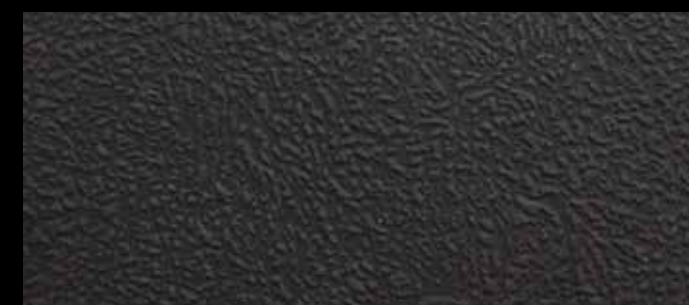
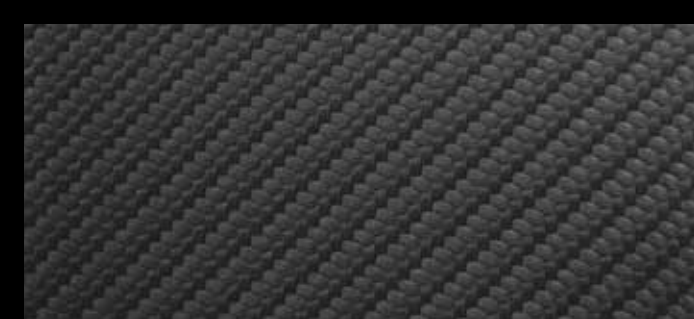




DU NOUVEAU CHEZ LES PROS

La nouvelle gamme PRO Z



LA NOUVELLE **GAMME PRO Z**

TABLE DES MATIÈRES

Tests	4
Gamme	6
Durabilité	8
Confort	10
Performance	12
Options de systèmes de direction	14
Accessoires	16
Caractéristiques	20
Fabriqué en Amérique	22



LES TESTS SONT INCONTESTABLES.

Nous avons placé la barre plus haute pour nos tondeuses à rayon de braquage zéro de la gamme PRO Z. Nous avons conçu les tondeuses les plus robustes et les plus efficaces. Leur durabilité et leur performance ont été confirmées par les entrepreneurs professionnels. Nous avons demandé à 100 entrepreneurs professionnels à travers le pays de mettre la tondeuse PRO Z à l'épreuve pendant 16 semaines. Après avoir passé des centaines d'heures au travail, ils nous ont fait part de commentaires honnêtes qui nous ont permis d'améliorer notre produit.

Le résultat : une gamme de tondeuses à rayon de braquage zéro offrant une performance, un confort et une durabilité sans égal.

VOUS N'AVEZ QU'À DEMANDER AUX PROS.



« C'EST UN
MONSTRE ! »

ROBERT EGAN
Lexlawn LLC
Les entreprises Lexlawn



« LE TRAVAIL
EST PLUS
FACILE. »

RANDY BECK
Beck's Lawn Service
Service d'entretien de pelouses Beck



« BEAUCOUP PLUS RAPIDE
QUE MES AUTRES TONDEUSES. »

RICHARD STALLARD
Phoenix Lawncare
Paysagement Phoenix

La nouvelle gamme PRO Z

Choisissez le meilleur outil pour vous



BARRES DE CONDUITE



VOLANT DE DIRECTION

PRO Z 100



TAILLES DU
PLATEAU
DE COUPE:
48", 54" et 60"



PRO Z 500



TAILLES DU
PLATEAU
DE COUPE:
54" et 60"



PRO Z 700



TAILLES DU
PLATEAU
DE COUPE:
60" et 72"



PRO Z 900



TAILLES DU
PLATEAU
DE COUPE:
60" et 72"



Dépasse les attentes, pas le budget.

Qualité de coupe professionnelle, efficacité, confort et vitesse approuvés par les professionnels.

- Puissance: jusqu'à 27 HP*
- Vitesse: jusqu'à 15 km/h (9,5 mi/h)
- Siège: à suspension
- Transmission: 12 cc
- ▶ - Options de système de direction
- Tonte d'une superficie de 5 acres par heure
- Pont arrière robuste

Efficace, prête à tout affronter.

Moteurs efficaces, réservoirs de carburant plus grands et plateaux de coupe de type commercial.

- Puissance: jusqu'à 27 HP*
- Vitesse: jusqu'à 24 km/h (10 mi/h)
- Siège: à suspension, réglage de l'inclinaison
- Transmission: 12 cc
- ▶ - Meilleures options de système de direction
- ▶ - Meilleur plateau de coupe: acier de calibre 7
- ▶ - Meilleures visibilité et commandes de l'utilisateur
- ▶ - Essieu avant robuste
- ▶ - Capacité du réservoir de carburant: 56,4 litres (14,9 gallons)

Journée de travail plus facile.

Plus de puissance, vitesses de pointe plus élevées, plus de confort et plateaux de coupe plus larges.

- Puissance: jusqu'à 31 HP*
- Vitesse: jusqu'à 19 km/h (12 mi/h)
- Siège: à suspension, réglage du support lombaire
- Transmission: 14 cc
- ▶ - Meilleures options de système de direction
- ▶ - Meilleur plateau de coupe: acier de calibre 7
- ▶ - Meilleures visibilité et commandes de l'utilisateur
- ▶ - Essieu avant robuste
- Rouleau arrière

Coupe inégalée.

Robustesse, performance et confort sans égal.

- Puissance: jusqu'à 35 HP*
- Vitesse: jusqu'à 22,5 km/h (14 mi/h)
- Siège: à suspension pneumatique
- Transmission: 16 cc
- ▶ - Meilleures options de système de direction
- ▶ - Meilleur plateau de coupe: acier de calibre 7
- ▶ - Meilleures visibilité et commandes de l'utilisateur
- ▶ - Essieu avant robuste
- Rouleau arrière

« TRÈS ROBUSTE.
TRÈS PUISSANTE. »

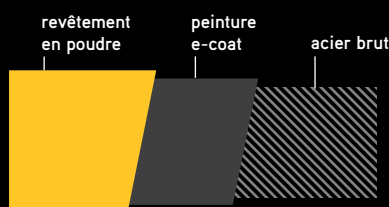
WES NOLAND

Zandex Health Care Corp
Services hospitaliers Zandex

FIG. 1

Peinture e-coat

Une couche de peinture e-coat de type automobile protège les tondeuses PRO Z contre la corrosion.



DURABILITÉ

Robustesse supérieure

Chaque élément de la tondeuse PRO Z est conçu pour affronter tous les types de terrains. Le plateau de coupe établit un nouveau standard de l'industrie grâce à l'épaisseur du métal et le châssis robuste assure une longue durée de vie.

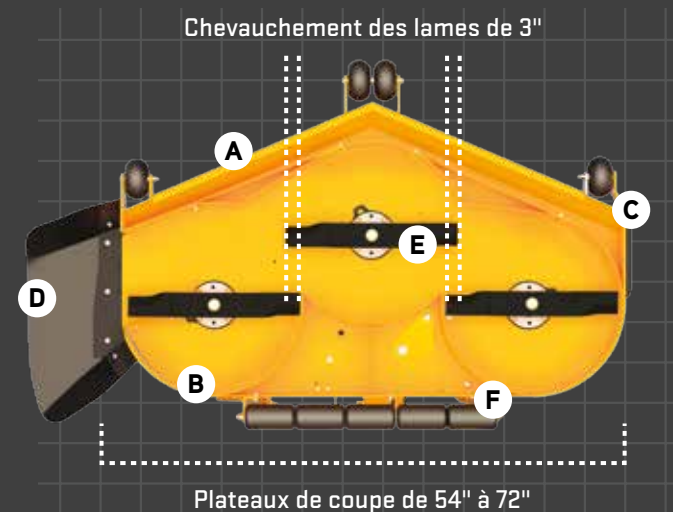


FIG. 2

Le plateau de coupe en acier le plus robuste de l'industrie

Affrontez les conditions les plus difficiles grâce au plateau de coupe exceptionnel en acier de calibre 7 : boîtier en acier de calibre 7, bords inférieur et supérieur renforcés en acier de calibre 7.

DURABILITÉ

- A** Devant recourbé de 1/4"
- B** Bords de côté renforcés en acier de 5/16"
- C** Plaque de protection de 3/4"

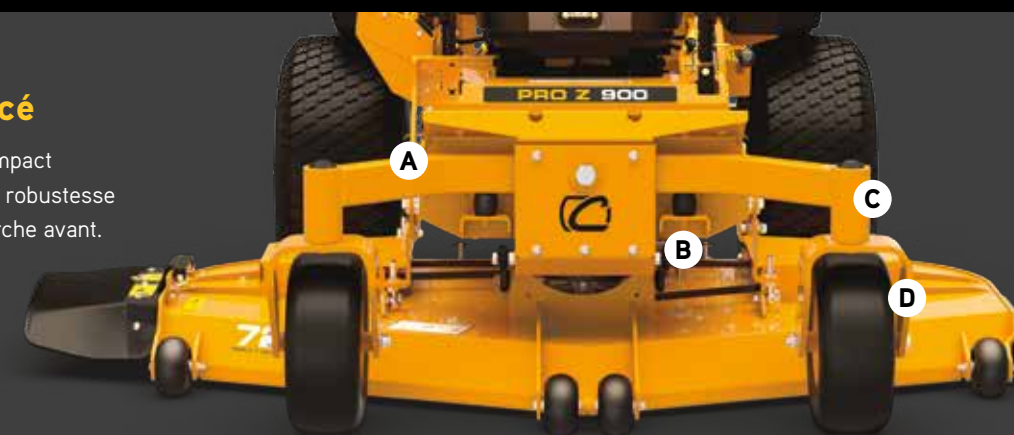
COUPE DE QUALITÉ

- D** Déflecteur d'éjection en caoutchouc flexible
- E** Lames à haute vitesse Marbain® (vitesse maximale des lames de 18 500 pi/m)
- F** Rouleau arrière réglable (de série sur les modèles PROZ 700 et PRO Z 900)

FIG. 3

Essieu avant renforcé

Capacité d'absorber les chocs d'impact des terrains accidentés grâce à la robustesse de l'essieu, du moyeu et de la fourche avant.

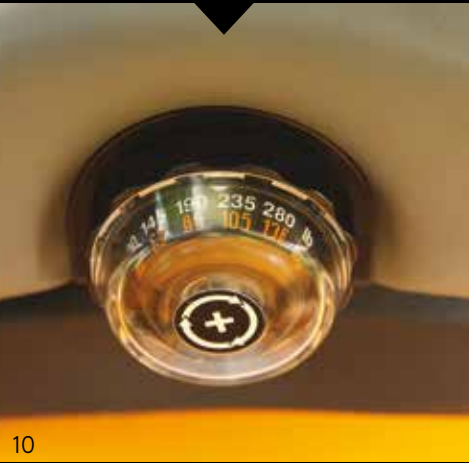


- A** Essieu avant pivotant de 2" x 3"
- B** Base isolée du siège (de série sur les modèles PRO Z 700 et PRO Z 900)
- C** Moyeux en acier de 5"
- D** Fourches avant en acier de 1/2"



« TRÈS CONFORTABLE ET TRÈS FERME À LA FOIS. »

GEORGE MORGAN
C&M Lawncare
C&M paysagiste



CONFORT

Travaillez en tout confort

La tondeuse PRO Z est conçue pour endurer les chocs et pour vous offrir le meilleur confort.

FIG. 1

Siège à suspension pneumatique PRO Z

La fermeté du siège à suspension pneumatique peut être ajustée selon les préférences du conducteur (de série sur les modèles PRO Z 900).

- A** Réglage de la suspension pneumatique
- B** Coussin avec amortisseur de vibrations
- C** Base isolée du siège
- D** Réglage de l'inclinaison
- E** Appuie-bras rembourrés
- F** Soutien lombaire

FIG. 2

Essieu avant pivotant avec supports anti-vibrations en caoutchouc

L'essieu avant pivotant permet à la tondeuse PRO Z d'affronter tous les types de terrain tout en offrant une excellente qualité de coupe.

Lorsque la tondeuse est en mouvement, l'essieu pivotant permet au plateau de coupe de suivre le relief du terrain et de prévenir le dégazonnement.

- A** Course de 2 1/4" (course totale de 4 1/2")
- B** Base isolée du siège (de série sur les modèles PRO Z 700 et 900)
- C** Angle de course maximal de 6 degrés

« LE SIÈGE LE PLUS CONFORTABLE. »

NATE WILLIAMS
Cave Hill Cemetery
Cimetière Cave Hill

« JE COUPE
L'HERBE EN MOINS
DE TEMPS »

BROCK KENDRICK
Benchmark Lawns
Entretien de pelouses Benchmark

FIG. 1

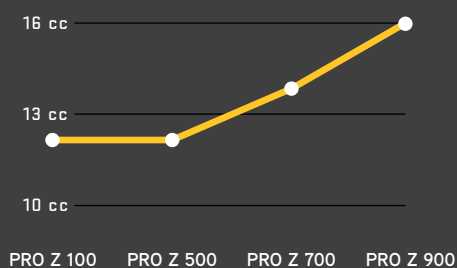
Transmissions Parker



La pompe et le moteur-roue offrent plus d'efficacité, facilitent l'entretien et nécessitent moins de pièces de rechange (de série sur les modèles PRO Z 500, 700 et 900).

FIG. 2

Cylindrée de la pompe [cc]



PERFORMANCE

Efficace, prête à tout affronter

Nous avons pensé à tout pour vous aider à tirer le maximum de votre journée de travail. Les transmissions de couple élevé et les moteurs puissants de qualité commerciale font tourner les lames à une vitesse optimale et constante. Les tondeuses de la série PRO Z coupent les surfaces d'herbe épaisse à la vitesse maximale en un seul passage.

FIG. 2

Moteurs puissants Kawasaki®



- Puissance maximale
- Meilleur équilibre entre le couple et la puissance
- Vitesse des lames pouvant atteindre 18 500 pi/m

Moteur Kawasaki® de la série FX, 35 HP (999 cc), de série sur les modèles PRO Z 900 illustré ci-dessus

FIG. 3

Vitesse [mi/h]

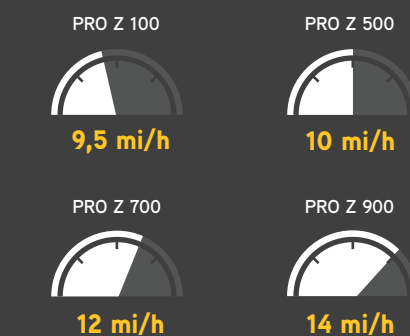
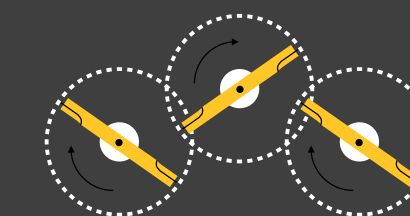


FIG. 4

Qualité de coupe commerciale

Lames à haute vitesse Marbain® (vitesse des lames pouvant atteindre 18 500 pi/m)

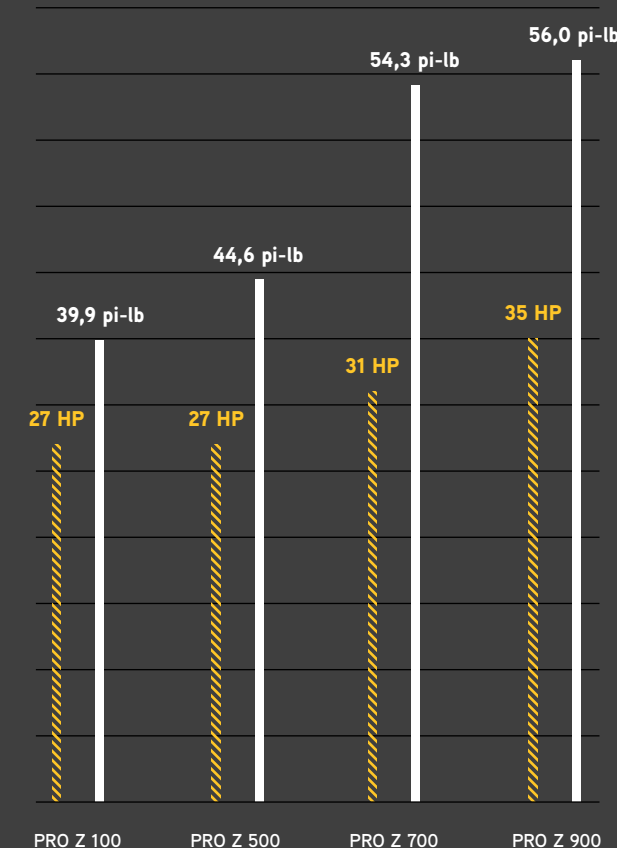


Chevauchement des lames de 3"
(pour une coupe nette et uniforme)

FIG. 5

Puissance* et couple

▨ Puissance [HP] ● Couple [pi-lb]



SÉRIES PRO Z

Choisissez votre PRO Z

Les tondeuses PRO Z Cub Cadet sont conçues pour offrir une performance supérieure, un confort ultime et des résultats superbes. À vous de choisir comment équiper votre modèle. Barres de conduite ou volant de direction ? Peu importe votre choix, vous pouvez vous attendre à une expérience remarquable.



BARRES DE CONDUITE

Les barres de conduite des tondeuses de la série PRO Z procurent un contrôle meilleur que jamais.

- ▶ Meilleur temps de réaction résultant en une coupe plus rapide
- ▶ Manipulation plus facile et confort amélioré grâce aux boutons de réglage et aux poignées confortables
- ▶ Frein de stationnement automatique intégré



VOLANT DE DIRECTION

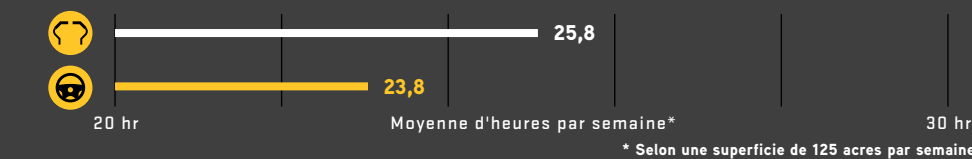
Le volant de direction permet d'avoir une stabilité supérieure sur les pentes et les terrains accidentés.

- ▶ Temps de coupe réduit de 10 % par rapport à celui des barres de conduite
- ▶ Moins de chevauchement lors des virages serrés
- ▶ Direction à quatre roues pour une stabilité supérieure sur les pentes



FIG. 2

Effacité en tout temps



« ELLE FONCTIONNE MIEUX SUR LES PENTES. C'EST PLUS FACILE DE TOURNER. »

TOM DALE
Wes Roberts Landscaping
Les paysagistes Wes Roberts



FIG. 1

Effacité par heure



« LA STABILITÉ SUR LES REMBLAIS EST REMARQUABLE. »

WES HOLLAND
Wes Roberts Landscaping
Les paysagistes Wes Roberts



« J'AI PLUS DE CONTRÔLE SUR LES PENTES. »

ANDREW BAISCH
Baisch Lawn Care
Entretien de pelouses Baisch

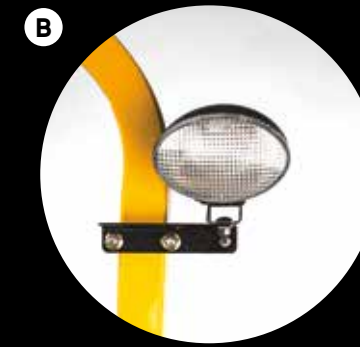


ACCESSOIRES

Pour une performance optimale de votre tondeuse PRO Z



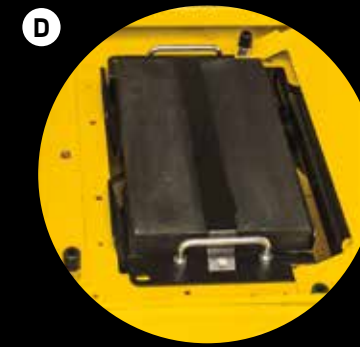
A
Prise de 12 volts
Prise de 12 volts sur le tableau de bord



B
Ensemble de lumières
Deux ampoules halogènes sur la structure de protection anti-retournement



C
Ensemble de roues avant
Roues anti-dégazonnement, installées sur le plateau de coupe



D
Ensemble de contrepoids pour bac récupérateur
Pour les modèles dotés de barres de conduite



E
Jante et pneu à traction supérieure
Offre plus de traction sur les pentes



F
Restricteur d'éjection actionné par levier
Ferme l'orifice d'évacuation du plateau de coupe lorsque vous coupez autour des plates-bandes, des trottoirs ou des bâtiments



G
Bac récupérateur triple
Capacité de 15 pi³, turbine en acier actionnée par une prise de force



H
Rouleau à gazon robuste
Le rouleau à gazon permet d'obtenir un motif rayé

ACCESSOIRES DES SÉRIES PRO Z

SÉRIE PRO Z 100

MODÈLE	N° DE MODÈLE	ACCESSOIRE	PRO Z 148 L EFI	PRO Z 154 L EFI	PRO Z 160 L EFI	PRO Z 160 L KW	PRO Z 148 S EFI	PRO Z 154 S EFI	PRO Z 160 S EFI	PRO Z 160 S KW
BACS RÉCUPÉRATEURS										
59A30046	59A30046150	Bac récupérateur double de 9 pi³ avec ventilateur PRO-X	•	•	•	•	•	•	•	•
59A30047	59A30047150	Bac récupérateur triple avec ventilateur PRO-X								
59A30051	59A30051150	Bac récupérateur avec ventilateur (coquille en acier) PRO-X								
59B30037	59B30037150	Ensemble de contrepoids pour bac récupérateur / ensemble de poids avant								
ENSEMBLES DE DÉCHIQETAGE										
19A70037	19A70037100	Ensemble de déchetage de 48"	•				•			
19A70038	19A70038100	Ensemble de déchetage de 54"		•				•		
19A70039	19A70039100	Ensemble de déchetage de 60"			•	•			•	•
59A30053	59A30053150	Ensemble de déchetage de 72"								
ROULEAU À GAZON										
19A70019	19A70019100	Rouleau à gazon robuste, installé sur le plateau de coupe	•	•	•	•	•	•	•	•
59A30052	59A30052150	Rouleau à gazon robuste, installé sur le plateau de coupe								
RESTRICTEUR D'ÉJECTION										
59A30054	59A30054150	Restricteur d'éjection	•	•	•	•	•	•	•	•
59A30048	59A30048150	Restricteur d'éjection pour plateaux de coupe de 54" et de 60"								
59A30055150	59A30050150	Restricteur d'éjection pour plateau de coupe de 72"								
ENSEMBLES DE LUMIÈRES										
59B30021	59B30021150	Prise de 12 volts	•	•	•	•	•	•	•	•
59A30011	59A30011150	Ensemble de lumières	•	•	•	•	•	•	•	•
LAMES À NEIGE ET CHÂÎNES DE TRACTION										
19A70044	19A70044100	Lame à neige de 58"					•	•	•	•
59A30036	59A30036150	Lame à neige de 72"								
0026	490-241-0026	Chaînes de traction pour pneus	•	•	•	•	•	•	•	•
784	OEM-190-784	Ensemble de poids pour roues	•	•	•	•	•	•	•	•
0036	490-241-0036	Chaînes de traction pour pneus								
0052	490-241-0052	Chaînes de traction pour pneus								
AUTRES										
19A70045	19A70045100	Système de relevage électrique du plateau de coupe	•	•	•	•	•	•	•	•
59A30050	59A30050150	Système de relevage électrique du plateau de coupe								
590488	590-488-150	Jante et pneu à traction supérieure								
59A30018	59A30018150	Ensemble de roues avant								

SÉRIE PRO Z 500

PRO Z 554 L EFI	PRO Z 554 L KW	PRO Z 560 L KW	PRO Z 554 S KW	PRO Z 560 S KW	PRO Z 760 L KW	PRO Z 772 L KW	PRO Z 760 S KW	PRO Z 772 S KW	PRO Z 960 L KW	PRO Z 972 L KW	PRO Z 960 S KW
BACS RÉCUPÉRATEURS											
•	•	•	•	•	•		•		•		•
•	•	•	•	•	•		•		•		•
•	•	•	•	•	•	•			•	•	
ENSEMBLES DE DÉCHIQETAGE											
•	•										
		•	•						•		•
ROULEAU À GAZON											
•	•	•	•	•							
•	•	•	•	•							
RESTRICTEUR D'ÉJECTION											
•	•	•	•	•					•		•
•	•	•	•	•					•	•	
ENSEMBLES DE LUMIÈRES											
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
LAMES À NEIGE ET CHÂÎNES DE TRACTION											
•	•	•	•	•					•	•	•
•	•	•	•	•					•	•	•
AUTRES											
•	•	•	•	•					•	•	•
•	•	•	•	•					•	•	•
•	•	•	•	•					•	•	•

CARACTÉRISTIQUES DES SÉRIES PRO Z

	PRO Z 148 L/S EFI	PRO Z 154 L/S EFI	PRO Z 160 L/S EFI	PRO Z 160 L/S KW	PRO Z 554 L EFI
PLATEAU DE COUPE					
Plateau de coupe	48"	54"	60"	60"	54"
Conception de plateau de coupe	Flottant, fabriqué, en acier de calibre 10 (0,135")	Flottant, fabriqué, en acier de calibre 10 (0,135")	Flottant, fabriqué, en acier de calibre 10 (0,135")	Flottant, fabriqué, en acier de calibre 10 (0,135")	Flottant, fabriqué, en acier de calibre 10 (0,187")
Bords renforcés (supérieur/inférieur/devant)	Calibre 2 / calibre 7 / 1/4"	Calibres 2 et 11 / calibre 7 / 1/4"	Calibres 2 et 11 / calibre 7 / 1/4"	Calibres 2 et 11 / calibre 7 / 1/4"	Calibre 7 / calibre 7 / 1/4"
Bords de côté renforcés	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"
Plaque de protection	3/4" (côté découpage)	3/4" (côté découpage)	3/4" (côté découpage)	3/4" (côté découpage)	3/4" (côté découpage)
Lames / vitesse des lames (pi/m)	3 lames à haute vitesse Marbain® (vitesse de 18 500 pi/m)	3 lames à haute vitesse Marbain® (vitesse de 18 500 pi/m)	3 lames à haute vitesse Marbain® (vitesse de 18 500 pi/m)	3 lames à haute vitesse Marbain® (vitesse de 18 500 pi/m)	3 lames à haute vitesse Marbain® (vitesse de 18 500 pi/m)
Conception de fusée	Boîtier en aluminium moulé	Boîtier en aluminium moulé	Boîtier en aluminium moulé	Boîtier en aluminium moulé	Boîtier en aluminium moulé
Défecteur d'éjection	Caoutchouc haute densité, à grande résistance	Caoutchouc haute densité, à grande résistance	Caoutchouc haute densité, à grande résistance	Caoutchouc haute densité, à grande résistance	Caoutchouc haute densité, à grande résistance
Système de relevage du plateau de coupe	Manuel, assisté par ressort	Manuel, assisté par ressort	Manuel, assisté par ressort	Manuel, assisté par ressort	Commande par pédale, assisté par ressort
Hauteur de coupe	15 / 1" à 5"	15 / 1" à 5"	15 / 1" à 5"	15 / 1" à 5"	16 / 1" à 5"

MOTEUR ET SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT					
Moteur / fabricant	Kohler® Confidant EFI EZT-740	Kohler® Confidant EFI EZT-750	Kohler® Confidant EFI EZT-750	Kawasaki® FX730v	Kohler® Command PRO EFI ECV-749
Puissance	25 HP	27 HP	27 HP	23,5 HP	26,5 HP
Cylindrée (cc)	747 cc	747 cc	747 cc	726 cc	747 cc
Capacité du réservoir de carburant	2 réservoirs de 13, 2 litres (total de 26,4 litres)	2 réservoirs de 13, 2 litres (total de 26,4 litres)	2 réservoirs de 13, 2 litres (total de 26,4 litres)	2 réservoirs de 13, 2 litres (total de 26,4 litres)	2 réservoirs de 28, 2 litres (total de 56,4 litres)
Transmission	Hydro-Gear® ZT 3400	Hydro-Gear® ZT 3400	Hydro-Gear® ZT 3400	Hydro-Gear® ZT 3400	Pompe Parker HTJ de 12 cc, moteur-roue de 260 cc
Vitesse de déplacement (marche avant et marche arrière)	15,2 km/h (9,5 mi/h) / 6,4 km/h (4,5 mi/h)	15,2 km/h (9,5 mi/h) / 6,4 km/h (4,5 mi/h)	15,2 km/h (9,5 mi/h) / 6,4 km/h (4,5 mi/h)	15,2 km/h (9,5 mi/h) / 6,4 km/h (4,5 mi/h)	16 km/h (10 mi/h) / 8 km/h (5 mi/h)

DIMENSIONS					
Longueur	80"	80"	80"	80"	84"
Largeur (déflecteur relevé/abaissé)	49" / 61"	56" / 67"	62" / 73"	62" / 73"	56" / 67"
Hauteur (structure de protection anti-retournement relevée/abaissée)	48" / 70"	48" / 70"	48" / 70"	48" / 70"	48" / 74"
Poids (modèles L/S)	970 lb / 1 000 lb	1 000 lb / 1 030 lb	1 030 lb / 1 060 lb	1 030 lb / 1 060 lb	1 300 lb

GÉNÉRAL					
Prise de force	Embrayage de la prise de force Warner (125 pi-lb)	Embrayage de la prise de force Warner (125 pi-lb)	Embrayage de la prise de force Warner (125 pi-lb)	Embrayage de la prise de force Warner (125 pi-lb)	Embrayage de la prise de force Warner (125 pi-lb)
Système de direction (modèles L/S)	Barres de conduite / volant de direction	Barres de conduite / volant de direction	Barres de conduite / volant de direction	Barres de conduite / volant de direction	Barres de conduite / volant de direction
Commandes de l'utilisateur	Levier d'accélération	Levier d'accélération	Levier d'accélération	Levier d'accélération	Levier d'accélération
Commandes additionnelles	Interrupteur à clé scellé / prise de force actionnée par bouton	Interrupteur à clé scellé / prise de force actionnée par bouton	Interrupteur à clé scellé / prise de force actionnée par bouton	Interrupteur à clé scellé / prise de force actionnée par bouton	Interrupteur à clé scellé / prise de force actionnée par bouton
Frein de stationnement (modèles L/S)	Intégré / contrôlé par pédale	Intégré / contrôlé par pédale	Intégré / contrôlé par pédale	Intégré / contrôlé par pédale	Contrôlé par levier / pompe hydraulique
Régulateur de vitesse (modèles L/S)	N/A / de série	N/A / de série	N/A / de série	N/A / de série	N/A / N/A
Structure de protection anti-retournement	2" x 2", pliable, 3 positions de réglage	2" x 2", pliable, 3 positions de réglage	2" x 2", pliable, 3 positions de réglage	2" x 2", pliable, 3 positions de réglage	2" x 2", pliable, 3 positions de réglage
Pare-chocs arrière	Acier épais de 5/16", attache de remorque arrière de série	Acier épais de 5/16", attache de remorque arrière de série	Acier épais de 5/16", attache de remorque arrière de série	Acier épais de 5/16", attache de remorque arrière de série	Acier épais de 5/16", attache de remorque arrière de série
Autres caractéristiques de pare-chocs	Trous de montage pour accessoires	Trous de montage pour accessoires	Trous de montage pour accessoires	Trous de montage pour accessoires	Trous de montage pour accessoires
Châssis	Entièrement soudé, calibre 12	Entièrement soudé, calibre 12	Entièrement soudé, calibre 12	Entièrement soudé, calibre 12	Entièrement soudé, acier 3/8" x 5" coupé au laser
Autres caractéristiques de châssis	Renforts en acier de calibre 14	Renforts en acier de calibre 14	Renforts en acier de calibre 14	Renforts en acier de calibre 14	Fentes d'arrimage
Essieu avant/fourche	Essieu robuste de 2" x 3" / fourche de 3/8" en acier	Essieu robuste de 2" x 3" / fourche de 3/8" en acier	Essieu robuste de 2" x 3" / fourche de 3/8" en acier	Essieu robuste de 2" x 3" / fourche de 3/8" en acier	Essieu robuste de 2" x 3" / fourche de 1/2" en acier
Pneus avant (modèles L/S)	Lisse, 13" x 6,5" — 6"	Lisse, 13" x 6,5" — 6"	Lisse, 13" x 6,5" — 6"	Lisse, 13" x 6,5" — 6"	Lisse, 13" x 6,5" — 6"
Pneus arrière (modèles L/S)	Turf Master 23" x 10,5" — 12"	Turf Master 23" x 10,5" — 12"	Turf Master 23" x 10,5" — 12"	Turf Master 23" x 10,5" — 12"	Pneu à gazon 24" x 12" — 12"
Type de siège	À suspension et à dossier haut, appui-bras réglables, ceinture de sécurité et course de 6"	À suspension et à dossier haut, appui-bras réglables, ceinture de sécurité et course de 6"	À suspension et à dossier haut, appui-bras réglables, ceinture de sécurité et course de 6"	À suspension et à dossier haut, appui-bras réglables, ceinture de sécurité et course de 6"	À dossier haut avec amortisseur de vibrations, ceinture de sécurité, réglage de l'angle de l'inclinaison et appui-bras

GARANTIE					
Information concernant la garantie	Commerciale de 2 ans (aucune limite d'heures) Limitée résidentielle de 4 ans / 500 heures	Commerciale de 2 ans (aucune limite d'heures) Limitée résidentielle de 4 ans / 500 heures	Commerciale de 2 ans (aucune limite d'heures) Limitée résidentielle de 4 ans / 500 heures	Commerciale de 2 ans (aucune limite d'heures) Limitée résidentielle de 4 ans / 500 heures	Commerciale de 3 ans (aucune limite d'heures)

PRO Z 554 L/S KW	PRO Z 560 L/S KW	PRO Z 760 L/S KW	PRO Z 772 L/S KW	PRO Z 960 L/S KW	PRO Z 972 L KW
54"	60"	60"	72"	60"	72"
Flottant, fabriqué, en acier de calibre 7 (0,187")	Flottant, fabriqué, en acier de calibre 7 (0,187")	Flottant, fabriqué, en acier de calibre 7 (0,187")	Flottant, fabriqué, en acier de calibre 7 (0,187")	Flottant, fabriqué, en acier de calibre 7 (0,187")	Flottant, fabriqué, en acier de calibre 7 (0,187")
Calibre 7 / calibre 7 / 1/4"	Calibre 7 / calibre 7 / 1/4"	Calibre 7 / calibre 7 / 1/4"	Calibre 7 / calibre 7 / 1/4"	Calibre 7 / calibre 7 / 1/4"	Calibre 7 / calibre 7 / 1/4"
5/16"	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"
3/4" (côté découpage)	3/4" (côté découpage)	3/4" (côté découpage)	3/4" (côté découpage)	3/4" (côté découpage)	3/4" (côté découpage)
3 lames à haute vitesse Marbain® (vitesse de 18 500 pi/m)	3 lames à haute vitesse Marbain® (vitesse de 18 500 pi/m)	3 lames à haute vitesse Marbain® (vitesse de 18 500 pi/m)	3 lames à haute vitesse Marbain® (vitesse de 18 500 pi/m)	3 lames à haute vitesse Marbain® (vitesse de 18 500 pi/m)	3 lames à haute vitesse Marbain® (vitesse de 18 500 pi/m)
Boîtier en aluminium moulé	Boîtier en aluminium moulé	Boîtier en aluminium moulé	Boîtier en aluminium moulé	Boîtier en aluminium moulé	Boîtier en aluminium moulé
Caoutchouc haute densité, à grande résistance	Caoutchouc haute densité, à grande résistance	Caoutchouc haute densité, à grande résistance	Caoutchouc haute densité, à grande résistance	Caoutchouc haute densité, à grande résistance	Caoutchouc haute densité, à grande résistance
Commande par pédale, assisté par ressort	Commande par pédale, assisté par ressort	Commande par pédale, assisté par ressort	Commande par pédale, assisté par ressort	Commande par pédale, assisté par ressort	Commande par pédale, assisté par ressort
16 / 1" à 5"	16 / 1" à 5"	16 / 1" à 5"	16 / 1" à 5"	16 / 1" à 5"	16 / 1" à 5"

Kawasaki® FX850v	Kawasaki® FX850v	Kawasaki® FX921v	Kawasaki® FX921v	Kawasaki® FX1000v	Kawasaki® FX1000v
27 HP	27 HP	31 HP	31 HP	35 HP	35 HP
852 cc	852 cc	999 cc	999 cc	999 cc	999 cc
2 réservoirs de 28, 2 litres (total de 56,4 litres)	2 réservoirs de 28, 2 litres (total de 56,4 litres)	2 réservoirs de 28, 2 litres (total de 56,4 litres)	2 réservoirs de 28, 2 litres (total de 56,4 litres)	2 réservoirs de 28, 2 litres (total de 56,4 litres)	2 réservoirs de 28, 2 litres (total de 56,4 litres)
Pompe Parker HTJ de 12 cc, moteur-roue de 260 cc	Pompe Parker HTJ de 12 cc, moteur-roue de 260 cc	Pompe Parker HTG de 14 cc, moteur-roue de 280 cc	Pompe Parker HTG de 14 cc, moteur-roue de 280 cc	Pompe Parker HTG de 16 cc, moteur-roue de 310 cc	Pompe Parker HTG de 16 cc, moteur-roue de 310 cc
16 km/h (10 mi/h) / 8 km/h (5 mi/h)	16 km/h (10 mi/h) / 8 km/h (5 mi/h)	19,3 km/h (12 mi/h) / 9,6 km/h (6 mi/h)	19,3 km/h (12 mi/h) / 9,6 km/h (6 mi/h)	22,5 km/h (14mi/h) / 11,2 km/h (7 mi/h)	22,5 km/h (14mi/h) / 11,2 km/h (7 mi/h)

84"	84"	86"	86"	88"	88"
56" / 67"	62" / 73"	62" / 73"	74" / 85"	62 / 73"	74" / 85"
48" / 74"	48" / 74"	48" / 74"	48" / 74"	49" / 75"	49" / 75"
1 300 lb / 1 438 lb	1 324 lb / 1 462 lb	1 424 lb / 1 562 lb	1 475 lb / 1 613 lb	1 442 lb / 1 580 lb	1 631 lb

Embrayage de la prise de force Warner (125 pi-lb)	Embrayage de la prise de force Warner (125 pi-lb)	Embrayage de la prise de force Warner (200 pi-lb)	Embrayage de la prise de force Warner (225 pi-lb)	Embrayage de la prise de force Warner (200 pi-lb)	Embrayage de la prise de force Warner (225 pi-lb)
Barres de conduite / volant de direction	Barres de conduite / volant de direction	Barres de conduite / volant de direction	Barres de conduite / volant de direction	Barres de conduite / volant de direction	Barres de conduite
Levier d'accélération	Levier d'accélération	Levier d'accélération	Levier d'accélération	Levier d'accélération	Levier d'accélération
Interrupteur à clé scellé / prise de force actionnée par bouton	Interrupteur à clé scellé / prise de force actionnée par bouton	Interrupteur à clé scellé / prise de force actionnée par bouton	Interrupteur à clé scellé / prise de force actionnée par bouton	Interrupteur à clé scellé / prise de force actionnée par bouton	Interrupteur à clé scellé / prise de force actionnée par bouton
Contrôlé par levier / pompe hydraulique	Contrôlé par levier / pompe hydraulique	Contrôlé par levier / pompe hydraulique	Contrôlé par levier / pompe hydraulique	Contrôlé par levier / pompe hydraulique	Contrôlé par levier / pompe hydraulique
N/A / N/A	N/A / N/A	N/A / N/A	N/A / N/A	N/A / N/A	N/A / N/A
2" x 2", pliable, 3 positions de réglage	2" x 2", pliable, 3 positions de réglage	2" x 2", pliable, 3 positions de réglage	2" x 2", pliable, 3 positions de réglage	2" x 2", pliable, 3 positions de réglage	2" x 2", pliable, 3 positions de réglage
Acier épais de 5/16", attache de remorque arrière de série	Acier épais de 5/16", attache de remorque arrière de série	Acier épais de 5/16", attache de remorque arrière de série	Acier épais de 5/16", attache de remorque arrière de série	Acier épais de 5/16", attache de remorque arrière de série	Acier épais de 5/16", attache de remorque arrière de série
Trous de montage pour accessoires	Trous de montage pour accessoires	Trous de montage pour accessoires	Trous de montage pour accessoires	Trous de montage pour accessoires	Trous de montage pour accessoires
Entièrement soudé, acier 3/8" x 5" coupé au laser	Entièrement soudé, acier 3/8" x 5" coupé au laser	Entièrement soudé, acier 3/8" x 5" coupé au laser	Entièrement soudé, acier 3/8" x 5" coupé au laser	Entièrement soudé, acier 3/8" x 5" coupé au laser	Entièrement soudé, acier 3/8" x 5" coupé au laser
Fentes d'arrimage	Fentes d'arrimage	Fentes d'arrimage	Fentes d'arrimage	Fentes d'arrimage	Fentes d'arrimage
Essieu robuste de 2" x 3" / fourche de 1/2" en acier	Essieu robuste de 2" x 3" / fourche de 1/2" en acier	Essieu robuste de 2" x 3" / fourche de 1/2" en acier	Essieu robuste de 2" x 3" / fourche de 1/2" en acier	Essieu robuste de 2" x 3" / fourche de 1/2" en acier	Essieu robuste de 2" x 3" / fourche de 1/2" en acier
Lisse 13" x 6,5" — 6" / Turf 15" x 6" — 6"	Lisse 13" x 6,5" — 6" / Turf 15" x 6" — 6"	Lisse 13" x 6,5" — 6" / pneu à gazon, 16" x 6,5" — 8"	Lisse 13" x 6,5" — 6" / pneu à gazon, 16" x 6,5" — 8"	Lisse 15" x 6" — 6" / pneu à gazon, 16" x 6,5" — 8"	Lisse 15" x 6" — 6"
Pneu à gazon, 24" x 12" — 12"	Pneu à gazon, 24" x 12" — 12"	Pneu à gazon, 24" x 12" — 12"	Pneu à gazon, 24" x 12" — 12"	Pneu à gazon, 26" x 12" — 12"	Pneu à gazon, 26" x 12" — 12"
À dossier haut avec amortisseur de vibrations, ceinture de sécurité, réglage de l'angle de l'inclinaison et appui-bras	À dossier haut avec amortisseur de vibrations, ceinture de sécurité, réglage de l'angle de l'inclinaison et appui-bras	À dossier haut avec amortisseur de vibrations, ceinture de sécurité, réglage de l'angle de l'inclinaison, support lombaire, appui-bras rembourré et base isolée du siège	À dossier haut avec amortisseur de vibrations, ceinture de sécurité, réglage de l'angle de l'inclinaison, support lombaire, appui-bras rembourré et base isolée du siège	À dossier haut à suspension pneumatique, amortisseur de vibrations, ceinture de sécurité, réglage de l'angle de l'inclinaison, support lombaire, appui-bras rembourré et base isolée du siège	À dossier haut à suspension pneumatique, amortisseur de vibrations, ceinture de sécurité, réglage de l'angle de l'inclinaison, support lombaire, appui-bras rembourré et base isolée du siège

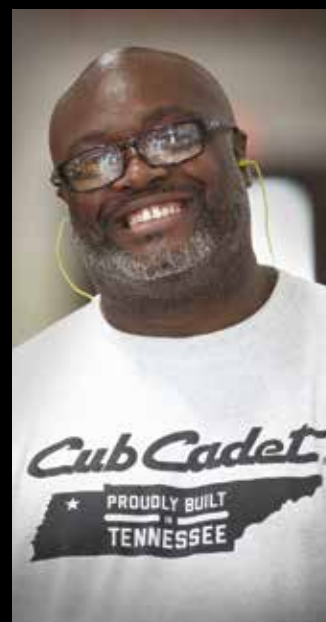
Commerciale de 3 ans (aucune limite d'heures)	Commerciale de 3 ans (aucune limite d'heures)	Commerciale de 3 ans (aucune limite d'heures)	Commerciale de 3 ans (aucune limite d'heures)	Commerciale de 3 ans (aucune limite d'heures)	Commerciale de 3 ans (aucune limite d'heures)
---	---	---	---	---	---

CUB CADET : FABRIQUÉ EN AMÉRIQUE DEPUIS 1961

Les produits Cub Cadet sont conçus pour des personnes qui nous font confiance, que ce soit les propriétaires, les entrepreneurs ou les amateurs de plein air. Nous sommes fiers de dire qu'ils sont fabriqués en Amérique du Nord depuis 1961. Aujourd'hui, nous fabriquons nos produits et nous soutenons les travailleurs et les collectivités locales au Kentucky, Ohio, Tennessee, Mississippi et Canada. Les valeurs de Cub Cadet sont présentes dans toutes nos usines en Amérique du Nord : ardeur au travail, engagement et passion pour la qualité. Soyez assuré que votre tondeuse PRO Z Cub Cadet a été conçue et fabriquée avec le savoir-faire américain, que vous soyez propriétaire d'une maison au Texas ou d'une entreprise d'aménagement paysager à Trois-Rivières.



Fabriqué avec des composants de haute qualité achetés sur le marché local et mondial.





Les tondeuses de la gamme PRO Z établissent un nouveau standard pour les tondeuses commerciales à rayon de braquage zéro.

Ne nous croyez pas sur parole.
Constatez-le vous-même en faisant un essai.
Visitez le site CubCadet.ca/PRO

Les produits de qualité commerciale sont destinés aux entrepreneurs professionnels. Consultez le manuel de l'utilisateur ou un concessionnaire Cub Cadet pour plus d'informations sur la garantie. Certaines restrictions s'appliquent.

* Puissance évaluée par Kohler et exprimée en termes de puissance brute à 3 600 tr/min selon la norme SAE J1940. Comme requis par Kawasaki la puissance est testée conformément à la norme SAE J1995, évaluée conformément à la norme SAE J2723 et certifiée par SAE International.

La présente brochure n'est publiée qu'à des fins publicitaires. Les descriptions de produits ne sauraient se substituer à l'information relative à la sécurité et à l'utilisation des équipements motorisés que l'on trouve dans les manuels de l'utilisateur pertinents et sur l'appareil. Quantités limitées.

Les images peuvent ne pas refléter l'inventaire du concessionnaire ou les caractéristiques de la photo.

© 2017 Cub Cadet