



PUISSANCE & PERFORMANCES POUR TOUTES LES EXIGENCES.

Avec ses robots XR ENDURO SERIES, Cub Cadet met encore la barre très haute. Vous pouvez choisir le votre parmi sept modèles : le XR1 500 pour les petites surfaces, les trois modèles XR2 pour les petites et moyennes surfaces allant jusqu'à 2.000 m², et les trois modèles haut de gamme XR3 pour des surfaces plus grandes allant jusqu'à 5.000 m². Ils répondent à une multitude de besoins en terme de performance et de qualité de tonte. Quel que soit le robot de tonte XR choisi, le résultat est garanti : une coupe parfaite en un minimum de temps.



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



TROUVEZ RAPIDEMENT LE ROBOT XR QUI CONVIENT À VOTRE JARDIN.

En utilisant notre diagramme, vous pouvez trouver rapidement le robot XR qui fournira le meilleur résultat de tonte pour votre pelouse. Il suffit de sélectionner la taille de votre terrain pour trouver le bon modèle. Si la taille de celui-ci est de 2.600m² par exemple, choisissez le XR3 3000.

Grâce à leurs systèmes de coupe plus puissants que les modèles concurrents, les robots XR tondent jusqu'à 10% plus vite, ce qui vous permet de passer plus de temps dans votre jardin.



La surface coupée, basée sur la largeur de coupe, sera atteinte dans des conditions de tonte idéales.



En comparaison: Un court de tennis a une surface de 260 m2.



DES CARACTÉRISTIQUES IMPRESSIONNANTES!

Les robots de tonte XR ENDURO SERIES intègrent une vaste gamme de fonctionnalités et offrent des performances ultra-efficaces. En plus de rendre la tonte plus pratique, ils offrent également une coupe précise et rapide.



LES MEILLEURS DE LEUR CATÉGORIE

Surpassent les autres modèles avec un système de tonte unique et puissant! Tondent jusqu'à 10% plus rapidement.



TECHNOLOGIE DE POINTE

Performances et caractéristiques répondant à des besoins professionnels, tels qu'un module GSM, une application intelligente, un moteur à courant continu Brushless et une tonte multi-zones.



ROUES MOTRICES ET LARGEUR DE COUPE

Roues extra-larges à haute adhérence pour les exigences les plus hautes. Tond les pelouses jusqu'à 5.000 m2 en un rien de temps.



ZONES SECONDAIRES

Les zones secondaires connectées à la zone principale peuvent être tondues succesivement. Pour les zones séparées qui ne sont pas connectées à la zone principale, une deuxième station ou un émetteur de signal (RoboZone) est requis.



BOITIER ULTRA-ROBUSTE

Conçu pour répondre aux demandes les plus exigeantes.



ENDURO SERIES™





CODE PIN

En saisissant votre code PIN unique, vous pouvez vous assurer que personne d'autre ne peut utiliser votre robot de tonte sans votre permission.



CAPTEUR DE PLUIE INTÉGRÉ

S'il pleut, le robot de tonte revient automatiquement à sa base et ne recommence à tondre qu'après amélioration de la météo.



RÉGLAGE VIRAGES (XR2 & XR3)

Au lieu de simplement s'arrêter et de reculer pour pouvoir tourner, peu de temps avant d'atteindre le fil périphérique, le robot amorce le virage de façon à tondre toujours en continu.



PARFAIT JUSQU'AU BORD DE LA PELOUSE

Extrême agilité et mode bordures et tonte au delà des roues pour un rendu parfait.



MOTEURS PUISSANTS

Les moteurs hautes-performances permettent une tonte rapide et efficace. Les moteurs Brushless (sauf XR1 500, XR2 1000 et XR2 1500) fonctionnent presque sans bruit et nécessitent un entretien minimal.



APPLICATION INTELLIGENTE

Communiquez avec le robot de tonte via l'appli sur votre smartphone et contrôlez toutes ses fonctions (via BlueTooth et GSM compatibles).

Cub Cadet

CONNECTIVITÉ

L'AVENIR DE LA TONTE SE DESSINE AUJOURD'HUI

Découvrez les innovations Cub Cadet qui mettent la gamme XR en avance sur le futur. Vous y trouverez de nombreuses fonctionnalités numériques qui facilitent encore plus le contrôle des différentes fonctions de votre robot de tonte XR. Bienvenue dans l'avenir de l'entretien des pelouses!



ROBOZONE

Seul Cub Cadet vous offre ceci : avec l'émetteur de signal RoboZone, vous pouvez facilement activer des zones séparées sans seconde station de charge. Il est disponible en option en deux versions : avec cordon d'alimentation ou mobile avec batterie.





MyXR

Le portail MyXR vous informe sur l'utilisation du robot de tonte, émet des rapports et vous donne accès à des horaires de tonte que vous pouvez modifier selon vos besoins.

Ce module peut recevoir et

envoyer des commandes.

Il connecte le XR avec l'APP

2.0 ainsi que le portail Web

MyXR pour contrôler le



APP 2.0

Cette application vous permet de contrôler plusieurs robots de tonte XR simultanément. Vous pouvez également modifier paramètres et les horaires de tonte à distance et accéder aux rapports de tonte. L'APP 2.0 est compatible BLE (Bluetooth basse consommation) et GSM.

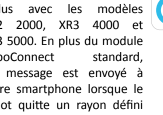


ROBOCONNECT+

robot de tonte.

ROBOCONNECT

Inclus avec les modèles XR2 2000, XR3 4000 et XR3 5000. En plus du module RoboConnect un message est envoyé à votre smartphone lorsque le robot quitte un rayon défini autour de votre jardin. MyXR vous permet également de géolocaliser votre robot XR à tout moment (GPS).





COMPATIBLE ALEXA

Maintenant, votre robot de tonte XR vous obéit à la voix car les modèles 2019 peuvent être contrôlés vocalement via service Amazon Alexa basé sur le cloud. Tondre la pelouse n'a jamais été aussi facile!







L'application 2.0 permet aux robots de tonte de la gamme XR ENDURO d'être contrôlés et programmés de façon sécurisée et pratique à l'aide de votre smartphone. Téléchargez simplement l'application, installez-la sur votre téléphone.



TÉLÉCOMMANDE

Les robots de tonte XR peuvent être contrôlés manuellement, même au-delà du câble périmétrique. Parfait pour les passages étroits et les petites zones.



MISES À JOUR*

- Progression de la tonte
- Charge de la batterie
- Temps de tonte



PARAMÈTRES DU PROGRAMME

- Déployer le robot
- Retourner à la base
- Désactiver le démarrage automatique
- Régler les temps de tonte



SERVICE CLIENT

- Assistance immédiate
- Diagnostiques en ligne
- Dépannage en ligne

LE BON ROBOT POUR CHAQUE TERRAIN

Il n'y a pas deux jardins semblables. Il peut y avoir une zone principale ou plusieurs zones plus petites, ou il pourrait y avoir des zones supplémentaires loin de la zone principale qui ont besoin de tonte. Les modèles Cub Cadet XR ENDURO SERIES peuvent gérer tout ces cas de figure avec facilité.

Grâce à l'émetteur RoboZone, vous pouvez tondre des zones séparées sans avoir besoin d'une deuxième station de base.



une zone principale seulement



Exemple : une zone principale et des zones secondaires



Exemple : une zone principale et une zone séparée



Exemple : Une zone principale, une zone secondaire et une zone séparée

FACILE À INSTALLER ET À PROGRAMMER

Pour vous assurer que votre robot de tonte XR est installé et programmé correctement, vous avez la possibilité de le faire installer par votre revendeur spécialisé. Vous pouvez également configurer l'appareil vous-même (un kit d'installation peut être acheté séparément).



ÉTAPE 1 : DÉFINISSEZ VOTRE ZONE DE TONTE

Pour ce faire, vous devez installer le câble périmétrique et le fixer avec des piquets.



ÉTAPE 2 : ENTREZ VOS DONNÉES

Cela permettra à votre robot de tonte XR de fonctionner de manière autonome.



PRÊT À TONDRE!

Tout d'abord, votre robot de tonte XR tondra le long du câble périmétrique. Il retournera ensuite à la base, repartira et tondra votre pelouse de façon aléatoire.



Cette vidéo vous montrera comment installer et configurer votre robot de tonte





PETIT MAIS PUISSANT

Le robot de tonte Cub Cadet XR1 500 est idéal pour quiconque possède une pelouse jusqu'à 500 m² et cherche une tondeuse compacte mais performante. Équipé d'une batterie lithium-ion de 12 V / 10,2 Ah et d'un moteur de 100 watts optimisé, associé aux roues crantées, permet d'atteindre des performances élevées. Il ne faut donc que 3 heures de tonte par jour pour 500 m² de gazon. Ce qui signifie que la pelouse est à votre disposition 21 heures par jour.



XR1 500

Largeur de coupe :	18 cm
Hauteur de coupe:	15–45 mm
Surface maxi (1)	500 m2
Surface recommandée	400 m2
Temps de tonte :	180 min
Moteur :	À balais
Consommation électrique :	8 kWh/ mois
Référence :	22BXGALD603
Prix :	1044,00 €*
FIIA.	2,10 € de DEEE en sus

(1) Dans des conditions de tonte idéales : terrain plat, rectangulaire, pas d'obstacles, pas d'îlots, pas de zones additionnelles et une herbe peu haute.

*Prix maximum TTC conseillé par le fabricant pour 2020, DEEE en sus. Se renseigner en magasin pour connaître le prix de vente effectif.



CARACTÉRISTIQUES DE LA SÉRIE XR1 ENDURO



ROBOCONNECT

Permet de contrôler et de programmer le XR1 via Internet.



ROUES CRANTÉES

Les roues spéciales crantées impressionnent par une forte adhérence. Cela offre une meilleure maniabilité, même sur l'herbe humide.



STATION DE CHARGE EXTERNE

La base de chargement peut être installée loin de la pelouse, assurant ainsi qu'aucune zone de gazon ne soit manquée.



MOTEUR FIABLE

Moteur de tondeuse extrêmement robuste avec une puissance de 100 watts. Vous pouvez espérer une longue durée de vie et un minimum d'entretien.



ROBOHOME (INCLUS)

Un abri pour votre XR1 500 : installé au-dessus de la station de charge, le Robohome garde la tondeuse propre et la protège de la pluie et de la lumière directe du soleil.



PATIN EN MÉTAL

Le patin en métal à l'avant offre une maniablité maximum. Ce qui signifie une tonte facile même dans les espaces restreints.



CARTER DE COUPE FLOTTANT

Cela garantit que le XR1 500 gère tous les terrains et tonds avec une extrême précision.



BATTERIE 12V/10,2 AH LI-ION

Le XR1 500 est alimenté par une batterie lithium-ion moderne et tond pendant plus de 3 heures sans être rechargé. Cela signifie que vous pouvez passer plus de temps sur votre pelouse.



NETTOYEUR D'HERBE

Solution exclusive de Cub Cadet, notre nettoyeur d'herbe breveté nettoie de manière automatique le carter de coupe. Il nettoie automatiquement l'herbe coupée de la tondeuse tout en tondant, améliorant ainsi les performances et réduisant l'entretien.



UNE COUPE PARFAITE!

IDÉAL POUR LES TERRAINS DE TAILLE MOYENNE

Les trois modèles XR2 sont les parfaits robots de tonte de milieu de gamme. Ils possèdent un système de tonte très impressionnant qui met les autres robots de tonte dans l'ombre. Le mode "bordures" unique, où les lames s'étendent au-delà de la base de la roue, garantit que chaque bord est tondu, ce qui élimine le besoin de terminer ensuite avec un coupe-bordures. Et grâce au design spécifique des roues crantées, les modèles XR2 manœuvrent extrêmement bien et en toute sécurité, même sur herbe mouillée.



La surface coupée, basée sur la largeur de coupe, sera atteinte dans des conditions de tonte idéales.



En comparaison : Un court de tennis a une surface de 260 m².



TEST "BON"

Le XR2 1500 a été largement testé par le magazine "Haus & Garten Test", avec une note de 1,5 (1 étant la note la plus élevée et 5 la note la plus basse).

ENDURO SERIES"



XR2 1000

Largeur de coupe :	28 cm	
Hauteur de coupe:	15–60 mm	
Surface maxi (1)	1.000 m2	
Surface recommandée	500 m2	
Temps de tonte :	45–50 min	
Moteur :	À balais	
Consommation électrique :	11 kWh/ mois	
Référence :	22CCBAAD603	
Prix:	1356,00 €*	
PIIX.	2,10 € de DEEE en sus	



XR2 1500

Largeur de coupe :	28 cm	
Hauteur de coupe:	15–60 mm	
Surface maxi (1)	1.500 m2	
Surface recommandée	800 m2	
Temps de tonte :	60–70 min	
Moteur :	À balais	
Consommation électrique :	14 kWh/ mois	
Référence :	22BCDAED603	
Prix:	1566,00 €*	
riia.	2,10 € de DEEE en sus	



XR2 2000

Largeur de coupe :	28 cm
Hauteur de coupe:	15-60 mm
Surface maxi (1)	2.000 m2
Surface recommandée	1.200 m2
Temps de tonte :	60–70 min
Moteur :	Sans balais
Consommation électrique :	18 kWh/ mois
Référence :	22BCFAFD603
Prix :	2034,00 €*
riia.	2,10 € de DEEE en sus

⁽¹⁾ Dans des conditions de tonte idéales : terrain plat, rectangulaire, pas d'obstacles, pas d'îlots, pas de zones additionnelles et une herbe peu haute.

CARACTÉRISTIQUES DE LA SÉRIE XR2 ENDURO



ROBOCONNECT

Vous permet d'accéder aux fonctionnalités du portail en ligne MyXR. Notre modèle XR2 2000 est également équipé de ROBOCONNECT+ permettant de le localiser à tout moment.



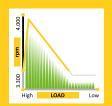
MOTEUR HAUTE PERFORMANCE

200 watts assurent des performances de haut niveau et une tonte extrêmement efficace. Le XR2 2000 dispose même d'un moteur sans balais et donc pratiquement sans usure.



STATION DE CHARGE EXTERNE

La base de chargement peut être installée loin de la pelouse, assurant ainsi qu'aucune zone de gazon ne soit oubliée.



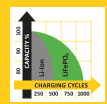
MODE TURBO

Pour la première tonte de la saison en pleine puissance. Peut aussi être activé manuellement.



ROBOHOME (INCLUS SUR XR2 2000)

Un abri pour votre XR2 : installé audessus de la station de charge, le Robohome garde la tondeuse propre et la protège de la pluie et de la lumière directe du soleil.



BATTERIE LONGUE DURÉE DE VIE

Avec deux fois plus de cycles de charge que les batteries Li-Ion classiques, la batterie haute capacité LiFePO4 double l'autonomie de la batterie.



ROBOGRIPS INCLUS

Meilleure traction et adhérence accrue sur les pentes et les surfaces glissantes.



MANŒUVRABILITÉ MAXIMUM

Une roue avant unique assure une manœuvrabilité maximale.



TÉLÉCOMMANDE BLE (BLUETOOTH® BASSE CONSOMMATION)

Permet de contrôler facilement le XR2 à distance * et est disponible en option.

Prix maximum TTC conseillé par le fabricant pour 2020, DEEE en sus. Se renseigner en magasin pour connaître le prix de vente effectif.



EXTRÊMEMENT ROBUSTES ET PUISSANTS!

IDÉAL POUR LES GRANDS TERRAINS

Les trois modèles XR3 sont dans une classe à part. Ils disposent d'un système de tonte extrêmement performante et rapide qui répond aux exigences les plus élevées. Ces modèles haut de gamme intègrent également le mode bordures unique grâce auquel les lames s'étendent au-delà de la roue, garantissant ainsi que chaque bordure soit complètement tondue : plus besoin de terminer le travail manuellement avec un coupe-bordures. Le moteur sans balai haute performance fonctionne à 2 x 200 watts et a une grande longévité.



La surface coupée, basée sur la largeur de coupe, sera atteinte dans des conditions de tonte idéales.



En comparaison : Un court de tennis a une surface de 260 m².

ENDURO SERIES"



XR3 3000

Largeur de coupe :	56 cm	
Hauteur de coupe:	20–80 mm	
Surface maxi (1)	3.000 m2	
Surface recommandée	1.600 m2	
Temps de tonte :	55–70 min	
Moteur :	Sans balais	
Consommation électrique :	22 kWh/ mois	
Référence :	22BSBAAD603	
Prix :	2298,00 €*	
T TIA.	3,00 € de DEEE en sus	



XR3 4000

Largeur de coupe :	56 cm
Hauteur de coupe:	20–80 mm
Surface maxi (1)	4.000 m2
Surface recommandée	2.600 m2
Temps de tonte :	55–70 min
Moteur :	Sans balais
Consommation électrique :	27 kWh/ mois
Référence :	22BSDAED603
Prix:	2610,00 €*
T TIX.	3,00 € de DEEE en sus



XR3 5000

Largeur de coupe :	56 cm	
Hauteur de coupe:	20–80 mm	
Surface maxi (1)	5.000 m2	
Surface recommandée	3.600 m2	
Temps de tonte :	80-100 min	
Moteur :	Sans balais	
Consommation électrique :	34 kWh/ mois	
Référence :	22BSGAGD603	
Prix:	3336,00 €*	
FIIA.	6,00 € de DEEE en sus	

⁽¹⁾ Dans des conditions de tonte idéales : terrain plat, rectangulaire, pas d'obstacles, pas d'îlots, pas de zones additionnelles et une herbe peu haute.

CARACTÉRISTIQUES DE LA SÉRIE XR3 ENDURO



ROBOCONNECT

Vous permet d'accéder fonctionnalités du portail en ligne MyXR. Nos modèles XR3 4000 et XR3 5000 sont également équipés de ROBOCONNECT + permettant de le localiser à tout moment.



MOTEUR HAUTE PERFORMANCE

2X200 watts vous assurent des performances de haut niveau et une tonte extrêmement efficace. Les 3 modèles disposent d'un moteur sans balais et donc pratiquement sans usure.



ROBOHOME (INCLUS SUR XR3 5000)

Un abri pour votre XR3 : installé audessus de la station de charge, le Robohome garde la tondeuse propre et la protège de la pluie et de la lumière directe du soleil.



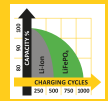
MODE TURBO

Pour la première tonte de la saison en pleine puissance. Peut aussi être activé manuellement.



ROBOGRIPS

Traction améliorée et adhérence accrue sur les pentes et les surfaces glissantes.



BATTERIE LONGUE DURÉE DE VIE

Avec deux fois plus de cycles de charge que les batteries Li-Ion classiques, la batterie haute capacité LiFePO4 double l'autonomie de la batterie.



TÉLÉCOMMANDE BLE (BLUETOOTH® BASSE CONSOMMATION)

Permet de contrôler facilement le XR3 à distance * et est disponible en option.



CARTER DE COUPE FLOTTANT ET MANIABILITÉ MAXIMALE

Manipulation parfaite même sur terrain atypique avec une précision incroyable. La roue avant unique assure une grande maniabilité.

^{*}Prix maximum TTC conseillé par le fabricant pour 2020, DEEE en sus. Se renseigner en magasin pour connaître le prix de vente effectif.



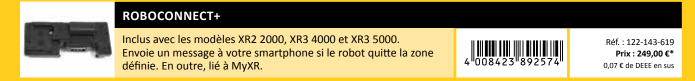
ACCESSOIRES ROBOTS DE TONTE

	CÂBLE PÉRIMÉTRIQUE ET KITS D'INSTALLATION		
	Câble périmétrique (650 mètres sur bobine)	7 290109 391458	Réf. : MRK0067B Prix : 339,00 €*
	Kit d'installation pour 400 m2 maximum 100 m de câble périmétrique, 150 piquets	4 008423 885149	Réf. : 122-001-603 Prix : 69,00 €*
	Kit d'installation pour 1.200 m2 maximum 150 m de câble périmétrique, 200 piquets	4 008423 885156	Réf. : 122-002-603 Prix : 99,00 €*
	Kit d'installation pour 2.500 m2 maximum 250 m de câble périmétrique, 350 piquets	4 008423 885163	Réf. : 122-003-603 Prix : 159 €*
9	ROBOZONES		
Pis	RoboZone avec alimentation pour tous les modèles XR	4 008423 892512	Réf. : 122-025-603 Prix : 99,00 €* 0,50 € de DEEE en sus
Service of the least of the lea	RoboZone mobile avec batterie pour tous les modèles XR	4 008423 892543	Réf. : 122-039-603 Prix : 149,00 €* 0,50 € de DEEE en sus
	STATIONS DE BASE		
•	Station de base pour XR1 500	 	Réf. : MRK9105A Prix : 175,00 €* 0,50 € de DEEE en sus
THE PARTY OF	Station de base pour XR2	4 008423 894561	Réf. : MRK7006C Prix : 325,00 €* 0,50 € de DEEE en sus
	Station de base pour XR3	4 008423 894554	Réf. : MRK6102C Prix : 364,00 €* 0,85 € de DEEE en sus
	ABRIS		
3	RoboHome pour XR2	4 008423 892567	Réf. : 122-075-603 Prix : 169,00 €*
1	RoboHome pour XR3	4 008423 892550	Réf. : 122-072-603 Prix : 199,00 € *
00	TÉLÉCOMMANDE		
******* O ===	Télécommande Bluetooth® pour XR2/XR3	7 290014 674202	Réf. : MRK7100A Prix : 115,00 €* 0,02 € de DEEE en sus

ENDURO SERIES™

	LAMES		
	1 lame pour XR1	7 290109 390789	Réf. : MRK9100A Prix : 31,99 €*
	1 lame pour XR2	7 290014 674189	Réf. : MRK7003A Prix : 49,99 €*
1	Jeu de 2 lames pour XR3	 	Réf. : MRK6101A Prix : 77,50 €*

		ROBOGRIPS		
OE		RoboGrips pour XR2	7 290109 390970	Réf. : MRK7023A Prix : 58,50 €*
~ •	l p	RoboGrips pour XR3	7 290109 391045	Réf. : MRK6022A Prix : 69,00 €*







	XR1 500	XR2 1000	XR2 1500
MOTEUR			
Moteur	À balais	À balais	À balais
Puissance de tonte	100 Watt	200 Watt	200 Watt
BATTERIE			
Batterie	12V / 10,2 Ah Li-Ion	26V lithium fer phosphate 2,4 Ah (LiFePO4)	26V lithium fer phosphate 3 Ah (LiFePO4)
Temps de de tonte	180– 210 min	45–50 min	60–70 min
Temps de charge	16–18 h	50–70 min	70–90 min
Consommation d'énergie	8 kWh/ mois	11 kWh/ mois	14 kWh/ mois
SYSTÈME DE COUPE			
Surface maxi (1)	500 m ²	1.000 m ²	1.500 m ²
Surface recommandée	400 m²	500 m²	800 m²
Largeur de coupe	18 cm	28 cm	28 cm
Hauteur de coupe (minmax.)	15–45 mm	15–60 mm	15–60 mm
Lames	1 en acier	1 en acier	1 en acier
Zones de tonte	1 zone principale, 2 zones secondaires, 2 zones séparées	1 zone principale, 3 zones secondaires, 2 zones séparées	1 zone principale, 3 zones secondaires, 2 zones séparées
Couverture par heure	55 m²/h	75 m²/h	75 m²/h
Inclinaison maximum	8,5° / 15 %	20° / 36 %	20° / 36 %
ÉQUIPEMENTS			
Station de base	Inclus	Inclus	Inclus
RoboHome	Inclus	En option (122-075-603)	En option (122-075-603)
Roues crantées	Inclus	Inclus	Inclus
Écran	-	LED	LED
Bluetooth®	Inclus	Inclus	Inclus
Télécommande Bluetooth®	-	En option (MRK7100A)	En option (MRK7100A)
XR app	Inclus	Inclus	Inclus
Capteur de pluie	-	Inclus	Inclus
Précautions anti-vol	Inclus	Inclus	Inclus
Capteur de choc	Inclus	Inclus	Inclus
Capteur d'inclinaison	Inclus	Inclus	Inclus
Capteur de soulèvement	Inclus	Inclus	Inclus
Mode tonte des bords	Par chevauchement	Inclus	Inclus
Réglage virages	Standard	Optimisé	Optimisé
Roboconnect / Roboconnect +	Inclus/ En option (122-143-619)	Inclus / En option (122-143-619)	Inclus / En option (122-143-619)
Mode turbo	=	Inclus	Inclus
Roues larges / Robogrips	-/-	Inclus / Inclus	Inclus / Inclus
DIMENSIONS			
LpA/LwA/LwAg (dB)	70/68/70	70/68/70	70/68/70
Dimensions (L/I/H)	53 cm / 42 cm / 26 cm	63 cm / 46 cm / 21 cm	63 cm / 46 cm / 21 cm
Poids net	7,5 kg	11,1 kg	11,4 kg
Référence	22BXGALD603	22CCBAAD603	22BCDAED603
EAN	4 008423 892093		
Prix	1044,00 €* 2,10 € de DEEE en sus	1356,00 €* 2,10 € de DEEE en sus	1566,00 €* 2,10 € de DEEE en sus

ENDURO SERIES

XR2 2000	XR3 3000	XR3 4000	XR3 5000
Sans balais	Sans balais	Sans balais	Sans balais
200 Watt	2 x 200 Watt	2 x 200 Watt	2 x 200 Watt
. <u></u>			
26V lithium fer phosphate 3 Ah (LiFePO4)	26V lithium fer phosphate 4,5 Ah (LiFePO4)	26V lithium fer phosphate 4,5Ah (LiFePO4)	26V lithium fer phosphate 6 Ah (LiFePO4)
60–70 min	55–70 min	55–70 min	80–100 min
70–90 min	90–110 min	90–110 min	90–110 min
18 kWh/ mois	22 kWh/ mois	27 kWh/ mois	34 kWh/ mois
. <u></u>			
2.000 m²	3.000 m ²	4.000 m ²	5.000 m²
1.200 m²	1.600 m ²	2.600 m ²	3.600 m²
28 cm	56 cm	56 cm	56 cm
15–60 mm	20–80 mm	20–80 mm	20–80 mm
1 en acier	2 en acier	2 en acier	2 en acier
1 zone principale, 3 zones secondaires, 2 zones séparées	1 zone principale, 4 zones secondaires, 2 zones séparées	1 zone principale, 4 zones secondaires, 2 zones séparées	1 zone principale, 4 zones secondaires, 2 zones séparées
75 m²/h	180 m²/h	180 m²/h	180 m²/h
20° / 36 %	20° / 36 %	20° / 36 %	20° / 36 %
Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Inclus	En option (122-072-603)	En option (122-072-603)	Inclus
Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
LED	LCD	LCD	LCD
Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
En option (MRK7100A)	En option (MRK7100A)	En option (MRK7100A)	Inclus
Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Optimisé	Optimisé	Optimisé	Optimisé
Inclus / Inclus	Inclus/ En option (122-143-619)	Inclus / Inclus	Inclus / Inclus
Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Inclus / Inclus	Inclus / Inclus	Inclus / Inclus	Inclus / Inclus
70/68/70	70/72/74	70/72/74	70/72/74
63 cm / 46 cm / 21 cm	73,5 cm / 66 cm / 31 cm	73,5 cm / 66 cm / 31 cm	73,5 cm / 66 cm / 31 cm
11,4 kg	20 kg	20 kg	20,2 kg
22BCFAFD603	22BSBAAD603	22BSDAED603	22BSGAGD603
4 008423 883435	4 008423 883442	4 008423 883459	
2034,00 €* 2,10 € de DEEE en sus	2298,00 €* 3,00 € de DEEE en sus	2610,00 €* 3,00 € de DEEE en sus	3336,00 €* 6,00 € de DEEE en sus

^{*}Prix maximum TTC conseillé par le fabricant pour 2020, DEEE en sus. Se renseigner en magasin pour connaître le prix de vente effectif.





Avec chaque modèle Cub Cadet, vous bénéficiez d'une puissance et de performances de haut niveau :

MEILLEURS RÉSULTATS EFFICACITÉ MAXIMUM FABRICATION ROBUSTE



Tous les robots Cub Cadet (utilisés pour un usage privé et hors accessoires) sont garantis 2 ans.

*voir conditions auprès de votre revendeur

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

MTD France • Impasse du Quesnet • BP 453 • 76806 Saint Etienne du Rouvray

Tél.: 02 32 91 94 32 • Fax: 02 32 91 94 36 www.cubcadet.fr • e-mail: infos@mtdfrance.fr RC Rouen: 330 842 303 000 19 - APE 4661 Z



© 2020 MTD Products Aktiengesellschaft, Allemagne. Tous droits réservés. Cub Cadet et les autres marques sont des marques déposées du groupe MTD Products.

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

POUR **D'INFORMATIONS**, RENDEZ-VOUS SUR:

Nouveautés Actualités Vidéos Photos Revendeurs





