



Modelo: **ROLL BALLER 125**

Tipo de configuración: **COMBI**



CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN
Origen	Polonia
Dimensiones	Largo 6,81 mt, altura 2,8 mt, peso 4800 kg
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
Eje	Eje Tándem con frenos hidráulicos, y freno de estacionamiento manual
Envoltura	Sistema de atadura malla/nylon, conductor de atadura hidráulico, 3 rollos(1 activo, 2 almacenados)
Envoltura Ensilaje	Anchura película 750 mm., 2 brazos de encintado, espacio de almacenamiento de 6 rollos de plástico
Formación Bolos	Diámetro 125x122 cm., bloqueo de cámara hidráulico, cámara fija. Lubricación y engrase automático
Neumáticos	500/55x20
Recolector	Ancho de trabajo de 230 cm., 160 púas, 5 barras, pernos embrague de seguridad
Otros	Pantalla de operación Intelliview IV Pantalla táctil, Conectividad ISOBUS

Fotografía referencial. CHL06/24

