



Modelo: **ROLL BALER 125**

Tipo de configuración: STANDARD



CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN DE CARACTERÍSTICA
Origen	Polonia
Alimentación	Rotor de 470mm, desconexión hidráulica, 2 sinfines, 20 cuchillas, desenganche hidráulico de cuchillos, seguro de cuchilla con resorte, reversor de rotor hidráulico controlado desde cabina
Conexión Tractor	Conexión estándar con línea sensora, requerimiento de caudal de 50/55 lts/min. Toma de fuerza de 540 rpm, embrague de seguridad de 2400nm a 540 rpm, eje de 6 estrías de 1 3/8
Dimensiones	Largo 4,13 mts, altura 2,3 mts, peso 3060 kg
Eje	Eje fijo
Envoltura	Sistema de atadura malla/nylon, conductor de atadura hidráulico, 3 rollos(1 activo, 2 almacenados)
Formación Bolos	Diámetro 125x122 cm, bloqueo de cámara hidráulico, cámara fija. Lubricación y engrase automático
Neumáticos	Neumáticos 500/55x20
Otros	Pantalla de operación, 1 cámara de video
Recolector	Ancho de trabajo de 230cm, 160 púas, 5 barras, pernos embrague de seguridad