

Serie DH10

Características	Ventajas
Anchos de trabajo	122 cm, 152 cm
Enganche del tercer punto Cat. I	Se adapta al enganche rápido de Land Pride para el montaje y desmontaje fácil por una persona.
Peso	122 cm – 186,9 kg; 152 cm – 241,8 kg, la fabricación resistente ayuda a penetrar el suelo.
Tubo cuadrado de la estructura de 2"	Los perfiles de la estructura son más resistentes que ángulos de acero soldados.
4 ángulos ajustables de los conjuntos	Se puede ajustar la agresividad del corte hasta 21 grados adelante y atrás.
Tubo del conjunto de 3" x 1 1/2", ejes cuadrados de los conjuntos de 1", acero de alto carbono	Los ejes cuadrados de alto carbono ofrecen gran fuerza en condiciones severas.
Discos dentados o lisos de 16" o 18"	Seleccione los discos dentados para una excavación y acción de corte más agresivas o los discos lisos para la labranza ligera. (Discos de 16" solamente en anchos de 122 cm).
Soportes de los rodamientos de 3/8" de espesor	Los soportes de uso rudo resisten el gran par de torsión de los tornillos en forma de "U" y/o mantienen los discos fuera del suelo.
Placas laterales de la estructura de 3/8"	Ofrecen fuerza y refuerzo adicionales para el tubo del conjunto.
Rodamientos sellados autoalineables	Los rodamientos autoalineables ofrecen una larga vida útil mientras golpean el suelo duro.

Serie DH15

Características	Ventajas
Anchos de trabajo	152, 183 y 228,6 cm
Enganche del tercer punto Cat. I	Se adapta al enganche rápido de Land Pride para el montaje y desmontaje fácil por una persona.
Peso	152 cm – 285,3 kg; 183 cm – 323,9 kg; 228,6 cm – 392,4 kg, la fabricación resistente ayuda a penetrar el suelo.
Tubo cuadrado de la estructura de 2 1/2"	Los perfiles de la estructura son más resistentes que ángulos de acero soldados.
4 ángulos ajustables de los conjuntos frontales 3 ángulos ajustables de los conjuntos traseros	Se puede ajustar la agresividad del corte hasta 21 grados adelante y atrás.
Manijas ajustables de los conjuntos	Ajuste fácil de los ángulos de los conjuntos.
Tubo del conjunto de 3" x 2", ejes cuadrados de los conjuntos de 1", acero de alto carbono	Los ejes cuadrados de alto carbono ofrecen gran fuerza en condiciones severas.
Discos dentados o lisos de 18"	Seleccione los discos dentados para una excavación y acción de corte más agresivas o los discos lisos para la labranza ligera.
Soportes de los rodamientos de 3/8" de espesor con dos tornillos en forma de "U" de 5/8"	Los soportes de uso rudo resisten el gran par de torsión de los tornillos en forma de "U" y/o mantienen los discos fuera del suelo.
Placas laterales de la estructura de 1/2"	Ofrecen fuerza y refuerzo adicionales para el tubo del conjunto.
Rodamientos sellados autoalineables	Los rodamientos autoalineables ofrecen una larga vida útil mientras golpean el suelo duro.
Limpiadores de lodo opcionales	Los limpiadores de lodo limpiarán los discos evitando que se tapen y/o mantendrán los discos fuera del suelo.

Serie DH25

Características	Ventajas
Anchos de trabajo	183 cm, 244 cm
Enganche del tercer punto Cat. I y II	Se adapta a una amplia variedad de tractores.
Compatible con el enganche rápido	Se adapta al enganche rápido de Land Pride para el montaje y desmontaje fácil por una persona.
Peso	183 cm – 429,6 kg; 244 cm – 518,5 kg, la fabricación resistente ayuda a penetrar el suelo.
Tubo cuadrado de la estructura de 3"	La estructura resistente puede soportar tractores de 100 hp.
Rodamientos de balines	Rodamientos de balines sellados y autoalineables.
4 ángulos ajustables de los conjuntos frontales 3 ángulos ajustables de los conjuntos traseros	Varía la agresividad de los conjuntos frontales y traseros hasta en 21 grados.
Manija de ajuste del conjunto	Ajuste fácil de los ángulos de los conjuntos.
Tubo del conjunto de 4" x 3"	El tubo del conjunto es resistente al torcimiento debido a su ancho horizontal de 4".
Ejes cuadrados de los conjuntos de 1 1/8"	Los ejes grandes pueden resistir las fuertes cargas que se les imponen mientras sus discos ruedan a través del suelo.
Discos dentados de 20" o 22"	Los discos más grandes penetrarán el suelo más duro.
Soportes de los rodamientos de 1/2" de espesor	Los soportes de los rodamientos de 1/2" de espesor resisten el par de torsión elevado.
Limpiadores de lodo opcionales	Los limpiadores de lodo limpiarán los discos evitando que se tapen y/o mantendrán los discos fuera del suelo por la acumulación de lodo. Ajustables.