :	16 km/h (avant)/8 km/h (arrière)
Réglage hauteur de coupe :	17 positions

Référence : 53A1HJUV603



KAWASAKI OHV,
BICYLINDRE

Z7 183

La Z-Turn Z7 183 dépasse toutes vos attentes. Dotée d'une plate-forme de tonte puissante, c'est l'arme absolue pour les professionnels qui s'attaquent aux domaines et parcs les plus incroyables en terme de surface. Des valeurs exceptionnelles en termes de rapidité, d'efficacité et de confort séduisent tous ceux qui travaillent quotidiennement avec cette machine.



MOTEUR KAWASAKI 31 CV
Un couple et une puissance phénoménales pour un travail rapide sur tous les terrains.



LE PLATEAU DE COUPE LE PLUS ROBUSTE DU MARCHÉ
Avec son plateau de coupe massif de 183 cm de largeur, couvrez plus de terrain que n'importe quelle autre machine.

Z7 183 
LA MACHINE ULTIME POUR LES GRANDS ESPACES

Powered by
Kawasaki



- A CONFORT OPTIMAL**
Vous pouvez régler la dureté du siège PRO Z Air-Ride en fonction de vos besoins.
- B EFFICACITÉ TOTALE**
Grâce à cette machine, le gain de temps est amélioré de 20% par rapport au modèle Z5.

- C MANIABILITÉ EXTRÊME**
La technologie unique du rayon de braquage à 360° vous aide à négocier facilement les virages serrés et les obstacles.

NOUVEAU

Largeur de coupe :	183 cm
Performance de tonte :	> 28.000 m ² /h
Type d'éjection :	Latérale
Moteur :	Kawasaki OHV
Cylindrée :	999 cm ³
Transmission :	Double groupe Hydrostatique
Boîte de vitesse :	Parker HTG 14 cc
Vitesse max. :	19,5 km/h (avant)/10 km/h (arrière)
Réglage hauteur de coupe :	17 positions

Référence : 53RIHKUY603

ACCESSOIRES



RELEVAGE ÉLECTRIQUE DE PLATEAU DE COUPE

Relevage électrique de plateau Z1
Référence : 19B70045100

Relevage électrique de plateau Z5 & Z7
Référence : 59A30050150



ROULEAUX DE FINITION

Rouleau de finition pour Z1
Référence : 19A70019100

Rouleau de finition pour Z5
Référence : 59A30052150



LAMES BULL

Lame bull pour Z1
Référence : 19B70044100

Lame bull pour Z5
Référence : 59B30036150

CHAÎNES POUR ROUES

Chaînes pour roues pour Z1
Référence : 490-241-0026

Chaînes pour roues pour Z5
Référence : 490-241-0036

	Z1 122	Z1 137	Z5 152	Z7 183		
MOTEUR	Moteur	KOHLER Confidant EFI EZT 740	KOHLER Confidant EFI EZT 745	Kawasaki OHV		
	Cylindrée	747 cm ³	747 cm ³	852 cm ³	999 cm ³	
	Puissance	14,5 kW / 2.600 min ⁻¹	14,4 kW / 2.300 min ⁻¹	17,15 kW / 2.500 min ⁻¹	21 kW / 2.750 min ⁻¹	
	Cylindres	Bicylindre	Bicylindre	Bicylindre	Bicylindre	
	Réservoir (capacité)	2 x 13 l	2 x 15 l	2 x 34 l	2 x 34 l avec jauge de carburant	
	Lubrification	Lubrification sous pression	Lubrification sous pression	Lubrification sous pression	Lubrification sous pression	
	Transmission	Hydrogear ZT3400	Hydrogear ZT3400	Parker HTG 12 cc	Parker HTG 14 cc	
	Performance de tonte	> 13.000 m ² /h	16.000 m ² /h	21.000 m ² /h	> 28.000 m ² /h	
	Largeur de coupe	122 cm	137 cm	152 cm	183 cm	
	Hauteur de coupe (min.-max.)	26-127 mm	26-127 mm	26-127 mm	26-127 mm	
SYSTÈME DE COUPE	Options de coupe	2-en-1	2-en-1	2-en-1	2-en-1	
	Nombre de lames	3	3	3	3	
	Engagement des lames	Électro-magnétique	Électro-magnétique	Électro-magnétique	Électro-magnétique	
	Hauteurs de coupe	17	17	17	17	
	Roues anti-scalping	2	4 + 2 avant	2 + rouleau	4 + 2 avant + 1 rouleau arrière	
	Buse de lavage / Kit mulching	- / Inclus	- / Inclus	- / Inclus	- / Inclus	
	Bac (capacité) / Référence	-	-	-	-	
	Déflexeur	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	
	Pare-chocs avant / arrière	- / Inclus	- / Inclus	- / Inclus	- / Inclus	
	Rayon de braquage	0 cm	0 cm	0 cm	0 cm	
SYSTÈME ÉLECTRIQUE	Taille des roues (avant / arrière)	13" x 6,5" / 23" x 10,5"	13" x 6,5" / 24" x 12"	15" x 6" / 24" x 12"	16" x 6,5" / 24" x 12"	
	Roulements	À billes	À billes	À billes	À billes	
	Batterie	230 CCA	230 CCA	230 CCA	230 CCA	
	Phares	-	-	-	-	
	Compteur horaire	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	
	Systèmes de sécurité	Arceau de sécurité	Arceau de sécurité	Arceau de sécurité	Arceau de sécurité	
	Type de siège	Dossier haut, Réglable	Dossier haut, Réglable	Dossier haut avec accoudoirs, Réglable	Dossier haut avec accoudoirs, Réglable	
	Ajustement du siège	Levier de réglage rapide	Levier de réglage rapide	Levier de réglage rapide	Levier de réglage rapide	
	Volant	Manettes avec soft-grip	Soft-Grip	Soft-Grip	Soft-Grip	
	Vide poche	-	-	-	-	
CONFORT	Tonte en marche arrière	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus	
	Chargeur de batterie	-	-	-	-	
	LpA/LwA/LwAg (dB)	93/103/105	93/103/105	93/103/105	93/103/105	
	Valeur de vibration corps /Facteur K	1 / 0,5 m/s ²	1 / 0,5 m/s ²	1 / 0,5 m/s ²	1 / 0,5 m/s ²	
	Valeur de vibration main/bras / Facteur K	5 / 1,5 m/s ²	5 / 1,5 m/s ²	5 / 1,5 m/s ²	5 / 1,5 m/s ²	
	Poids net	360 kg	360 kg	680 kg	732 kg	
	DIMENSIONS	Référence	53RWEHRF603	53BWEFJA603	53AIHJUV603	53RIHKUY603

RETROUVEZ TOUT CUB CADET SUR INTERNET

Allez sur cubcadet.fr et découvrez toutes les informations sur nos produits, nos accessoires et nos services. Retrouvez également le revendeur le plus proche de chez vous, qui saura vous apporter ses conseils, son expertise et ses services !



Cub Cadet France



Cubcadet.fr



Cub Cadet France TV



Tous les produits Cub Cadet (utilisés pour un usage privé et hors robots de tonte, batterie 80V et accessoires) sont garantis 3 ans.

Extension de garantie de 2 ans supplémentaires possible.
Renseignez-vous auprès de votre revendeur.

Document et photos non contractuels. Sauf erreurs typographiques. Toutes les caractéristiques, et descriptifs ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent être modifiés sans préavis.

MTD France

Impasse du Quesnet • 76806 Saint Etienne du Rouvray Cedex
Tél. : (+33)2 32 91 94 32 • Fax : (+33)2 32 91 94 36
www.mtdfrance.fr • E-Mail: infos@mtdfrance.fr
RC Rouen : 330 842 03 000 19 - APA : 4661 Z



Les emballages en carton et en papier qui sont livrés avec nos produits sont recyclables et donc soumis au tri sélectif.



Agissez pour le recyclage des papiers avec MTD France et Ecofolio.