



For Earth, For Life
Kubota

RA

RA RÂTEAUX À ROUES

RA108CR

RA210CR

RA212CR



KUBOTA CANADA LTD.

Siège social :

1155 Kubota Drive, Pickering, Ontario L1X 0H4

Tel. 1-800-405-6916

Visitez notre site internet : www.kubota.ca



Cette brochure est uniquement à des fins descriptives. Veuillez contacter votre section locale Concessionnaire Kubota pour des informations sur la garantie et la sécurité. Consultez le concessionnaire pour plus de détails.
77700-10534FR - Rév. 5/2020 | © 2020 Kubota Canada Ltd

Printed 01/2020



RA RÂTEAUX À ROUES

**RA108CR RA210CR
RA212CR**



NOUVEAUX râteaux à roues RA108CR | RA210CR | RA212CR

Les râteaux à roues de la série RA de Kubota sont rapides et productifs quand vient le temps de s'occuper du foin sec.

Le transport est sécuritaire et facile sur la route ou à travers des ouvertures étroites. Les largeurs de transport se situent entre 9 pi 2 po et 9 pi 6 po.

Notre série 200 offre des ailes réglables, ce qui vous donne une plus grande gamme de largeurs d'andains.

C'est compatible avec 12 hauteurs différentes de timon d'attelage de tracteur afin de garantir aux râteaux à roues des angles de travail adéquats.

Les clapets de verrouillage du tube de chaque glissière permettent de râtelier d'un seul côté, gauche ou droit, en plus d'offrir plus de sécurité lorsque les deux côtés sont engagés en mode transport.

La suspension individuelle de chaque roue de râteau est idéale pour les terrains difficiles ou inégaux, car chaque roue peut alors agir de façon indépendante et bien suivre le dénivelé du sol.

NOUVEAUX râteaux à roues

MODÈLE	RA108CR	RA108CR Extension à 2 roues	RA210CR	RA212CR
Longueur de transport A	645 cm (21'2")		757 cm (24'10")	
Longueur de travail B	655 cm (21'6")		772 cm (25'4")	
Largeur de transport C	284 cm (9'4")	290 cm (9'6")	279 cm (9'2")	282 cm (9'3")
Hauteur de transport, minimum D	244 cm (8')		254 cm (8'4")	
Hauteur de transport, maximal E	257 cm (8'5")	267 cm (8'9")	292 cm (9'7")	302 cm (9'11")
Largeur de travail min. F	478 cm (15'8")	589 cm (18'4")	549 cm (18')	640 cm (21')
Largeur de travail max. G	508 cm (16'8")	620 cm (20'4")	640 cm (21')	762 cm (25')
Andain minimal	86 cm (34 po)		91 cm (36 po)	
Andain maximal	183 cm (72 po)		226 cm (89 po)	
Hauteur de travail	140 cm (55 po)			
Poids typique sans options	662 kg (1460 lb)	734 kg (1640 lb)	812 kg (1790 lb)	893 kg (1970 lb)
Expansion de la glissière S. O.	N/A		Un trou permet de modifier l'andain et la largeur de travail, qui passe de 15 à 18 cm (de 6 à 7 po)	
Circuits hydrauliques	Centre fermé ou ouvert, une commande			
Puissance hydraulique requise	12410 kPa, 38 L/min (1800 psi, 19 gpm)			
HP de tracteur min.	30 hp	40 hp	40 hp	50 hp



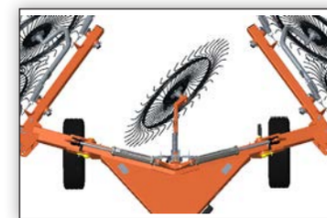
La basse pression de la glissière réglable permet de contrôler davantage la position des roues.



On peut régler les andains et la largeur de râtelier; celle-ci varie de 15 pi 9 po à 25 pi.



Les trous de réglage de la hauteur permettent d'installer l'attelage à une hauteur de 13,5 po à 23,75 po.



Dispositifs de retournement du foin pour roues simples ou doubles en option.



Les roues flottantes individuelles des râteaux peuvent suivre le sol de près.



Deux ensembles servant à rallonger la glissière pour les modèles RA108CR et RA210CR ajoutent deux roues de râteau supplémentaires.