

## SC7072

Caractéristiques	Avantages
Drainage du carter (en option)	Protège le moteur hydraulique et les joints.
Garde-chaînes avant et arrière	Garde-chaînes à l'avant et à l'arrière du plateau de coupe. Réduit les débris volants.
Patins remplaçables	Protègent la structure de la plaque latérale. Les patins sont remplaçables pour des raisons de commodité.
Lames pivotantes libres de 1,91 x 19 cm (3/4 x 7 1/2 po)	Les lames pivotantes libres protègent contre les obstructions.
Capacité de coupe de 17,8 cm (7 po)	Coupe facilement des zones broussailleuses et des arbres de jusqu'à 17,8 cm (7 po) de diamètre.
Dents en carbure (de série)	Déchiquent les souches des arbres.
Barre poussoir	Pousse les arbres coupés loin de la cabine utilisateur.
Manomètre de moteur (en option)	Permet à l'utilisateur de ralentir pour éviter à la machine de caler.
Portière à double volet	La portière à double volet s'ouvre pendant la coupe de broussailles et d'arbres lourds. Couvre la chambre de coupe lorsqu'on ne coupe pas des broussailles épaisses.
Chaîne de sécurité de réglage de la hauteur	Assure une protection supplémentaire de l'utilisateur des objets volants en permettant un soulèvement maximal de la débroussailleuse à direction différentielle de 46 cm (18 po).
Plateau de coupe épais de 0,64 cm (1/4 po)	La conception de plateau de coupe robuste permet de résister aux conditions difficiles.
Support de lame lourd	Fournit de l'inertie et de la force pour la coupe d'arbres et le déchiquetage de souches.
Normes de robustesse de l'industrie dépassées	Toutes les débroussailleuses Kubota ont été conçues et testées et répondent aux exigences des procédures d'essai volontaires rigoureuses conformément à la norme ISO 4254-13.
Portière en polycarbonate (en option)	Sert de couche de protection entre la débroussailleuse et l'utilisateur.
Panneaux latéraux de 0,64 cm (1/4 po)	Réduisent les risques de pénétration des débris. Peut être remplacée si elle est endommagée.
Patins en biseau sur les ailes	Réduisent la rayure du sol lors des virages.