



JOHN DEERE



FAUCHEUSES ROTATIVES

RC60L | RC72L
RC72 | RC78



WORKSITE PRO™

PRODUITS DE CHANTIER COMMERCIAL

CARACTÉRISTIQUES

RC60L / RC72L / RC72 / RC78

- Le carter d'acier rigide de 0,25 po (6 mm), les tôles latérales formées et les patins pour service dur sont gages de force et de durabilité.
- Utilisables en marche avant ou arrière. Les lames à double tranchant, la vitesse rapide en bout de lame et la goulotte latérale amincie assurent une coupe propre et un déchiquetage maximum de la matière. Capacité de coupe et de déchiquetage des jeunes arbres et des broussailles épaisses faisant jusqu'à 4 po (10 cm) de diamètre.
- Le rideau de chaînes frontal aide à prévenir la projection des débris tout en laissant facilement passer la matière dans la faucheuse avec un minimum d'interruption.
- Un indicateur permet à l'opérateur de surveiller la vitesse des lames. L'évitement de souche standard aide à protéger le boîtier d'engrenages en cas d'impact violent.
- Le kit optionnel de roues avant aide à garder la faucheuse à niveau pour l'empêcher de creuser le sol. Pneus non pneumatiques.
- Comme tous les autres outils Worksite Pro,[™] ces faucheuses rotatives sont optimisées pour les chargeuses compactes et les chargeuses compactes chenillées de John Deere, et sont compatibles avec la plupart des modèles de marques concurrentes. Renseignez-vous chez le concessionnaire de chargeuses compactes John Deere.

| | RC60L | RC72L | RC72 | RC78 |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Hauteur hors tout | 22,5 po (572 mm) | 22,5 po (572 mm) | 22,5 po (572 mm) | 22,5 po (572 mm) |
| Longueur hors tout | 6 pi 6 po (1,99 m) | 7 pi 6 po (2,30 m) | 7 pi 6 po (2,30 m) | 8 pi (2,44 m) |
| Largeur hors tout | 6 pi (1,83 m) | 7 pi 1 po (2,16 m) | 7 pi 1 po (2,16 m) | 7 pi 7 po (2,31 m) |
| Poids | 1230 lb (558 kg) | 1610 lb (730,3 kg) | 1610 lb (730,3 kg) | 1666 lb (755,7 kg) |
| Hauteur de coupe minimum | 2 po (51 mm) | 2 po (51 mm) | 2 po (51 mm) | 2 po (51 mm) |
| Largeur de coupe | 5 pi (1,52 m) | 6 pi (1,83 m) | 6 pi (1,83 m) | 6 pi 6 po (1,98 m) |
| Capacité de coupe | 4 po (102 mm) | 4 po (102 mm) | 4 po (102 mm) | 4 po (102 mm) |
| Débit recommandé | 15–19 gal. US/mn (57–72 L/mn) | 15–19 gal. US/mn (57–72 L/mn) | 22–24 gal. US/mn (83–91 L/mn) | 22–24 gal. US/mn (83–91 L/mn) |
| Débit (standard ou grand) | standard | standard | standard | standard |
| Capacité de levage requise | 1300 lb (589,7 kg) | 1700 lb (771,1 kg) | 1700 lb (771,1 kg) | 1800 lb (816,5 kg) |
| Compatibilité | 313, 315, 317, 320 et CT322 | 313, 315, 317, 320 et CT322 | 325, 328, 332 et CT332 | 325, 328, 332 et CT332 |

Kit de roues avant (s'il y a lieu) :

- Poids** 20 lb (9 kg)
- Compatibilité** RC60L, RC72L, RC72 et RC78



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.

