

# FRAISEUSES À FROID



JOHN DEERE

CP12D | CP18E | CP24E | CP30E



# FRAISEUSES À FROID

CP12D | CP18E | CP24E | CP30E



## Spécifications

- Les fraiseuses à froid sont idéales pour les travaux de réparation de routes, d'égalisation des chaussées, de découpe de conduits de drainage dans des parcs de stationnement et de nettoyage autour des grandes machines de fraissage.
- La fraiseuse à froid CP12D à débit standard est équipée d'un réglage manuel de la profondeur, de l'inclinaison et du déplacement latéral pour rendre simple et économique le positionnement de la machine.
- Les fraiseuses à froid CP18E, CP24E et CP30E à haut débit offrent une productivité accrue grâce à la commande en cabine de la profondeur, de l'inclinaison et du déplacement latéral pour un positionnement précis de la machine.
- L'entraînement planétaire renforcé produit un couple élevé pour les chantiers exigeants et dispose d'un bouchon de vidange et de remplissage pour un entretien facile et propre.
- Le dégagement arrière élevé pour les résidus réduit la recirculation des matières, alors que la conception exclusive du garde-roue empêche les roues de monter sur les déblais, ce qui réduit la résistance au roulement et améliore le contrôle de la profondeur.
- Le déplacement latéral et la plaque latérale droite amovible permettent au tambour monté en porte-à-faux d'être utilisé près des bordures.
- Deux options de dents tranchantes en carbure sont offertes : pointe à usage général pour le béton et l'asphalte et pointe RP18 pour l'asphalte uniquement.
- La trousse de buse d'eau est de série pour une utilisation avec des trousse de réservoir d'eau en option.
- Comme tous les accessoires John Deere, ces fraiseuses à froid sont optimisées pour fonctionner avec les chargeuses à direction différentielle et les chargeuses compactes chenillées de John Deere. Elles sont également compatibles avec de nombreux modèles de concurrents. Communiquez avec votre concessionnaire John Deere local pour en savoir plus.

	CP12D	CP18E	CP24E	CP30E
<b>Fraiseuse à froid</b>				
Poids	680 kg (1 500 lb)	1 000 kg (2 200 lb)	1 090 kg (2 400 lb)	1 180 kg (2 600 lb)
Longueur	1 120 mm (44 po)	1 280 mm (50 po)	1 280 mm (50 po)	1 280 mm (50 po)
Largeur	1 320 mm (52 po)	1 650 mm (65 po)	1 650 mm (65 po)	1 650 mm (65 po)
Hauteur	815 mm (32 po)	880 mm (35 po)	880 mm (35 po)	880 mm (35 po)
<b>Fraisage</b>				
Largeur	305 mm (12 po)	455 mm (18 po)	610 mm (24 po)	760 mm (30 po)
Profondeur	0 à 125 mm (0 à 5 po)	0 à 125 mm (0 à 5 po)	0 à 125 mm (0 à 5 po)	0 à 125 mm (0 à 5 po)
Inclinaison	±11 degrés	±8 degrés	±8 degrés	±8 degrés
Déplacement latéral (D/G)	+480/-0 mm (+19/-0 po)	+560/-75 mm (+22/-3 po)	+560/-75 mm (+22/-3 po)	+560/-75 mm (+22/-3 po)
Dents tranchantes en carbure	37	45	57	69
<b>Système hydraulique</b>				
Plage de débit	56 à 83 L/min (15 à 22 gal/min)	109 à 155 L/min (29 à 41 gal/min)	109 à 155 L/min (29 à 41 gal/min)	109 à 155 L/min (29 à 41 gal/min)
Pression de fonctionnement maximale	22 800 kPa (3 300 lb/po²)	26 200 kPa (3 800 lb/po²)	26 200 kPa (3 800 lb/po²)	26 200 kPa (3 800 lb/po²)
Puissance	16,4 à 29,1 kW (22 à 39 HP)	31,6 à 53,4 kW (42 à 72 HP)	31,6 à 53,4 kW (42 à 72 HP)	31,6 à 53,4 kW (42 à 72 HP)
<b>Véhicules compatibles</b>				
<b>Raccordement hydraulique</b>				
Débit standard	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po)	S. O.	S. O.	S. O.
Débit élevé	S. O.	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po) avec raccord de vidange du carter de 9,525 mm (0,375 po)	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po) avec raccord de vidange du carter de 9,525 mm (0,375 po)	Raccords rapides de 12,7 mm (0,5 po) avec raccord de vidange du carter de 9,525 mm (0,375 po)
Connexion électrique	Aucune	Deutsch à 14 broches	Deutsch à 14 broches	Deutsch à 14 broches
Modèles compatibles	Chargeuses à direction différentielle 316GR, 318G, 320G et 324G; chargeuses compactes chenillées 317G et 325G	Chargeuses à direction différentielle 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 325G, 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 331G et 333G

La présente documentation a été préparée pour une diffusion mondiale. Bien que les renseignements, les images et les descriptions fournis soient d'ordre général, certains textes et illustrations peuvent contenir des options (finances, crédits, assurances ou produits) ou des accessoires qui ne sont PAS OFFERTS dans toutes les régions. VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC VOTRE CONCESSIONNAIRE LOCAL POUR EN SAVOIR PLUS. John Deere se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications, les conceptions et les prix des produits décrits dans la présente documentation.

