## Cub Cadet



HIVER
GAMME PRODUITS 2019



# À CHAQUE DEMANDE

Taille idéale et caractéristiques parfaites pour toutes les conditions de neige. Une fraise à neige mono-étagée pour les petites zones avec peu de neige, des bi-étagées pour des chûtes de neige modérées à denses et les modèles à trois étages qui permettent un déneigement, même dans une neige lourde et humide.

L'INNOVATION PRODUIT POUR UNE EXPÉRIENCE INCROYABLE

**CUB CADET** 



La caractéristique principale de la SÉRIE 1X réside dans le renfort en caoutchouc qui équipe la fraise. Grâce à son brancard ergonomique doté d'un joystick pour le contrôle de la goulotte, à son phare et son démarrage électrique, cette fraise à neige au design compact, offre un grand confort d'utilisation.





Cub Cadet

2

BI-ÉTAGÉE

La SÉRIE 2X déplace la neige grâce à un système à 2 niveaux. Au premier étage, les fraises mordent dans la neige même dure et compacte et l'envoient directement dans le carter ; au second étage, la neige passe dans une turbine en rotation et, est puissamment éjectée à travers la goulotte.





Cub Cade E 3X TRI-ÉTAGÉE

La SÉRIE 3X a un système de fraises révolutionnaire.

Les 2 lames latérales ramènent la neige vers le milieu (ÉTAGE 1), puis la lame centrale (ou accélérateur) pousse la neige dans la turbine (ÉTAGE 2); celle-ci propulse la neige en direction de la goulotte pour la dégager ensuite au loin dans la direction souhaitée (ÉTAGE 3).

#### LA RÉVOLUTIONNAIRE SÉRIE 3X





DE GAIN
DE TEMPS

BEAUCOUP PLUS
FACILE SANS EFFORTS



- CHÛTES DE NEIGE TRÈS INTENSES • DÉGAGEMENT DE NEIGE PUISSANT ET RAPIDE
- DÉBLAYAGE RAPIDE DE GRANDES SURFACES



## GARDEZ LES ALLÉES DE VOTRE MAISON PROPRES ET DÉGAGÉES.

Toutes les fraises à neige Cub Cadet sont fabriquées en acier et composées de métaux de haute qualité. Toutes les caractéristiques techniques et les avantages sont de haut niveau et ces fraises à neige sont conçues pour de nombreuses années de dur labeur. Les détails techniques suivants ne sont que quelques uns des nombreux avantages qui les rendent faciles et confortables à manœuvrer.

L'INNOVATION PRODUIT POUR UNE EXPÉRIENCE INCROYABLE

**CUB CADET** 



#### Moteur OHV Spécial hiver avec grand réservoir

Le moteur 4 temps à soupapes en tête Spécial hiver offre un meilleur démarrage, moins d'émissions polluantes et est spécialement conçu pour les basses températures. Le grand réservoir vous permet de travailler longtemps sans avoir besoin de refaire le plein. Grâce à sa forte cylindrée, il offre suffisament de puissance, même dans les conditions les plus difficiles.



#### Démarrage électrique

Démarrage pratique en branchant simplement la fraise à neige à une prise de courant et en appuyant sur le bouton d'allumage. Une simple pression et vous êtes prêt à commencer.



#### Contrôle du bout des doigts

Le système de direction se contrôle du bout des doigts et vous permet de faire le travail facilement, sans effort et d'une seule main. Les manœuvres se font sur toutes surfaces pour vous faire gagner du temps.



#### Gachette d'embrayage à loquet

Le système de verrouillage de l'embrayage permet à la manette de direction et à celle du contrôle des fraises de rester en position marche. Cela donne la possibilité de changer la direction de la goulotte ou la vitesse d'avancement simultanément. Un bon moyen de gagner du temps, surtout quand on est dehors sous la neige!









#### Poignées chauffantes

Gardez vos mains bien au chaud pendant que vous déneigez ! Pour activer les poignées chauffantes, il vous suffit d'appuyer sur l'interrupteur. Vous aurez les mains au chaud même par temps froid!



#### Axes de sécurité

Les axes de sécurité connectent la turbine à l'arbre d'entraînement. Si la turbine se bloque, l'axe agit comme une protection contre les surcharges. Si l'axe casse, la turbine "X-treme Auger" s'arrête automatiquement, ce qui permet d'éviter la casse d'autres pièces. Après le remplacement de l'axe, la fraise à neige est prête à repartir.



#### Une goulotte d'éjection haute

La goulotte d'éjection est extrêmement haute et se compose de plastique sur la SÉRIE 2X et d'acier robuste sur la SÉRIE 3X. Elle est anti-obstruction et permet d'assurer une évacuation optimale de la neige. La direction ainsi que la largeur d'éjection peuvent être ajustées facilement depuis le tableau de bord.



#### Patins en polyéthylène ultra-résistant

Les patins révolutionnaires glissent sur toutes les surfaces pour une manœuvrabilité extrême. Ultra-résistants aux chocs et à l'abrasion, ils n'abîmeront pas vos allées. L'espace entre le carter et le sol peut être ajusté en relevant ou en abaissant les patins. Pour un déneigement efficace, par exemple dans des allées lisses en béton ou en asphalte, placez les en position basse. Utilisez la position moyenne ou haute quand la zone à déblayer est inégale. Lors de l'utilisation sur des graviers utilisez la position haute.



#### Phares halogènes

Le phare halogène situé sur le tableau de bord permet un déneigement sans danger, même dans l'obscurité.



#### Les couteaux latéraux

Les couteaux latéraux qui sont montés de chaque côté du carter de la fraise permettent de briser les blocs de neige particulièrement denses. Vous pouvez ainsi continuer à avancer même dans des conditions extrêmes.



#### Pelle de dégagement

Idéalement fixée à l'arrière du carter de la fraise, la pelle est conçue pour dégager la goulotte d'évacuation si celle-ci est obstruée. Accès rapide et facile.

TROUVEZ UN REVENDEUR SUR CUBCADET.FR

POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONTACTEZ VOTRE REVENDEUR LE PLUS PROCHE

#### FRAISES À NEIGE TRI-ÉTAGÉES

526 HD SWE 528 HD SWE 530 HD SWE 730 HD TDE



#### **CARACTÉRISTIQUES**

SYSTÈME DE FRAISES RÉVOLUTIONNAIRE

LARGEUR DE TRAVAIL JUSQU'À 76 CM

HAUTEUR DE TRAVAIL 58 CM

**GOULOTTE EN MÉTAL** 

CONTRÔLE DE LA GOULOTTE PAR JOYSTICK

DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE CONFORTABLE 230 V

MOTEUR 4 TEMPS CUB CADET OHV SPÉCIAL HIVER

POIGNÉES
CHAUFFANTES

SYSTÈME DE GACHETTE À LOQUET

PHARE HALOGÈNE

PATINS SOUPLES EN POLYMÈRE BLEU

COUTEAUX LATÉRAUX

## **UNE LONGUEUR D'AVANCE**

La révolutionnaire SÉRIE 3X de Cub Cadet traverse la neige comme une machine qui percerait des tunnels à travers les montagnes. Elle ne se contente plus de briser et pousser la neige, elle fait une percée dans la neige, en la propulsant vers le niveau suivant : une goulotte verticale qui éjecte la neige loin de là où vous vous trouvez. C'est la nouvelle technologie innovante de Cub Cadet.

L'INNOVATION PRODUIT POUR UNE EXPÉRIENCE INCROYABLE

**CUB CADET** 



#### Système de fraises en acier

Le design innovant du système de turbine, permet de forer dans la neige avec une turbine centrale qui va dans le sens de la marche. Elle est associée de chaque côté à des lames qui déplacent la neige vers celle-ci et pousse alors la neige vers la goulotte centrale qui l'éjecte au loin.



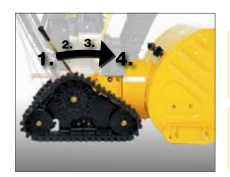
#### Goulotte d'éjection en acier

Les goulottes d'éjection de nos fraises à neige de la SÉRIE 3X sont faites en acier pour résister encore plus longtemps aux conditions difficiles. Avec la commande de la goulotte, vous pouvez ajuster la distance et la hauteur d'éjection et ainsi pouvoir envoyer la neige au maximum à plus de 18 mètres de votre position.



#### Commande de la goulotte à distance

Il est possible de tourner la goulotte d'éjection de gauche à droite avec un angle de 200° depuis le tableau de bord. La distance d'éjection peut être réglée avec le joystick.



#### Transfert de charge (730 HD TDE)

#### 1. Neige compacte :

Dans cette position, le poids est contrebalancé vers l'extrémité avant de la machine et la maintient au sol.

#### 3. Position gravier:

Cette position permet de déblayer la neige en évitant de prendre des graviers dans les turbines.

#### 2. Neige normale :

Cette position permet à l'utilisateur de manœuvrer facilement dans des conditions d'utilisations classiques.

#### 4. Position transport :

Dans cette position, le coffre de la turbine est soulevé de sorte que celleci ne soit pas en contact avec le sol.

cubcadet.fr







|                                    |   | 526 HD SWE                              | 528 HD SWE                              | 530 HD SWE                              | 730 HD TDE                              |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|
| Moteur                             | Moteur OHV 4 temps                              | Cub Cadet 90, 357 cm <sup>3</sup>       | Cub Cadet 90, 357 cm <sup>3</sup>       | Cub Cadet 130, 420 cm <sup>3</sup>      | Cub Cadet 130, 420 cm <sup>3</sup>      |
|                                    | Puissance nominale (kW / min <sup>-1</sup> )    | 7,4 / 3600                              | 7,4 / 3600                              | 8,3 / 3600                              | 8,3 / 3600                              |
|                                    | Démarrage                                       | Électrique 230 V                        | Électrique 230 V                        | Électrique 230 V                        | Électrique 230 V                        |
|                                    | Capacité du réservoir                           | 4,7                                     | 4,7 l                                   | 4,7 I                                   | 4,7 I                                   |
| Système d'éjection                 | Largeur/ Hauteur de déneigement                 | 66 cm / 58 cm                           | 71 cm / 58 cm                           | 76 cm / 58 cm                           | 76 cm / 58 cm                           |
|                                    | Patins souples en polymère bleu                 | Polymère robuste /<br>Évite les rayures |
|                                    | Diamètre des fraises / matière                  | 30 cm / acier                           |
|                                    | Système d'éjection                              | 3-étages,<br>avec Xtreme-Auger          | 3-étages,<br>avec Xtreme-Auger          | 3-étages,<br>avec Xtreme-Auger          | 3-étages,<br>avec Xtreme-Auger          |
|                                    | Diamètre de la turbine                          | 30 cm                                   | 30 cm                                   | 30 cm                                   | 30 cm                                   |
|                                    | Graisseurs                                      | Sans maintenance                        | Sans maintenance                        | Sans maintenance                        | Sans maintenance                        |
| Transmission                       | Direction assistée                              | Contrôle du bout des doigts             |
|                                    | Vitesses  | 6 avant / 2 arrière                     |
|                                    | Pneus   | 16" x 4,8", X-Trac<br>spécial hiver     | 16" x 6,5", X-Trac<br>spécial hiver     | 16" x 6,5", X-Trac<br>spécial hiver     | Chenilles                               |
| Sécurité & Chute<br>Confort system | Rotation de la goulotte                         | Manette / 200°                          | Manette / 200°                          | Manette / 200°                          | Manette / 200°                          |
|                                    | Orientation du déflecteur                       | Joystick 2 positions                    | Joystick 2 positions                    | Joystick 2 positions                    | Joystick 2 positions                    |
|                                    | Poignées chauffantes                            | •                                       | •                                       | •                                       | •                                       |
| Sécu                               | Phare halogène                                  | 28 V / 28 W                             |
| Divers                             | Poids (env.)                                    | 116 kg /<br>avec emballage 132 kg       | 118 kg /<br>avec emballage 134 kg       | 120 kg /<br>avec emballage 136 kg       | 125 kg /<br>avec emballage 147 kg       |
|                                    | Pression acoustique mesurée LpA (dB)            | 89                                      | 90                                      | 90                                      | 91                                      |
|                                    | Puissance sonore LwA (dB)                       | 99                                      | 100                                     | 100                                     | 101                                     |
|                                    | Puissance sonore garantie LwAg (dB)             | 101                                     | 102                                     | 102                                     | 103                                     |
|                                    | Valeur de vibrations dans les mains/bras (m/s²) | 5,0                                     | 5,0                                     | 5,0                                     | 5,0                                     |
|                                    | Facteur d'incertitude (m/s²) (K Factor)         | 1,5                                     | 1,5                                     | 1,5                                     | 1,5                                     |
| Référence                          |   | 31AY55KX603                             | 31AY55KY603                             | 31AY57KZ603                             | 31AY77KZ603                             |
| Code EAN                           |   | 4 008423 857191                         | 4 008423 857207                         | 4 008423 857214                         | 4 008423 857221                         |

#### FRAISES À NEIGE BI-ÉTAGÉES

524 SWE 933 SWE

#### CARACTÉRISTIQUES

LARGEUR DE TRAVAIL JUSQU'À 84 CM

HAUTEUR DE TRAVAIL 56 CM

AJUSTEMENT FACILE DE LA GOULOTTE D'ÉJECTION DEPUIS LE POSTE DE CONDUITE

DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE 230 V

MOTEUR 4 TEMPS CUB CADET OHV SPÉCIAL HIVER

POIGNÉES CHAUFFANTES

PATINS SOUPLES EN POLYMÈRE BLEU

COUTEAUX LATÉRAUX EN ACIER

SYSTÈME DE VERROUILLAGE DE L'EMBRAYAGE



## CONÇUES PAR LES MEILLEURS POUR ENDURER LE PIRE.

Les fraises à neige de la **SÉRIE 2X** peuvent s'attaquer aux hivers les plus rudes. Le démarrage électrique du moteur OHV Cub Cadet 4 temps, la direction assistée et la puissance des vis sans fin vous permettent de démarrer et de travailler facilement, même dans des conditions rigoureuses. La goulotte d'éjection ainsi que les patins en polymère rendent les fraises à neige maniables et incroyablement faciles à manipuler, même dans la neige dure et la glace, et donc vous rentrez au chaud plus rapidement!

L'INNOVATION PRODUIT POUR UNE EXPÉRIENCE INCROYABLE

**CUB CADET** 



#### Sécurité avant tout

Toutes nos fraises à neige sont équipées d'un ressort qui maintient une grille de protection en place pour éviter l'eventuelle projection de cailloux, seule la neige peut passer. La grille peut tout de même basculer si la neige est plus dense.



#### Contrôle de la goulotte (524 SWE)

La manette 4-positions permet de changer rapidement et sans effort la direction et la hauteur d'éjection pour envoyer la neige là où vous le souhaitez.



#### Pneus X-trac

Les pneus ont un profil particulier, le X-Trac, qui permet une meilleure adhérence sur les surfaces enneigées.

.....



#### Turbine Xtreme-Auger

La forme de la turbine en "X" permet de briser la neige et de l'envoyer vers la deuxième turbine chargée de l'éjection. Chaque turbine est indépendante et a un axe de sécurité qui fait office de point de rupture ; la fraise reste fonctionnelle même si un axe de sécurité se brise.







|                       |   | 524 SWE                                 | 933 SWE                                 |  |
|-----------------------|---|---|---|--|
|                       | Moteur OHV 4 temps                                  | Cub Cadet 70, 208 cm <sup>3</sup>       | Cub Cadet 110, 357 cm <sup>3</sup>      |  |
| Moteur                | Puissance nominale (kW / min <sup>-1</sup> )        | 3,9 / 3600                              | 7,4 / 3600                              |  |
| Mot                   | Démarrage   | Électrique 230 V                        | Électrique 230 V                        |  |
|                       | Capacité du réservoir                               | 1,9                                     | 4,7                                     |  |
|                       | Largeur / Hauteur de déneigement                    | 61 cm / 53 cm                           | 84 cm / 56 cm                           |  |
| tion                  | Patins souples en polymère bleu                     | Polymère robuste /<br>Évite les rayures | Polymère robuste /<br>Évite les rayures |  |
| Système d'éjection    | Diamètre des fraises / matière                      | 30 cm / acier                           | 41 cm / acier                           |  |
| Systèm                | Système d'éjection                                  | 2-étages, avec Xtreme-Auger             | 2-étages, avec Xtreme-Auger             |  |
|                       | Diamètre de la turbine                              | 30 cm                                   | 41 cm                                   |  |
|                       | Graisseurs  | sur les paliers                         | sur les paliers                         |  |
| io                    | Direction assistée                                  | Contrôle du bout des doigts             | Contrôle du bout des doigts             |  |
| miss                  | Vitesses  | 6 avant / 2 arrière                     | 6 avant / 2 arrière                     |  |
| Transmission          | Pneus   | 15" x 5", X-Trac<br>spécial hiver       | 16" x 6,5", X-Trac<br>spécial hiver     |  |
| Chute<br>system       | Rotation de la goulotte                             | Joystick / 200°                         | Manette / 200°                          |  |
|                       | Orientation du déflecteur                           | Joystick 4 positions                    | Joystick 2 positions                    |  |
| ırité<br>nfort        | Poignées chauffantes                                | •                                       | •                                       |  |
| Sécurité<br>& Confort | Phare halogène                                      | 28 V / 28 W                             | 28 V / 28 W                             |  |
|                       | Poids (env.)  | 84 kg / avec emballage 100 kg           | 150 kg / avec emballage 184 kg          |  |
|                       | Pression acoustique mesurée LpA (dB)                | 88                                      | 91                                      |  |
| S                     | Puissance sonore LwA (dB)                           | 98                                      | 101                                     |  |
| Divers                | Puissance sonore garantie LwAg (dB)                 | 100                                     | 103                                     |  |
|                       | Valeur de vibrations dans les mains/<br>bras (m/s²) | 5,0                                     | 5,0                                     |  |
|                       | Facteur d'incertitude (m/s²)<br>(K Factor)          | 1,5                                     | 1,5                                     |  |
| Référence             |   | 31AW53LR603                             | 31AY95KV603                             |  |
| Code EAN              |   | 4 008423 852233                         | 4 008423 852325                         |  |

## Contrôle de l'orientation de la goulotte (933 SWE)



## Commande des volets de la goulotte

Permet d'ajuster la distance d'éjection aisément depuis le poste de conduite, grâce aussi aux manettes qui restent en position marche.



### Système de direction à manettes

Tournez la goulotte d'un côté à l'autre en utilisant la manivelle. Grâce au système des poignées qui restent en mode "marche", vous pouvez faire cette opération alors que la fraise à neige fonctionne déjà.

#### FRAISE À NEIGE MONO-ÉTAGÉE SÉRIE 1X

221 LHP

#### **CARACTÉRISTIQUES**

LARGEUR DE TRAVAIL 53 CM

HAUTEUR DE TRAVAIL 33 CM

ROTATION DE LA GOULOTTE À 190°

MOTEUR 4 TEMPS CUB CADET OHV SPÉCIAL HIVER

DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE ET LANCEUR, DÉMARRAGE FACILE MÊME AVEC DES GANTS

LÈVRES EN CAOUTCHOUC REVERSIBLES

PHARE HALOGÈNE

INDICATEUR DE NIVEAU DE CARBURANT

BRANCARD ERGONOMIQUE REPLIABLE



# LES PETITS TRAVAUX SONT ENCORE PLUS PETITS

Ce modèle possède la qualité supérieure et la performance que vous pouvez attendre d'une fraise à neige Cub Cadet, le tout dans une machine compacte et facile à utiliser. Le brancard ergonomique réglable et la rotation de la goulotte en polymère haute résistance rendent facile le dégagement des chûtes de neige légères à modérées avec confort et rapidité. Le phare halogène sur le tableau de bord permet par ailleurs de travailler en toute quiétude à toute heure de la journée.

L'INNOVATION PRODUIT POUR UNE EXPÉRIENCE INCROYABLE

**CUB CADET** 





#### Contrôle de la rotation de la goulotte

Déblayez la neige dans la direction que vous souhaitez grâce au joystick situé au niveau du poste de conduite. La poignée latérale permet, quant à elle, d'orienter le déflecteur. Vous pourrez travailler avec une parfaite efficacité et donc passer moins de temps dans le froid.



#### Démarrage électrique & large panneau de contrôle

Les éléments de contrôle sont facilement accessibles et manipulables même avec des gants.

Ce moteur est incroyablement facile à démarrer même dans les conditions hivernales les plus extrêmes. De plus, il est facile à entretenir.



#### Système de vis sans fin

Le design spécifique de la vis sans fin happe la neige et la transfère au ventilateur. Elle est équipée de lèvres en caoutchouc qui permettent d'amortir les chocs (pierres...).

cubcadet.fr







|                        |   | 221 LHP                           |  |  |
|------------------------|---|-----------------------------------|--|--|
|                        | Moteur OHV 4 temps                              | Cub Cadet 70, 208 cm <sup>3</sup> |  |  |
| Moteur                 | Puissance nominale (kW / min <sup>-1</sup> )    | 3,9 / 3600                        |  |  |
| Mot                    | Démarrage                                       | Électrique 230 V                  |  |  |
|                        | Capacité du réservoir                           | 1,9                               |  |  |
|                        | Largeur de déneigement                          | 53 cm                             |  |  |
| ction                  | Hauteur de déneigement                          | 33 cm                             |  |  |
| d'éje                  | Lame de fond d'auge                             | Polymére / reversible             |  |  |
| Système d'éjection     | Matière de la fraise                            | Caoutchouc résistant renforcé     |  |  |
| Systi                  | Système d'éjection                              | 1 étage                           |  |  |
|                        | Diamètre de la fraise                           | 23 cm                             |  |  |
| Trans-<br>mission      | Transmission                                    | Auto-propulsion                   |  |  |
| Tra                    | Roues   | 8" x 2", roulements               |  |  |
| Goulotte<br>d'éjection | Rotation de la goulotte                         | Par levier / 190°                 |  |  |
| G de                   | Orientation du déflecteur                       | Par levier                        |  |  |
| Sécurité<br>& Confort  | Tube de remplissage d'huile                     | Étendu pour faciliter l'entretien |  |  |
| Séci<br>& Co           | Phare halogène                                  | 12,8 V / 21 W                     |  |  |
|                        | Poids (env.)                                    | 41 kg / avec emballage 46 kg      |  |  |
|                        | Pression acoustique mesurée LpA (dB)            | 88                                |  |  |
| Divers                 | Puissance sonore LwA (dB)                       | 98                                |  |  |
| ē                      | Puissance sonore garantie LwAg (dB)             | 100                               |  |  |
|                        | Valeur de vibrations dans les mains/bras (m/s²) | 5,0                               |  |  |
|                        | Facteur d'incertitude (m/s²) (K Factor)         | 1,5                               |  |  |
| Référence              |   | 31AR2T6D603                       |  |  |
| Code EAN               |   | 4 008423 852370                   |  |  |



## Poignée ergonomique

Cette poignée ergonomique permet une meilleure prise en main, voici encore un détail ingénieux sur cette machine.



## Témoin de remplissage

Fournit une information claire sur le niveau de carburant restant sans ouvrir le bouchon du réservoir.



### Brancard ergonomique

Pour plus de confort et moins de fatigue pour l'utilisateur.



## ÉQUIPEMENTS HIVER POUR TOUTES LES AUTOPORTÉES CUB CADET

Utilisez votre autoportée ou votre tracteur de jardin toute l'année en utilisant les accessoires adéquats. Avec une lame bull, ou une lame chasse-neige, en combinaison avec des chaînes, ou encore avec un épandeur, vous êtes prêt à affronter tous les challenges de l'hiver.

L'INNOVATION PRODUIT POUR UNE EXPÉRIENCE INCROYABLE

**CUB CADET** 



#### Lame bull

- Lame bull de 117 cm, pour tous les tracteurs Séries 700 et 1000.
  - Avec un système de protection contre les surcharges
  - 3 angles possibles (gauche, droite, tout droit)
  - Avec une poignée sur le levier pour faire fonctionner la lame depuis le siège conducteur





#### Lame bull

- Lame bull 117 cm, pour tracteur de jardin GTX 2100.
  - Fabrication robuste
  - Avec un système de protection contre les surcharges
  - 3 angles possibles (gauche, droite, tout droit)
  - Avec une poignée sur le levier pour faire fonctionner la lame depuis le siège conducteur



#### Caoutchouc pour lame bull

• Caoutchouc universel pour toutes les lames bull. Coupez-le simplement à la longeur désirée.

Poids avec emballage : 64 kg 4





#### Fraise à neige frontale pour Série 1000

- Adaptabe uniquement sur les tracteurs Série 1000 éjection latérale
  - 107 cm largeur de travail
  - Contrôle à distance depuis le poste de conduite
  - Système d'entraînement par courroie et le support de montage avant inclus





#### Balai avant

- · Adaptabe uniquement sur les tracteurs Série 1000 ramassage intégré
  - 105 cm largeur de travail
  - Contrôle à distance depuis le poste de conduite
  - Système d'entraînement par courroie et le support de montage avant inclus

• Bac collecteur pour balayeuse 196-226C678

Réf.: 196-226C678 Poids avec emballage: 61 kg



Réf.: 196-227A678 Poids avec emballage: 12 kg





#### Remorque Cub Cadet

· Capacité: 544 kg Volume: 425 litres





#### Chaînes

• 1 jeu de chaînes, pour pneus de dimension 20" x 8.0", pour autoportées Série 700 éjection latérale et Série 1000 éjection latérale et ramassage intégré

Poids avec emballage : 4,0 kg





#### **Épandeur Cub Cadet**

• Largeur d'épandage : 370 cm Capacité: 87 kg





#### **Epandeur**

• Épandeur tiré, poids env. 8 kg, volume 39 kg, largeur d'épandage jusqu'à 300 cm, roues pneumatiques





#### Épandeur

• Épandeur tiré, volume 80 kg, polypropylène (dimensions approx.: L 109,2 / I 96,52 / H 104,1 cm, Poids: 26 kg)

• Épandeur tiré, volume 45 kg, polypropylène (dimensions approx. : L 67,3 / I 67,3 / H 36,8 cm, Poids : env. 15 kg)

Réf.: 196-036-000 Poids avec emballage: 26 kg







#### **Épandeur poussé**

• Volume: 23 kg





#### **Epandeur poussé**

• Volume: 56 kg

Réf.: 190-454A000 Poids avec emballage : 16 kg 4 0 0 8 4 2 3 8 0 8 2 6 1



#### Housses pour fraises à neige L / XL

• Taille L : pour petites et moyennes autoportées

• Taille XL : pour grandes autoportées et ramassages intégrés

Réf.: 2024-U1-0003 Poids avec emballage: 2,1 kg 4





#### Chargeur de batterie

• Chageur de batterie avec prise 12 V, 1000 mA pour toutes les autoportées.





Faire plus avec votre fraise à neige en y adaptant une lame bull c'est possible! Utilisez cette lame bull pour dégager de grandes surfaces après une légère chûte de neige,ou des surfaces recouvertes de minces couches de neige lourdes.

#### L'INNOVATION PRODUIT POUR UNE EXPÉRIENCE INCROYABLE

#### **CUB CADET**



#### Lame bull

- Adaptable sur toutes les fraises à neige Cub Cadet 2X et 3X
  - Largeur de travail 100 cm
  - Recouverte de zinc
  - Pivotante à gauche et à droite
  - Avec système fast attach
- Caoutchouc en option



Réf.: 396-005-678 Poids avec emballage: 2,0 kg 4





#### Housse pour fraises à neige

- Adaptable sur toutes les fraises à neige Cub Cadet
  - Vinyl renforcé avec intérieur polyester
  - Résistante aux UV et imperméable
  - Dimensions: environ 170 x 80 x 100 cm





#### Axe de sécurité

• Pour tous les modèles sauf 933 SWE Les axes de cisaillement relient la vis sans fin avec l'arbre d'entraînement.

En cas de blocage inattendu d'une fraise, les axes font office de point de rupture. Ensemble de 4 vis et goupilles.

• Pour la 933 SWE

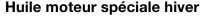
Réf.: 7011-M6-0010 Poids avec emballage: 0,07 kg



Réf.: 7011-M6-0011

Poids avec emballage: 0,08 kg 4 008





- Huile spécifique grand froid recommandée pour tous les moteurs de fraises à neige.
  - Huile spéciale moteur grand froid (SAE 5W-30)
  - · Capacité: 1000 ml

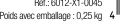




#### Stabilisateur de carburant "Easy-Run"

• Ce produit permet d'éviter toute formation de rouille ou corrosion pendant les périodes de non-utilisation de la fraise à neige.

· Capacité : 250 ml







## 3 ANS DE GARANTIE POUR TOUS LES PRODUITS CUB CADET

Bénéficiez de 3 ans de garantie sur tous les produits Cub Cadet.

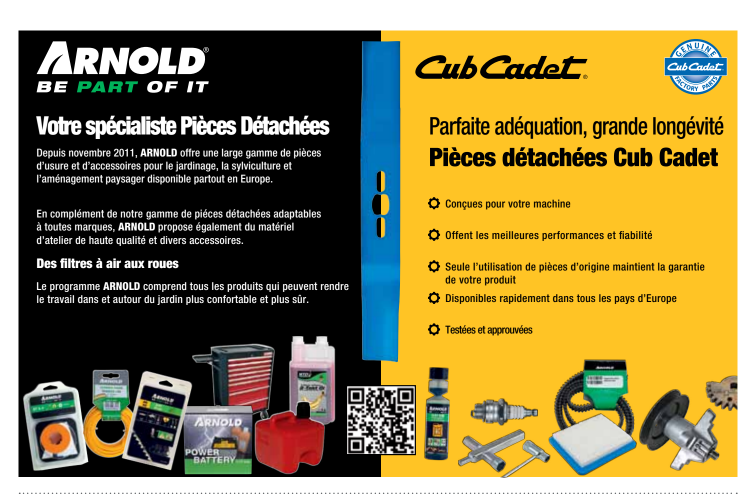
La garantie 3 ans est valable sous conditions du respect de la bonne utilisation et de l'entretien de l'appareil conformément au manuel d'utilisation remis lors de la livraison. C'est à dire, hiverné chaque saison et n'ayant pas fait l'objet d'une utilisation non conforme, abusive ou professionnelle, de négligence, mauvaise entretien, modifications de toute nature ou ayant subi un dégat naturel.



\*hors accessoires - voir conditions en magasin ou sur le site cubcadet.fr

Cub Cadet

#### DEMANDEZ CONSEIL À VOTRE REVENDEUR CUB CADET.



## Cub Cadet





#### LE SERVICE ET PLUS ENCORE...

La marque Cub Cadet est distribuée exclusivement par un réseau de revendeurs spécialisés possédant un agrément. Ces spécialistes de la motoculture sont les plus à même de vous offrir un service de qualité. Le revendeur Cub Cadet sera disponible pour vous à chaque instant, qu'il s'agisse de vous conseiller, d'entretenir votre produit, ou encore de commander une pièce. L'alliance des savoir-faire d'une grande marque et des meilleurs spécialistes sont le gage du meilleur service.

#### **CONSEIL:**

Les revendeurs Cub Cadet connaissent parfaitement chacunes des particularités de nos machines. Ils maitrisent leur fonctionnement, leurs réglages, et sont formés pour vous conseiller et vous vendre le bon produit en fonction de vos besoins. Ce sont vos meilleurs interlocuteurs pour toute question relative au produit qui vous conviendra le mieux.

#### **DÉMONSTRATION:**

Rien de tel que d'essayer nos produits pour être tout à fait convaincu de son investissement. Les revendeurs Cub Cadet s'engagent à vous les présenter et à vous les faire essayer.

#### **PRÉPARATION:**

Acheter un produit est une chose. Assembler, effectuer les bons réglages, connaître les principes de base de son entretien en sont d'autres. Les revendeurs Cub Cadet sont expérimentés et font de la satisfaction client une règle d'or.

#### LIVRAISON:

Les revendeurs Cub Cadet peuvent vous proposer une large palette de services. Il leur est notamment possible d'effectuer la livraison des produits à votre domicile.

#### **ENTRETIEN:**

Comme tout appareil motorisé, les produits Cub Cadet s'entretiennent. Votre revendeur Cub Cadet est tout à fait à même de réaliser toutes les révisions. Il a également accès à toutes les pièces constitutives de votre machine si certaines étaient à renouveler.

#### **FINANCEMENT:**

Vous voulez étaler le paiement de votre nouvelle acquisition sur plusieurs mois ou plusieurs années ? Aucun problème ! Votre revendeur Cub Cadet peut vous proposer les solutions de financement les plus adaptées.

Plus d'informations sur www.cubcadet.fr

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

Tél.: (+33)2 32 91 94 32 • Fax: (+33)2 32 91 94 36 www.cubcadet.fr • e-mail: infos@mtdfrance.fr RC Rouen : 330 842 303 000 19 - APE 4661 Z

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

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



Réf. 196-85E-603FR