

CUCHARONES DE USO MÚLTIPLE



JOHN DEERE

MP66B | MP72B | MP78B | MP84B



CUCHARONES DE USO MÚLTIPLE

MP66B | MP72B | MP78B | MP84B



Especificaciones

- Con capacidad de empuje con topadora, raspado, carga, dosificación y sujeción de materiales, los cucharones de uso múltiple de John Deere son ideales para una amplia variedad de aplicaciones.
- La geometría de bajo perfil permite una excelente visibilidad de la cuchilla, lo que aumenta la eficiencia.
- El tubo de par resistente iguala fuerzas de carga durante la sujeción.
- El diseño para servicio pesado incluye cuchillas resistentes de alto nivel de carbono, puntos de desgaste de acero de alto nivel de carbono 1055 resistente al desgaste, y cilindros de precisión con vástagos endurecidos de fácil mantenimiento. Todos los puntos de pivote están lubricados con alemites.
- Para aumentar la durabilidad y el rendimiento, los cucharones están preperforados para colocar cuchillas empernables y reemplazables opcionales, barras de dientes, cortadores laterales y extensiones antiderrame.
- Al igual que todos los aditamentos John Deere, estos cucharones están optimizados para funcionar con minicargadores deslizantes (SSL) y cargadores compactos con carriles (CTL). También son compatibles con muchos modelos de la competencia. Consulte a su distribuidor local de Deere para obtener más información.

	MP66B	MP72B	MP78B	MP84B
Presión de Operación	15 513,2 kPa (2250 psi)	20 684,3 kPa (3000 psi)	20 684,3 kPa (3000 psi)	20 684,3 kPa (3000 psi)
Fuerza de Sujeción	10 471 N (2354 lb)	28 467 N (6400 lb)	28 467 N (6400 lb)	28 467 N (6400 lb)
Ancho Total	1701 mm (67,0 in)	1854 mm (73,0 in)	2000 mm (78,8 in)	2153 mm (84,8 in)
Altura Total	694 mm (27,3 in)	703 mm (27,7 in)	703 mm (27,7 in)	703 mm (27,7 in)
Longitud Total	876 mm (34,5 in)	951 mm (37,5 in)	952 mm (37,5 in)	952 mm (37,5 in)
Longitud de la Almeja	586 mm (23,0 in)	660 mm (26,0 in)	660 mm (26,0 in)	686 mm (27,0 in)
Longitud de la Hoja Trasera	314 mm (12,4 in)	293 mm (11,5 in)	293 mm (11,5 in)	293 mm (11,5 in)
Abertura de la Almeja	880 mm (34,6 in)	884 mm (34,8 in)	884 mm (34,8 in)	884 mm (34,8 in)
Capacidad del Cucharón Colmado	0,5 m ³ (15,8 ft ³)	0,6 m ³ (20,0 ft ³)	0,6 m ³ (21,7 ft ³)	0,7 m ³ (23,4 ft ³)
Peso	281 kg (620 lb)	408 kg (900 lb)	424 kg (935 lb)	442 kg (975 lb)
Dimensiones de la Cuchilla (acero de alto nivel de carbono 1055):				
Mitad Delantera (parte delantera)	25,4 x 152 mm (1 x 6 in)	25,4 x 152 mm (1 x 6 in)	25,4 x 152 mm (1 x 6 in)	25,4 x 152 mm (1 x 6 in)
Mitad Delantera (parte trasera)	19 x 152 mm (0,75 x 6 in)	19 x 152 mm (0,75 x 6 in)	19 x 152 mm (0,75 x 6 in)	19 x 152 mm (0,75 x 6 in)
Cilindros				
Diámetro Interior	51 mm (2,0 in)	64 mm (2,5 in)	64 mm (2,5 in)	64 mm (2,5 in)
Carrera	191 mm (7,5 in)	191 mm (7,5 in)	191 mm (7,5 in)	191 mm (7,5 in)
Diámetro del Vástago	28 mm (1,1 in)	32 mm (1,3 in)	32 mm (1,3 in)	32 mm (1,3 in)
Conexión				
Hidráulica	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)
Eléctrica	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna
Compatibilidad con Vehículos	SSL 312GR, 314G, 316GR, 318G, 320G y 324G; CTL 317G	SSL 318G, 320G, 324G y 330G; CTL 317G y 325G	SSL 320G, 324G, 330G y 332G; CTL 317G, 325G, 331G y 333G	SSL 330G y 332G; CTL 325G, 331G y 333G

Esta documentación se compiló para su circulación en todo el mundo. Si bien se proporciona información, imágenes y descripciones generales, es posible que algunas ilustraciones y partes del texto incluyan temas financieros, de créditos o de seguros, o bien que mencionen opciones y accesorios, de productos NO DISPONIBLES en todas las regiones. COMUNÍQUESE CON SU DISTRIBUIDOR LOCAL PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN. John Deere se reserva el derecho de modificar las especificaciones, el diseño y el precio de los productos descritos en esta documentación sin previo aviso.

