



RAPTOR

SÉRIE



RAPTOR
X

DIMENSIONS DE PLATEAUX DE COUPE OFFERTS

42 PO ET 54 PO



RAPTOR
XL

DIMENSIONS DE PLATEAUX DE COUPE OFFERTS

42 PO ET 54 PO



RAPTOR
XD

DIMENSIONS DE PLATEAUX DE COUPE OFFERTS

42 PO À 60 PO



RAPTOR
XDX

DIMENSIONS DE PLATEAUX DE COUPE OFFERTS

48 PO À 60 PO

	RAPTOR X	RAPTOR XL
MOTEUR		
Fabricant	Kawasaki série FR	Kawasaki série FR
HP	Plateau de coupe 42 po : 18 HP - FR600 Plateau de coupe 54 po : 21,5 HP - FR651 (conformément à SAE J1995)	Plateau de coupe 42 po : 21,5 HP - FR651 Plateau de coupe 54 po : 23 HP - FR691 (conformément à SAE J1995)
Déplacement	Plateau de coupe 42 po : 603 cc Plateau de coupe 54 po : 726 cc	726 cc
Refroidissement	Refroidissement à l'air	
Garantie du moteur	3 ans	
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT		
Type	Hydrostatique double	
Transmission	Hydro-Gear ZT-2200	
Vitesse	Jusqu'à 7 mi/h	
Freins de stationnement	Intégrés avec leviers de direction	
PLATEAUX DE COUPE		
Largeur de coupe	Éjection latérale : 42 po, 54 po	
Hauteurs de coupe	1,5 po à 4,5 po	
Levage de plateau de coupe	Commande par le pied	
Profondeur	4,5 po	
Lames	Plateau de coupe 42 po : 2	Plateau de coupe 54 po : 3
Longueur de lame	Plateau de coupe 42 po : 2 - 20,50 po	Plateau de coupe 54 po : 3 - 18,50 po
Vitesse de pointe de lame	Plateau de coupe 42 po : 18 000	Plateau de coupe 54 po : 18 600
Fusées	Aluminium avec arbres de 1 po et roulements à billes étanches double lèvres	
Entraînement	Ogura GT1.5	
Construction	Acier fabriqué cal. 11	
Supports de fusées	Acier renforcé cal. 7	
Zones d'impact/de garnissage	Barre en acier 1/4 po x 1 po	
CONSTRUCTION		
Châssis	Tubes en acier 1,5 po x 3 po	
Essieu avant	Fabriqué avec des roulements à billes étanches	
Roues avant pivotantes	Roulements à billes étanches	
Étriers de roues avant pivotantes	Acier fabriqué 1/4 po	FlexFork™
GÉNÉRALITÉS		
Siège	Siège à dossier moyen rembourré de première qualité avec accoudoirs et soutien lombaire intégré	Siège à dossier haut rembourré de première qualité avec accoudoirs et soutien lombaire intégré
Capacité de carburant	3 gallons	
Porte-gobelet	Oui	
Pneu avant	42 po : 11 x 5 54 po : 11 x 6	
Pneu d'entraînement	42 po : 18 x 8,50 - 8 BigBite™ 54 po : 18 x 10,50 - 8 BigBite™	
DIMENSIONS		
Poids	Plateau de coupe 42 po : 537 lb, plateau de coupe 54 po : 564 lb	Plateau de coupe 42 po : 567 lb, plateau de coupe 54 po : 594 lb
Hauteur	40,8 po	
Longueur	42 po : 68,8 po 54 po : 70,6 po	42 po : 69,9 po 54 po : 71,7 po
Largeur avec trémie relevée	Plateau de coupe 42 po : 45,5 po Plateau de coupe 54 po : 58,6 po	Plateau de coupe 42 po : 45,5 po Plateau de coupe 54 po : 58,6 po
Largeur de pneu	Plateau de coupe 42 po : 43 po Plateau de coupe 54 po : 46,5 po	Plateau de coupe 42 po : 43 po Plateau de coupe 54 po : 46,5 po
Côté garnissage	Plateau de coupe 42 po : 0 po Plateau de coupe 54 po : 4,1 po	Plateau de coupe 42 po : 0 po Plateau de coupe 54 po : 4,1 po
PRODUCTIVITÉ*		
Acres par heure	Plateau de coupe 42 po : 2,38 po	Plateau de coupe 54 po : 3,05

* Chiffre basé sur une efficacité de 80 %. Cette valeur est à prendre en considération pour les conditions de tonte réelles, y compris le chevauchement, les virages et le terrain.
** Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

	RAPTOR XD	RAPTOR XDX
MOTEUR		
Fabricant	Kawasaki série FR	Kawasaki série FR
HP	Plateau de coupe 42 po et 48 po : 21,5 HP - FR651 Plateau de coupe 54 po : 23 HP - FR691 Plateau de coupe 60 po : 24 HP - FR730 (conformément à SAE J1995)	Plateau de coupe 48 po 21,5 HP - FR651 Plateau de coupe 54 po : 23 HP - FR691 Plateau de coupe 60 po : 24 HP - FR730 (conformément à SAE J1995)
Déplacement	726 cc	
Refroidissement	Refroidissement à l'air	
Garantie du moteur	3 ans	
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT		
Type	Hydrostatique double	
Transmission	Hydro-Gear ZT-2800®	Hydro-Gear ZT-3100®
Vitesse	Jusqu'à 7,5 mi/h	Jusqu'à 8 mi/h
Freins de stationnement	Intégrés avec leviers de direction	
PLATEAUX DE COUPE		
Largeur de coupe	Éjection latérale : 42 po, 48 po, 54 po, 60 po	Éjection latérale : 48 po, 54 po, 60 po
Hauteurs de coupe	1,5 po à 4,5 po	
Levage de plateau de coupe	Commande par le pied	
Profondeur	4,5 po	5,0 po
Lames	Plateau de coupe 42 po : 2 Plateau de coupe 48 po, 54 po, 60 po : 3	3
Longueur de lame	Plateau de coupe 42 po : 20,50 po Plateau de coupe 48 po : 16,50 po Plateau de coupe 54 po : 18,50 po Plateau de coupe 60 po : 20,50 po	Plateau de coupe 48 po : 16,50 po Plateau de coupe 54 po : 18,50 po Plateau de coupe 60 po : 20,50 po
Vitesse de pointe de lame	Plateau de coupe 42 po : 18 000 Plateau de coupe 48 po : 18 500 Plateau de coupe 54 po : 18 800 Plateau de coupe 60 po : 18 300	Plateau de coupe 48 po : 18 600 Plateau de coupe 54 po : 18 900 Plateau de coupe 60 po : 18 400
Fusées	Aluminium avec arbres de 1 po et roulements à billes étanches double lèvres	Aluminium avec arbres de 1 po et roulements à billes étanches
Entraînement	Ogura GT1.5	
Construction	Acier fabriqué cal. 11	Acier fabriqué cal. 10
Supports de fusées	Acier renforcé cal. 7	Acier renforcé cal. 11
Zones d'impact/de garnissage	Barre en acier 3/8 po x 1 po	Profilé formé cal. 11 avec rebord roulé
CONSTRUCTION		
Châssis	Tubes en acier 1,5 po x 3 po	
Essieu avant	Fabriqué avec des roulements à billes étanches	
Roues avant pivotantes	Roulements à billes étanches	
Étriers de roues avant pivotantes	Acier fabriqué 3/8 po	Acier fabriqué 3/8 po
GÉNÉRALITÉS		
Siège	Siège à dossier haut rembourré de première qualité avec accoudoirs et soutien lombaire intégré	Siège à dossier très haut rembourré de première qualité avec accoudoirs et soutien lombaire intégré
Capacité de carburant	3 gallons	
Porte-gobelet	Oui	
Pneu avant	42 po : 13 x 5 48 po, 54 po, 60 po : 13 x 6,5	13 x 6,5
Pneu d'entraînement	42 po et 48 po : 20 x 8 - 10 BigBite™ 54 po, 60 po : 20 x 12 - 12 BigBite™	48 po : 22 x 9,5 - 10 BigBite™ 54 po, 60 po : 22 x 11 - 10 BigBite™
DIMENSIONS		
Poids	Plateau de coupe 42 po : 616 lb Plateau de coupe 48 po : 627 lb Plateau de coupe 54 po : 653 lb Plateau de coupe 60 po : 680 lb	Plateau de coupe 48 po : 646 lb Plateau de coupe 54 po : 678 lb Plateau de coupe 60 po : 710 lb
Hauteur	43,7 po	
Longueur	42 po et 48 po 69,3 po 54 po et 60 po : 71,1 po	71,1 po
Largeur avec trémie relevée	Plateau de coupe 42 po : 45,8 po Plateau de coupe 48 po : 52,5 po Plateau de coupe 54 po : 58,5 po Plateau de coupe 60 po : 64,4 po	Plateau de coupe 48 po : 50,6 po Plateau de coupe 54 po : 57 po Plateau de coupe 60 po : 62,2 po
Largeur de pneu	Plateau de coupe 42 po et 48 po : 42 po Plateau de coupe 54 po et 60 po : 48,6 po	Plateau de coupe 48 po : 45,8 po Plateau de coupe 54 po et 60 po : 48,6 po
Côté garnissage	Plateau de coupe 42 po : 0,5 po Plateau de coupe 48 po : 3,4 po Plateau de coupe 54 po : 3,0 po Plateau de coupe 60 po : 6,0 po	Plateau de coupe 48 po : 1,4 po Plateau de coupe 54 po : 3,0 po Plateau de coupe 60 po : 6,0 po
PRODUCTIVITÉ*		
Acres par heure	Plateau de coupe 42 po : 2,55 Plateau de coupe 48 po : 2,91 Plateau de coupe 54 po : 3,27 Plateau de coupe 60 po : 3,64	Plateau de coupe 48 po : 3,10 Plateau de coupe 54 po : 3,49 Plateau de coupe 60 po : 3,88

* Les conseils et les recommandations sont fondés sur la taille totale de la propriété et peuvent varier en fonction des conditions du jardin et du terrain. Pour obtenir des conseils d'expert, veuillez communiquer avec votre concessionnaire local.

RAPTOR X

Châssis résidentiel de première qualité
Châssis tubulaire soudé 1 1/2 po x 3 po monopièce continu dont n'est dotée aucune autre tondeuse résidentielle. **Meilleure de sa catégorie**

IDÉALE POUR UNE SURFACE MAXIMALE DE
3 ACRES

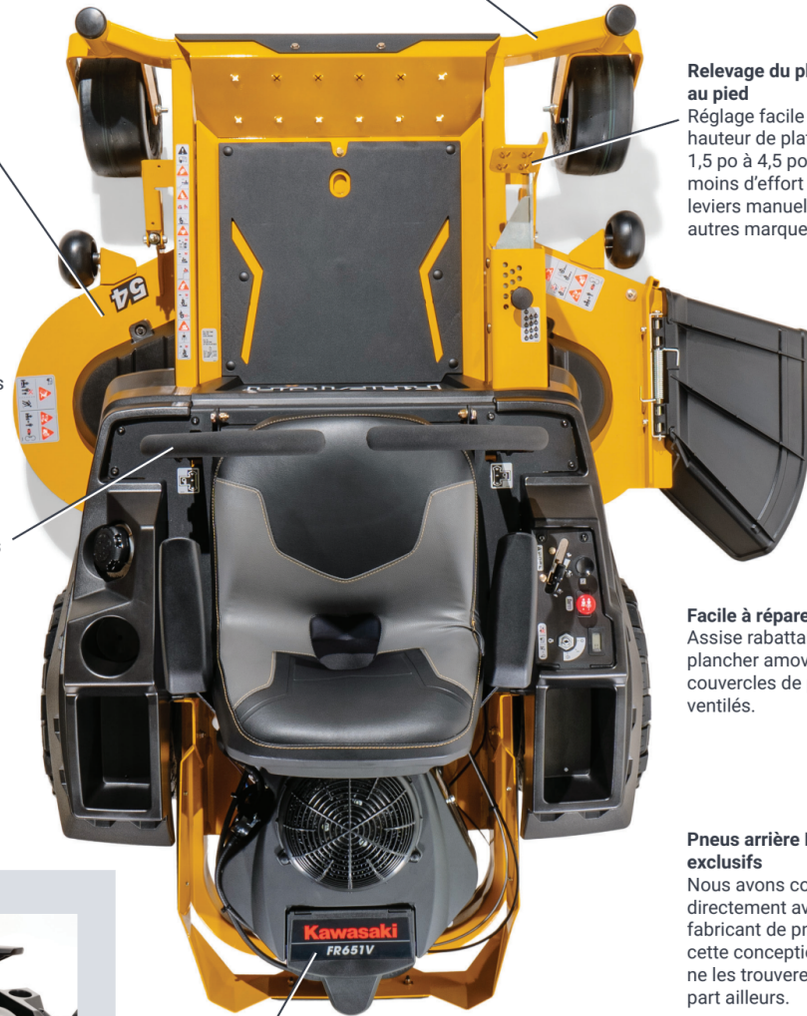
Plateau de coupe en acier soudé
Le plateau de coupe en acier fabriqué soudé cal. 11 durable ajoute de la durabilité et prolonge la durée de vie utile de la tondeuse (par rapport aux plateaux de coupe emboutis bon marché des autres marques)

Position plus large
La largeur de plateforme d'opérateur supplémentaire offre plus de place et de confort à l'opérateur.

Direction SmoothTrak™
Contrôle précis pour vous aider à garnir et à manœuvrer autour d'obstacles. Les autres marques ont des bras de direction sensibles, entraînant des mouvements soudains et saccadés.



Siège de première qualité
Conduite confortable avec accoudoirs et circulation d'air supplémentaire vers le dos.



Relevage du plateau au pied
Réglage facile de la hauteur de plateau de 1,5 po à 4,5 po avec moins d'effort que les leviers manuels des autres marques.

Facile à réparer
Assise rabattable, plancher amovible, couvercles de poulie ventilés.

Pneus arrière BigBite™ exclusifs
Nous avons collaboré directement avec le fabricant de pneus sur cette conception. Vous ne les trouverez nulle part ailleurs.

Alimentation de première qualité
Le moteur Kawasaki® bicylindre en V est le meilleur moteur résidentiel offert.

GARANTIE LIMITÉE
3 ANS 300 HEURES
RÉSIDENTIEL



MISES À NIVEAU SUR XL, XD, XDX

RAPTOR XL

Par rapport à la Raptor X

- ✓ **Siège à dossier plus haut avec rembourrage supplémentaire**
- ✓ **Flex Forks avant de série**
- ✓ **Option de puissance moteur supplémentaire** (moteur Kawasaki FR 23 hp)

IDÉALE POUR UNE SURFACE MAXIMALE DE
3 ACRES



GARANTIE LIMITÉE
3 ANS 300 HEURES
RÉSIDENTIEL

RAPTOR XD

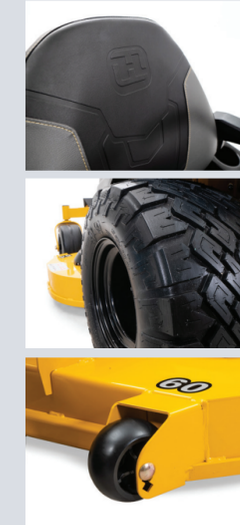
Par rapport à la Raptor X

- ✓ **Siège à dossier plus haut avec rembourrage supplémentaire**
- ✓ **Option de plateau de coupe plus grand** (60 po)
- ✓ **Transmissions plus grandes** (Hydro-Gear ZT-2800®)
- ✓ **Pneus BigBite™ plus grands 20 po**
- ✓ **Options de puissance moteur supplémentaire** (moteur Kawasaki FR 24 hp)

IDÉALE POUR UNE SURFACE MAXIMALE DE
5 ACRES



GARANTIE LIMITÉE
3 ANS 300 HEURES
RÉSIDENTIEL



RAPTOR XDX

Par rapport à la Raptor XD

- ✓ **Siège à dossier plus haut avec rembourrage supplémentaire**
- ✓ **Transmissions plus grandes** (Hydro-Gear ZT-3100®)
- ✓ **Pneus BigBite™ 22 po plus grands**
- ✓ **Plateau de coupe de qualité commerciale** (Cal. 10, pare-chocs arrondis avant, protection de garnissage remplaçable)



ACCESSOIRES

- ▶ Trousse de déchiquetage
- ▶ Ensacheuse de gazon (non motorisée 5,4 boisseaux, X, XL, XD)
- ▶ Ensacheuse de gazon (motorisée 7,2 boisseaux, XDX)
- ▶ Ensacheuse latérale en filet (3 boisseaux, XDX)
- ▶ Ensacheuse latérale en acier (3,5 boisseaux, XDX)
- ▶ Trousse d'extension avec levier de direction
- ▶ FlexForks®
- ▶ Trousse de lumières
- ▶ Trousse à rayures
- ▶ Trousse USB
- ▶ Trousse d'attelage
- ▶ Assistance au levage du plateau de coupe (XDX)



IDÉALE POUR UNE SURFACE MAXIMALE DE
5 ACRES

GARANTIE LIMITÉE
3 ANS 300 HEURES
RÉSIDENTIEL

GARANTIE LIMITÉE
1 AN 300 HEURES
COMMERCIAL