



# GODETS MULTIFONCTIONNELS

MP66 | MP72  
MP78 | MP84



**WORKSITE PRO™**

PRODUITS DE CHANTIER COMMERCIAL

**CARACTÉRISTIQUES**

**MP66 / MP72 / MP78 / MP84**

- Capables de pousser, gratter, agripper, charger et doser la matière, les godets multifonctionnels Worksite Pro<sup>mc</sup> sont parfaits pour de multiples applications.
- Leur géométrie surbaissée fournit une visibilité supérieure du bord de coupe et donc une meilleure efficacité.
- La configuration à robuste tube de couple égalise les forces exercées lors de l'agrippement.
- La construction renforcée inclut les bords de coupe à haute teneur en carbone, l'acier 1055 à haute teneur en carbone aux principaux points d'usure, et les vérins de précision à tige trempée et à entretien facile. Tous les points d'articulation ont des raccords de graissage.
- Pour accroître encore plus la durabilité et le rendement, les godets sont préperforés pour y poser les options de barres dentées ou de bords de coupe remplaçables.
- Comme tous les autres outils Worksite Pro, ces godets multifonctionnels sont optimisés pour les chargeuses compactes normales ou chenillées et les petites chargeuses à quatre roues motrices de John Deere, et sont compatibles avec la plupart des modèles de marques concurrentes. Renseignez-vous chez le concessionnaire de chargeuses compactes John Deere.

**MP66**

**MP72**

**MP78**

**MP84**

<b>Largeur hors tout</b> . . . . .	66,75 po (1695 mm)	72,75 po (1848 mm)	78,75 po (1981 mm)	84,75 po (2153 mm)
<b>Hauteur hors tout</b> . . . . .	28 po (711 mm)	28 po (711 mm)	28 po (711 mm)	28 po (711 mm)
<b>Profondeur hors tout</b> . . . . .	36 po (914 mm)	36 po (914 mm)	36 po (914 mm)	36 po (914 mm)
<b>Capacité, comble</b> . . . . .	12 pi <sup>3</sup> (0,34 m <sup>3</sup> )	13,1 pi <sup>3</sup> (0,38 m <sup>3</sup> )	14,2 pi <sup>3</sup> (0,40 m <sup>3</sup> )	15,4 pi <sup>3</sup> (0,43 m <sup>3</sup> )
<b>Capacité à ras bord</b> . . . . .	8,6 pi <sup>3</sup> (0,24 m <sup>3</sup> )	9,4 pi <sup>3</sup> (0,27 m <sup>3</sup> )	10,0 pi <sup>3</sup> (0,28 m <sup>3</sup> )	10,5 pi <sup>3</sup> (0,29 m <sup>3</sup> )
<b>Poids</b> . . . . .	866 lb (394 kg)	918 lb (417 kg)	998 lb (452 kg)	1030 lb (468 kg)
<b>Dimensions du bord de coupe</b> (acier 1055 à haute teneur en carbone) :				
Moitié avant (avant) . . . . .	0,75 x 6 po (19 x 152 mm)	0,75 x 6 po (19 x 152 mm)	0,75 x 6 po (19 x 152 mm)	0,75 x 6 po (19 x 152 mm)
Moitié avant (arrière) . . . . .	0,75 x 4 po (19 x 102 mm)	0,75 x 4 po (19 x 102 mm)	0,75 x 6 po (19 x 152 mm)	0,75 x 6 po (19 x 152 mm)
Moitié arrière . . . . .	0,50 x 6 po (12,7 x 152 mm)	0,50 x 6 po (12,7 x 152 mm)	0,50 x 6 po (12,7 x 152 mm)	0,50 x 6 po (12,7 x 152 mm)
<b>Vérins :</b>				
Alésage . . . . .	2,75 po (70 mm)	2,75 po (70 mm)	2,75 po (70 mm)	2,75 po (70 mm)
Course . . . . .	6 po (152 mm)	6 po (152 mm)	6 po (152 mm)	6 po (152 mm)
Diamètre de tige . . . . .	1,5 po (38 mm)	1,5 po (38 mm)	1,5 po (38 mm)	1,5 po (38 mm)
<b>Compatibilité</b> . . . . .	317 et 320	317, 320, 325, 328 et CT322	317, 320, 325, 328, 332, CT322, CT332 et 244J	325, 328, 332, CT332 et 244J



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.

