

APLANADORAS EN FRÍO



JOHN DEERE

CP12D | CP18E | CP24E | CP30E



APLANADORAS EN FRÍO

CP12D | CP18E | CP24E | CP30E



Especificaciones

- Las aplanadoras en frío son ideales para realizar reparaciones de calles, nivelar pavimentos irregulares, cortar el drenaje en los estacionamientos y limpiar alrededor de la máquinas de fresado más grandes.
- La aplanadora en frío CP12D de caudal estándar está equipada con profundidad, inclinación y ajuste de desplazamiento lateral manuales, para colocar la aplanadora de forma sencilla y rentable.
- Las aplanadoras en frío CP18E, CP24E y CP30E de caudal alto brindan mayor productividad mediante el control de profundidad en la cabina, la inclinación y el desplazamiento lateral, para un posicionamiento preciso de la aplanadora.
- El mando planetario para servicio pesado genera un par alto para lugares de trabajo exigentes e incluye un tapón de drenaje y llenado que permite un mantenimiento sencillo y limpio.
- El alto despeje de la parte trasera reduce la recirculación de material, mientras que el exclusivo diseño de la protección de las ruedas evita que estas se desplacen hacia arriba y por encima de los fresados, para reducir la resistencia al balanceo y controlar mejor la profundidad.
- El desplazamiento lateral y la placa extraíble del lado derecho permiten que el tambor montado en voladizo se planee cerca de los bordillos.
- Hay dos opciones de dientes de corte de carburo disponibles: selección de uso general para concreto y asfalto, y RP18 Pick para asfalto únicamente.
- El juego de boquilla de agua es estándar para usarse con juegos de tanque de agua opcionales.
- Como ocurre con los demás accesorios de John Deere, estas aplanadora en frío están optimizadas para trabajar con minicargadores (SSL) y cargadores compactos con orugas (CTL) de John Deere. También son compatibles con muchos modelos de la competencia. Consulte con su concesionario local Deere para obtener más información.

	CP12D	CP18E	CP24E	CP30E
Aplanadora en Frío				
Peso	680 kg (1500 lb)	1000 kg (2200 lb)	1090 kg (2400 lb)	1180 kg (2600 lb)
Largo	1120 mm (44 in)	1280 mm (50 in)	1280 mm (50 in)	1280 mm (50 in)
Ancho	1320 mm (52 in)	1650 mm (65 in)	1650 mm (65 in)	1650 mm (65 in)
Altura	815 mm (32 in)	880 mm (35 in)	880 mm (35 in)	880 mm (35 in)
Planeo				
Ancho	305 mm (12 in)	455 mm (18 in)	610 mm (24 in)	760 mm (30 in)
Profundidad	0 a 125 mm (0 a 5 in)	0 a 125 mm (0 a 5 in)	0 a 125 mm (0 a 5 in)	0 a 125 mm (0 a 5 in)
Inclinación	±11°	±8°	±8°	±8°
Desplazamiento Lateral (D/I)	+480/-0 mm (+19/-0 in)	+560/-75 mm (+22/-3 in)	+560/-75 mm (+22/-3 in)	+560/-75 mm (+22/-3 in)
Dientes de Corte de Carburo	37	45	57	69
Sistema Hidráulico				
Rango de Caudal	De 56 a 83 l/min (de 15 a 22 gpm)	De 109 a 155 l/min (de 29 a 41 gpm)	De 109 a 155 l/min (de 29 a 41 gpm)	De 109 a 155 l/min (de 29 a 41 gpm)
Presión Máxima de Funcionamiento	22 800 kPa (3300 psi)	26 200 kPa (3800 psi)	26 200 kPa (3800 psi)	26 200 kPa (3800 psi)
Potencia	De 16,4 a 29,1 kW (de 22 a 39 hp)	De 31,6 a 53,4 kW (de 42 a 72 hp)	De 31,6 a 53,4 kW (de 42 a 72 hp)	De 31,6 a 53,4 kW (de 42 a 72 hp)
Compatibilidad con Vehículos				
Conexión Hidráulica				
Caudal Estándar	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in)	N/D	N/D	N/D
Caudal Alto	N/D	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in) con acoplador de drenaje de la caja de 9,525 mm (0,375 in)	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in) con acoplador de drenaje de la caja de 9,525 mm (0,375 in)	Acopladores de conexión rápida de 12,7 mm (0,5 in) con acoplador de drenaje de la caja de 9,525 mm (0,375 in)
Conexión Eléctrica				
Compatibilidad con Modelos	Ninguna SSL 316GR, 318G, 320G y 324G; CTL 317G y 325G	Deutsch de 14 pines SSL 320G, 324G, 330G y 332G; CTL 325G, 331G y 333G	Deutsch de 14 pines SSL 330G y 332G; CTL 331G y 333G	Deutsch de 14 pines SSL 330G y 332G; CTL 331G y 333G

Esta documentación se compiló para su circulación en todo el mundo. Si bien incluye información, imágenes y descripciones generales, es posible que algunas ilustraciones y partes del texto hagan referencia a temas de finanzas, créditos o seguros, o mencionen opciones y accesorios de productos que NO ESTÉN DISPONIBLES en todas las regiones. COMUNIQUESE CON SU CONCESIONARIO 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 publicación sin previo aviso.

