

RÂTEAUX MÉCANIQUES

PR60 | PR72B | PR84B | PR96B



JOHN DEERE



Râpeaux mécaniques

PR60 | PR72B | PR84B | PR96B



Spécifications

- Les râpeaux mécaniques Worksite Pro™ sont excellents pour la préparation des lits d'ensemencement, le ratissage des roches, l'aménagement du site et divers autres travaux paysagers.
- Les plaques d'extrémité ajustables permettent d'utiliser le râpeau mécanique comme décapeuse pour retenir et rassembler les roches pour le ramassage.
- Les dents au carbure ultra durables du rouleau lacèrent, soulèvent et pulvérisent la terre.
- La chaîne d'entraînement pour service dur est logée dans un bain d'huile scellé qui réduit le besoin de maintenance.
- L'angle des assemblages de rouleau mécanique peut être modifié sur 20 degrés dans l'une ou l'autre direction, ce qui permet de déplacer la matière vers la gauche ou la droite (kit de 12 volts requis).
- La capacité de ratissage en marche avant ou arrière réduit de moitié le temps requis pour la préparation du lit d'ensemencement.
- Comme tous les autres outils Worksite Pro, ces râpeaux mécaniques sont optimisés pour les chargeuses compactes sur roues ou sur chenilles John Deere et sont compatibles avec la plupart des modèles de marques concurrentes. Voyez votre concessionnaire John Deere pour tous les détails.

	PR60	PR72B	PR84B	PR96B
Débit hydraulique minimum	49 L/mn (13 gal./mn)	49 L/mn (13 gal./mn)	60 L/mn (16 gal./mn)	60 L/mn (16 gal./mn)
Largeur de ratissage	1575 mm (62 po)	1827 mm (72 po)	2134 mm (84 po)	2438 mm (90 po)
Largeur en opération	1829 mm (72 po)	2056 mm (81 po)	2362 mm (93 po)	2540 mm (100 po)
Longueur	1499 mm (59 po)	1625 mm (64 po)	1625 mm (64 po)	1930 mm (76 po)
Hauteur	787 mm (31 po)	787 mm (31 po)	812 mm (32 po)	812 mm (32 po)
Plaques d'extrémité	Avant ou arrière	Avant ou arrière	Avant ou arrière	Avant ou arrière
Diamètre du rouleau denté	229 mm (9 po)	229 mm (9 po)	229 mm (9 po)	229 mm (9 po)
Poids	425 kg (938 lb)	419 kg (925 lb)	476 kg (1050 lb)	598 kg (1320 lb)
Réglage d'angle (kit de 12 volts requis)	Activation sur 12 volts, rotation de 0–20 degrés	Activation sur 12 volts, rotation de 0–20 degrés	Activation sur 12 volts, rotation de 0–20 degrés	Activation sur 12 volts, rotation de 0–20 degrés
Compatibilité	Chargeuses compactes sur roues 312GR, 314G, 316GR et 318G	Chargeuses compactes sur roues 312GR, 314G, 316GR, 318E/G, 320E, 324E, 326E, 328E, 330G et 332E/G ; et chargeuses compactes chenillées 317G, 319E et 323E	Chargeuses compactes sur roues 318E, 320E, 324E, 326E, 328E, 330G et 332E/G ; et chargeuses compactes chenillées 317G, 319E, 323E, 329E, 331G et 333E/G	Chargeuses compactes sur roues 320E, 324E, 326E, 328E, 330G et 332E/G ; et chargeuses compactes chenillées 317G, 319E, 323E, 329E, 331G et 333E/G

WORKSITE PRO™

La présente documentation a été compilée pour être diffusée partout dans le monde. Bien qu'elle contienne des renseignements, des images et des descriptions d'ordre général, certaines illustrations et certains textes peuvent se rapporter à des options de financement, de crédit et d'assurance, ainsi qu'à des produits et accessoires NON DISPONIBLES dans toutes les régions. VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC LE CONCESSIONNAIRE DE VOTRE LOCALITÉ POUR PLUS DE PRÉCISIONS. John Deere se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques, la conception et le prix des produits décrits dans cette documentation..

