

NXT 210

Extractor de granos

El NXT 210 extrae rápidamente diferentes tipos de cereales almacenados en silos bolsa. Su sistema operativo utiliza hilos helicoidales para la extracción y descarga de granos, siendo dos roscas laterales (barredoras) y una tercer centro (jupim).

En este sistema, la bolsa está unida a un cilindro, enrollado cuando se vacía. Los tornillos de barrido actúan a lo largo de toda la longitud de la bolsa, dirigiendo los granos al tornillo central, encargado de levantamiento y descarga de granos. Dispone de un kit de abastecimiento ideal para la descarga camión volquete acelerando el almacenamiento trabajando en conjunto con la llenadora NSG 9200.



Estructura reforzada con sistema de transmisión interna y de gran tamaño



Junta de tubo descarga hidráulica



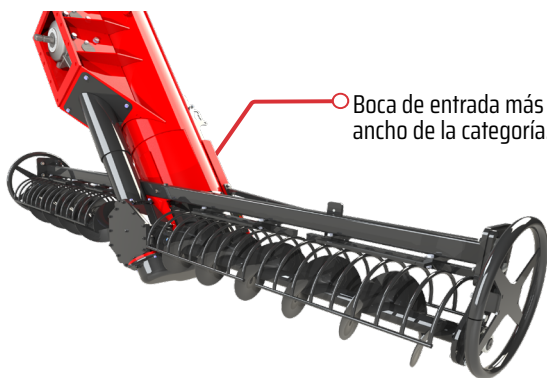
Sistema de elevación hidráulica para transporte de máquinas



Caja de transmisión reforzada



Rueda hidráulica



Boca de entrada más ancho de la categoría.

Kit de suministros que es un accesorio ideal para transportar los granos a la bolsa, trabajando junto con el relleno NSG 9200.



Características Técnicas

NXT 210

Potencia de accionamiento (en la toma de fuerza)	Hasta 180 ton/h
Rotación en la toma de fuerza	540 rpm
Capacidad de trabajo	Hasta 180 ton/h
Neumáticos	10,05 x 16 x 8
Ancho del hilo de barrido	2900 mm
Bolsa	9 pies
Altura de descarga	4300 mm
Altura en posición de trabajo	5560 mm
Ancho en posición de trabajo	4835 mm
Largo	4165 mm