

PD10 INSTALADOR DE POSTES



MEJORE SU PRECISIÓN. Un receptor láser opcional integrado en el sistema de control y un sistema de GPS opcional (capaz de aceptar varios sistemas distintos) pueden ayudar a mejorar la productividad.



REDUZCA EL TIEMPO DE INSTALACIÓN. Con la función de plomo automático, el instalador de postes PD10 puede corregir el ángulo del poste para que sea completamente vertical sin ajustes manuales por parte del operador. El tiempo de instalación se ha reducido gracias a un martillo que tiene un 80 % más de energía de impacto que lo que ofrecía la versión anterior.



UN DESPLAZAMIENTO EFICIENTE. Muévase de poste a poste rápida y precisamente, lo que reduce el tiempo de instalación.



TOME EL CONTROL. Los controles de palanca de mando dobles, colocados de manera conveniente permiten que el operador controle las funciones de la máquina, como la activación del martillo, la colocación de postes y el desplazamiento.



DÉJELO COMO LO ENCONTRÓ. El PD10 cuenta con orugas con caucho amplias para minimizar las distorsiones en el lugar de trabajo en condiciones de tierra ampliamente variables.



EN LA PUNTA DE SUS DEDOS. Un sistema de control integrado único en la industria ofrece al operador una variedad de información de la máquina, como el ángulo del poste y la altura. La pantalla también muestra la información de mantenimiento de la máquina para la programación de mantenimiento.

INSTALADOR DE POSTES PD10

DIMENSIONES Y PESOS GENERALES

MÁSTIL DE 3 M (10')

Altura máx. de funcionamiento: 4,5 m (14,9')

Longitud de funcionamiento: 3,1 m (10,2')

Ancho de funcionamiento: 3,1 m (10,1')

Peso de funcionamiento 6411,5 kg (14.135 lb)

Altura de transporte 270 cm (106,3")

Longitud de transporte: 3,1 m (10,2')

Ancho de transporte: 251,5 cm (99")

DIMENSIONES Y PESOS GENERALES

MÁSTIL DE 4,6 M (15')

Altura de funcionamiento: 6,1 m (19,9')

Longitud de funcionamiento: 3,1 m (10,2')

Ancho de funcionamiento: 3,1 m (10,1')

Peso de funcionamiento 6495,4 kg (14.320 lb)

Altura de transporte 270 cm (106,3")

Longitud de transporte: 3,1 m (10,2')

Ancho de transporte: 251,5 cm (99")

DIMENSIONES Y PESOS GENERALES

MÁSTIL DE 6,1 M (20')

Altura de funcionamiento: 7,6 m (24,9')

Longitud de funcionamiento: 3,1 m (10,2')

Ancho de funcionamiento: 3,1 m (10,1')

Peso de funcionamiento 7248,4 kg (15.980 lb)

Altura de transporte 279,4 cm (110")

Longitud de transporte: 3,1 m (10,1')

Ancho de transporte: 256,5 cm (101")

ESTACIÓN DEL OPERADOR

Clasificación de la estructura de protección contra vuelco (ROPS): 7393,6 kg (16.300 lb)

Asiento: Giratorio

Controles: Palancas de mando dobles

InSite
EQUIPPED

OPCIÓN DE MOTOR UNO

Marca y modelo: Deutz D2.9 L4

Potencia bruta: 36,5 kW (49 hp)

Cantidad de cilindros: 4

Medio de enfriamiento: Líquido

Tipo de combustible: Diesel

Clasificación de emisiones: Tier 4 Final (UE Etapa IIIA)

OPCIÓN DE MOTOR DOS

Marca y modelo: Deutz D2.9 L4

Potencia bruta: 36,5 kW (49 hp)

Cantidad de cilindros: 4

Medio de enfriamiento: Líquido

Tipo de combustible: Diesel

Clasificación de emisiones: Tier 4i (UE Etapa IIIA)

CAPACIDADES DE FLUIDO

Tanque de combustible: 68,1 L (18 gal)

Cárter del motor con filtro: 8 L (2,1 gal)

Tanque hidráulico: 136,3 L (36 gal)

Sistema de enfriamiento del motor: 5,7 L (1,5 gal)

DESPLAZAMIENTO

Tipo de bomba hidráulica: Sauer Danfoss H1 hidrostática

Velocidad máx. de desplazamiento (alta): 2,7 km/h (1,7 mph)

Sistema de desplazamiento: Oruga de acero recubierta en caucho

MARTILLO

Ángulo máx. (dirección de desplazamiento): 11 grados

Ángulo máx. (perpendicular al desplazamiento): 20 grados

Tipo de transmisión de impacto: Martillo de alta frecuencia

Impacto máx. del martillo: 1500 bpm

Dimensión máx. del poste (redondo, abertura estándar): 18,3 cm (7,2")

Dimensión máx. del poste (cuadrado, abertura estándar): 15,7 cm (6,2")

Dimensión máx. del poste (redondo, abertura grande): 23,6 cm (9,3")

Dimensión máx. del poste (cuadrado, abertura grande): 21,1 cm (8,3")

CARACTERÍSTICAS

Plomo automático: Estándar

Receptor láser: Opcional

Distancia máx. de funcionamiento del láser: 457,2 m (1500')

InSite™ Fleet: Estándar

Vermeer Corporation se reserva el derecho de realizar cambios en la ingeniería, el diseño y las especificaciones, agregar mejoras o descontinuar la fabricación en cualquier momento sin previo aviso ni obligación.

Los equipos se muestran solo con fines ilustrativos y pueden mostrar accesorios o componentes opcionales. Comuníquese con su distribuidor local de Vermeer para obtener más información sobre las especificaciones de la máquina.

Vermeer, el logotipo de Vermeer, Equipped to Do More e InSite son marcas comerciales de Vermeer Manufacturing Company en los EE. UU. y otros países.

© 2016 Vermeer Corporation. Todos los derechos reservados. Impreso en EE. UU. Por favor, recicle.

