

COSECHADORA 1510 Axial Mix

COSECHADORA AXIAL MIX 1510 DT HIDRO

Especificaciones técnicas:

Sistema de trilla: Trilla axial: mediante dos rotores paralelos con cóncavos de geometría dispuestos longitudinalmente, de giro encontrado de 550 mm de diámetro y 3355 mm de largo motorizados hidráulicamente con velocidad de giro variable. **-Superficie de separación de cóncavos:** 1.122 m² **Trilla convencional:** con rolo acelerador de 540 mm de diámetro peso 140 kg con cóncavo universal de 0.80 m². **Cilindro de trilla de 700 mm de diámetro,** peso 450 kg y 10 barras de trilla y 1480 mm de ancho y cóncavo transversal de 1.12 m² de colado. **-Rolo quita paja** de 340 mm de diámetro y 90 kg de peso. **-Plataforma:** cabezal trgi-soja de 33 pies de ancho, tipo flexible con basculante y copiador de terreno, doble caja de mando en barra de corte con accionamiento cardanico. **-Alimentación:** 1500 mm de ancho de embocador, reversor de giro con motor hidráulico, trampa de piedra de accionamiento neumático. **-Sistema de separación:** dos rotores paralelos de giro encontrado de 550 mm de diámetro y 3355 mm de largo motorizados hidráulicamente con velocidad de giro variable, superficie de separación total: 4 m² **Sistema de limpieza:** 2 zarandas, tipo: superior ajustable e inferior fija, 5.45 m² de superficie de limpieza, tipo de ventilador: axiales 2, esparcidor de granza y paja de regulación hidráulica. **-Tolva de grano:** capacidad: 11000 litros, acople para descarga neumático. **-Motor:** Scania DC9 de 330 hp a 1900 rpm, 5 cilindros turbo alimentado con intercooler. **-Transmisión:** hidrostática con doble tracción, caja de 3 velocidades mecánicas, motor hidráulico de transmisión en puente delantero, motores hidráulicos por cada rueda en tren trasero. **-Rodado: delanteros:** Dual 20.8 R38 R1, Simple 900/60 R32 R1, **Traseros:** 600/50 R32 **Cabina:** aire acondicionado, calefacción, presurizada, suspensión neumática del asiento, stereo con disco compacto. Monitor de amplia información digital para control de todas las funciones de la cosechadora con alarma en pantalla sonora. **-Sistema hidráulico:** circuito hidráulico de trabajo de media presión de centro cerrado con load sensing. Circuito hidrostático de alta presión con bomba de 75 cm³/revolución de caudal variable y motor hidráulico de 75 cm³/revolución para accionamiento de sistema de trilla AXIAL. **-Circuito hidrostático de alta presión** con bomba de 75 cm³/revolución de caudal variable y motor hidráulico de 75 cm³/revolución para accionamiento de sistema de trilla convencional. **-Transmisión hidrostática de alta presión** con bombas hidráulicas de caudal variable de 105 cm³/revolución y motor hidráulico de 105 cm³/revolución para accionamiento transmisión cosechadora. **-Sistema neumático:** compresor de aire comprimido bici cilindrico, deposito de aire comprimido, capacidad 160 lts. Incorporado en puente delantero transmisión. **-Dimensiones:** Largo máximo: acarreador-cola 9300 cm, Ancho máximo con rodado dual 4800 mm, Altura máxima con tapa tolva cerrada 4200 mm, Peso plataforma y tolva vacía 17000 kg.-



[< Anterior](#)

[: Portada](#) :: [Institucional](#) :: [Noticias](#) :: [Productos](#) :: [Mapa del sitio](#) :: [Contacto](#) :: [Publicidades](#) :: [Reacondicionados](#) :: [Web-Mail](#) :: [Usados](#) :</FON< td>

METALFOR S.A.