

Modelo PD10

Características	Ventajas
Estructura tubular más corta de la horquilla y del soporte central	Permite usar el taladro en tractores utilitarios subcompactos (por ejemplo: BX Kubota).
Horquilla de 2 7/8"	Espesor de la placa de más de 3/16" para mayor resistencia.
Longitud de la broca	Broca de 30" (76,2 cm)
Hélice de la broca	Hélice de 1/4", hélice doble en la primera mitad y sencilla hacia arriba de la broca.
Puntas de acero endurecido reemplazables en la broca	Las puntas endurecidas durarán más tiempo que las no endurecidas. Las puntas se pueden reemplazar fácilmente cuando están desgastadas o dañadas. Puntas guía de acero fundido en forma de cola de pescado.
Potencia en hp de la caja de transmisión	15 a 30 hp
Flecha de salida de 2"	Las 2" pueden hacerle frente a las cargas del torque que pueden transmitirse desde el suelo duro. Tamaño relativamente estándar para la industria, se adapta a muchas brocas de la competencia.
Garantía de 3 años de la caja de transmisión	Demuestra la confianza que tenemos en la integridad de nuestra caja de transmisión.
Gran selección de brocas	Variedad de tamaños y estilos de brocas para tierra que se adaptan a muchas aplicaciones.
Kit para aumentar la presión al piso (opcional)	Permite suministrar hidráulicamente fuerza adicional a la barra, para ayudar a forzar el taladro dentro del suelo.
Manija de alineación (opcional)	Ayuda a guiar la broca desde el asiento del tractor.
Soporte del taladro (opcional)	El soporte montado en la parte inferior de la caja de transmisión puede incorporar un soporte para el taladro. Esto permite que el operador monte y desmonte del tractor con mayor seguridad. El soporte sostiene la unidad y la almacenará cuando no esté en el tractor.

Modelo PD15

Características	Ventajas
Horquilla de 2 7/8"	Espesor de la placa de más de 3/16" para mayor resistencia.
Longitud de la broca	Broca de 48" (122 cm)
Hélice de la broca	Hélice de 1/4", hélice doble en la primera mitad y sencilla hacia arriba de la broca.
Puntas de acero endurecido reemplazables en la broca	Las puntas endurecidas durarán más tiempo que las no endurecidas. Las puntas se pueden reemplazar fácilmente cuando están desgastadas o dañadas. Puntas guía de acero fundido en forma de cola de pescado.
Potencia en hp de la caja de transmisión	20 a 40 hp
Flecha de salida de 2"	Las 2" pueden hacerle frente a las cargas del torque que pueden transmitirse desde el suelo duro. Tamaño relativamente estándar para la industria, se adapta a muchas brocas de la competencia.
Garantía de 5 años de la caja de transmisión	Demuestra la confianza que tenemos en la integridad de nuestra caja de transmisión.
Gran selección de brocas	Variedad de tamaños y estilos de brocas para tierra y brocas para roca que se adaptan a muchas aplicaciones.
Gran selección de cabezales para roca atornillables (accesorio)	Todos los tamaños de brocas para tierra Pengo PD15 de Land Pride se pueden convertir en brocas para roca con este accesorio.
Kit para aumentar la presión al piso (opcional)	Permite suministrar hidráulicamente fuerza adicional a la barra, para ayudar a forzar el taladro dentro del suelo.
Manija de alineación (opcional)	Ayuda a guiar la broca desde el asiento del tractor.
Soporte del taladro (opcional)	El soporte montado en la parte inferior de la caja de transmisión puede incorporar un soporte para el taladro. Esto permite que el operador monte y desmonte del tractor con mayor seguridad. El soporte sostiene la unidad y la almacenará cuando no esté en el tractor.

Modelos PD25 y PD35

Características	Ventajas
Eganche Cat. 1 o 2	Adaptables a una amplia variedad de tractores Cat. 1 y 2.
Horquilla de 2 7/8"	Espesor de la placa de más de 3/16" para mayor resistencia.
Soporte central reforzado de 3 1/2"	Placa de 7/32" con una barra de refuerzo de 3/8" x 2".
Hélice de la broca	Espesor constante de la hélice de 1/4" comparado con las fusiformes.
Puntas de acero endurecido reemplazables en la broca	Las puntas endurecidas durarán más tiempo que las no endurecidas. Las puntas se pueden reemplazar fácilmente cuando están desgastadas o dañadas. Puntas guía de acero fundido en forma de cola de pescado.
Potencia en hp de la caja de transmisión	Serie 25: 25 a 55 hp y serie 35: 30 a 75 hp
Flecha de salida de 2"	Se adapta a la mayoría de las brocas de otros fabricantes para los usuarios que no necesitan una broca nueva.
Garantía de 5 años de la caja de transmisión	Demuestra la confianza que tenemos en la integridad de nuestra caja de transmisión.
Flecha cardán de transmisión Cat. 3 con perno fusible o embrague radial opcional con tornillos	Protección contra obstrucciones. El perno con resorte radial funciona como "matraca" para ejercer una presión radial constante sobre el eje de la broca en condiciones difíciles de trabajo.
Gran selección de brocas	Variedad de tamaños y estilos de brocas para tierra y brocas para roca que se adaptan a muchas aplicaciones.
Gran selección de cabezales para roca atornillables (accesorio)	Todos los tamaños de brocas para tierra Pengo PD25 y PD35 de Land Pride se pueden convertir en brocas para roca con este accesorio.
Manija de alineación (opcional)	Guía la broca desde el asiento del tractor.
Kit para aumentar la presión al piso (opcional)	Permite suministrar hidráulicamente fuerza adicional a la barra, para ayudar a forzar el taladro dentro del suelo.
Soporte del taladro (opcional)	El soporte montado en la parte inferior de la caja de transmisión puede incorporar un soporte para el taladro. Esto permite que el operador monte y desmonte del tractor con mayor seguridad. El soporte sostiene la unidad y la almacenará cuando no esté en el tractor.

Soporte de almacenamiento y montaje del taladro – Accesorio

Características	Ventajas
Se adapta a los taladros Land Pride existentes y actuales	Se puede comprar para modelos más antiguos.
Desconexión rápida	Diseño para conexión y desconexión rápida.
Eganche del tercer punto	El diseño permite retroceder hacia el taladro con un tractor y montar y desmontar fácilmente y de manera segura.
Capacidades de almacenamiento	El soporte del taladro permite que se pueda almacenar el taladro de manera segura y eficiente. El soporte permite facilidad de enganche en los usos futuros.