



CHAPTRACK 282SB



Principales ventajas del Chaptrack "Específico para Triturar":

- **Cruce:** excelente capacidad de trituración en pendientes pronunciadas (70%) con el centro de gravedad más bajo del mercado. Eje trasero oscilante con recorrido de 32°.
- **Manejo:** 4 modos de dirección con caja de transferencia variable continua.
- **Eficiencia:** brazo delantero con el recorrido más largo del mercado.
- **Mantenimiento:** componentes mecánicos accesibles, mantenimiento simplificado, alta altura libre al suelo.
- **Confort:** Cabina Comfort con visión en todas direcciones y asiento de lujo con suspensión neumática.
- **Capacidad de respuesta:** un servicio postventa eficiente y reconocido con un equipo competente, puntos de servicio y 1,4 millones de euros en stock de repuestos disponibles.

¡Máquina específica para molienda de alto rendimiento!



CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Tracción y volantes		4
Velocidad máxima de homologación de carretera		40 km/h
Pendiente máxima permitida		70%
Temperatura mínima/máxima de uso		- 30 a +42°C
Capacidad de refrigeración del aire acondicionado		13,2 KW
Color especial "Shredding Specific" con trituradora a juego		RAL7035
Freno de mano multidisco en baño de aceite		
Contrapeso trasero de serie con cabrestante de remolque de 9 t integrado y Control remoto		
Velocidad máxima con neumáticos Nokian Forest King 500/70-28		34 Km/h
Peso		11,4 T (sin carrete)
MOTOR TIER 5		
Marca		Cummins
Modelo		B 6.7
Potencia a 2.200 rpm		209 KW - 280 CV
Ciclo de admisión y tipo		Diésel Turbo
Diésel turboalimentado de 4 tiempos		6 cilindros
Par máximo a 1.500 rpm		1.296 Nm
Desplazamiento		6,7 l
Refrigeración del motor		Líquido
Filtro de aire seco con cartucho de seguridad y separador ciclónico		
TRANSMISIÓN DEL ADVANCE		
Eje delantero/trasero	Marca	Dana tipo 223
Caja de transferencia de variables continuas	Marca	Tipo Sauer Bibus Compact Drive
Bomba de alimentación de desplazamiento variable		130 cc a 450 b
HIDRÁULICOS DE CIRCUITOS DE EQUIPOS		
Bomba de elevación y servidumbre		0 a 130 l/min - 230 b máximo
Dispensador PVG32		5 Doble actuación
Capacidad de aceite hidráulico		140 l
Bomba hidráulica de desplazamiento variable		165 cc a 450 b
SISTEMA ELÉCTRICO		
Tensión		24 V - polo negativo al chasis
Alternador		120 A
DIMENSIONES		
Radio de giro con	Dirección en las cuatro ruedas	3.410 mm
	Dirección en las dos ruedas	6.820 mm
Altura		3.076 mm
Ancho		2.550 mm
Distancia entre ejes		2.884 mm
Altura libre al suelo		496 mm
DESTRUCTOR FAE 140U200		
Ancho de rectificado/ancho total		2.067 mm/2.411 mm
Martillos fijos		42+2
Motor hidráulico de desplazamiento variable		1 x 160 cc
Potencia máxima de la trituradora		206 CV continuos - 220 CV pico
Opción de carrete de rama fija o hidráulica		
BROYEUR SEPPI MIDIFORST DT 225		
Ancho de rectificado/ancho total		2.250 mm/2.550 mm
Martillos fijos		1+46+1
Motor hidráulico de desplazamiento variable		2 x 110 cc
Potencia máxima de la trituradora		218 CV continuos - 232 CV pico



Opción de carrete de rama fija o hidráulica