

Potencia mínima: 40 CV Sist. Hidráulico: No requiere. Sistema eléctrico: No requiere. Toma de potencia: 540 rpm Transmisión Accionamiento: Barra cardánica protegida. Con junta homocinética. Caja de transmisión tipo: Combinada para accionamiento del acoplado mecánico sin desacoplar la máquina. Engranajes de acero aleado tratado en baño de aceite. Accionamiento cambio: Mecánico, opreable desde el tractor Rotor picador Con cuchillas oscilantes. Ancho de corte: 1.500 mm Cantidad de cuchillas: 20 Tipo de cuchillas: Con tratamiento especial y acorazado duro en sus filos. Régimen de rotación: 1.500 rpm Accionamiento: Correas en "V". Cantidad 4 Altura de corte: Regulable entre 0 y 300 mm Regulación altura de corte: Regulable entre 0 y 300 mm Regulación altura de corte: Manual, operable desde el tractor. Accionamiento giro: Manual, operable desde el tractor. Accionamiento visera: Manual, operable desde el tractor. Válvula de tubo de carga Orientable para carga de acoplado mecánico o desmalezado <th>Tractor necesario</th> <th></th>	Tractor necesario	
Sistema eléctrico: No requiere. Toma de potencia: 540 rpm Transmisión Accionamiento: Barra cardánica protegida. Con junta homocinética. Caja de transmisión tipo: Combinada para accionamiento del acoplado mecánico sin desacoplar la máquina. Engranajes de acero aleado tratado en baño de aceite. Accionamiento cambio: Mecánico, operable desde el tractor Rotor picador Con cuchillas oscilantes. Ancho de corte: 1.500 mm Cantidad de cuchillas: 20 Tipo de cuchillas: Con tratamiento especial y acorazado duro en sus filos. Régimen de rotación: 1.500 rpm Accionamiento: Correas en "V". Cantidad 4 Altura de corte: Regulable entre 0 y 300 mm Regulación altura de corte: Combinado desde eje de rueda y registro delantero. Tubo de carga Accionamiento giro: Manual, operable desde el tractor. Angulo de giro: Manual, operable desde el tractor. Válvula de tubo de carga Accionamiento: Manual Lanza Tipo: Registrable para trabajo - transporte. Accionamiento: Manual Eje de ruedas Por accionatiento con registro de altura. Accionamiento: Manual Eje de ruedas Por accionamiento con registro de altura.	Potencia mínima:	40 CV
Toma de potencia: 540 rpm Transmisión Accionamiento: Barra cardánica protegida. Con junta homocinética. Caja de transmisión tipo: Combinada para accionamiento del acoplado mecánico sin desacoplar la máquina. Engranajes de acero aleado tratado en baño de aceite. Accionamiento cambio: Mecánico, operable desde el tractor Rotor picador Con cuchillas oscilantes. Ancho de corte: 1.500 mm Cantidad de cuchillas: 20 Con tratamiento especial y acorazado duro en sus filos. Régimen de rotación: 1.500 rpm Accionamiento: Correas en "V". Cantidad 4 Altura de corte: Regulable entre 0 y 300 mm Regulación altura de corte: Combinado desde eje de rueda y registro delantero. Tubo de carga Accionamiento giro: Manual, operable desde el tractor. Angulo de giro: 180°, operable desde el tractor Válvula de tubo de carga Accionamiento: Manual Lanza Tipo: Registrable para trabajo – transporte. Accionamiento: Manual Eje de ruedas 2 brazos independientes con registro de altura. Neumáticos: 6.00 – 16. Cantidad 2	Sist. Hidráulico:	No requiere.
Transmisión Accionamiento: Barra cardánica protegida. Con junta homocinética. Caja de transmisión tipo: Combinada para accionamiento del acoplado mecánico sin desacoplar la máquina. Engranajes de acero aleado tratado en baño de aceite. Accionamiento cambio: Mecánico, operable desde el tractor Rotor picador Con cuchillas oscilantes. Ancho de corte: 1.500 mm Cantidad de cuchillas: 20 Tipo de cuchillas: Con tratamiento especial y acorazado duro en sus filos. Régimen de rotación: 1.500 rpm Accionamiento: Correas en "V". Cantidad 4 Altura de corte: Regulable entre 0 y 300 mm Regulación altura de corte: Combinado desde eje de rueda y registro delantero. Tubo de carga Accionamiento giro: Manual, operable desde el tractor. Angulo de giro: 180°, operable desde el tractor Válvula de tubo de carga Accionamiento: Manual Lanza Tipo: Registrable para trabajo - transporte. Accionamiento: Manual Eje de ruedas Por accionamientos con registro de altura. Eje de ruedas Por accionamientos con registro de altura. 6.00 - 16. Cantidad 2	Sistema eléctrico:	No requiere.
Accionamiento: Barra cardánica protegida. Con junta homocinética. Caja de transmisión tipo: Capia de transmisión tipo: Mecánico sin desacoplar la máquina. Engranajes de acero aleado tratado en baño de aceite. Accionamiento cambio: Mecánico, operable desde el tractor Rotor picador Con cuchillas oscilantes. Ancho de corte: 1.500 mm Cantidad de cuchillas: 20 Tipo de cuchillas: Con tratamiento especial y acorazado duro en sus filos. Régimen de rotación: 1.500 rpm Accionamiento: Correas en "V". Cantidad 4 Altura de corte: Regulable entre 0 y 300 mm Regulación altura de corte: Combinado desde eje de rueda y registro delantero. Tubo de carga Accionamiento visera: Manual, operable desde el tractor. Accionamiento visera: Manual, operable desde el tractor Válvula de tubo de carga Accionamiento: Registrable para carga de acoplado mecánico o desmalezado Accionamiento: Manual Lanza Tipo: Registrable para trabajo - transporte. Accionamiento: Manual Eje de ruedas 2 brazos independientes con registro de altura. Neumáticos: 6.00 - 16. Cantidad 2	Toma de potencia:	540 rpm
Caja de transmisión tipo: Caja de transmisión tipo: Combinada para accionamiento del acoplado mecánico sin desacoplar la máquina. Engranajes de acero aleado tratado en baño de aceite. Accionamiento cambio: Mecánico, operable desde el tractor Rotor picador Con cuchillas oscilantes. Ancho de corte: 1.500 mm Cantidad de cuchillas: 20 Tipo de cuchillas: Con tratamiento especial y acorazado duro en sus filos. Régimen de rotación: 1.500 rpm Accionamiento: Correas en "V". Cantidad 4 Altura de corte: Regulable entre 0 y 300 mm Regulación altura de corte: Combinado desde eje de rueda y registro delantero. Tubo de carga Accionamiento giro: Manual, operable desde el tractor. Accionamiento visera: Manual, operable desde el tractor. Angulo de giro: Válvula de tubo de carga Accionamiento: Manual Carreas en "V". Cantidad 4 Regulable entre 0 y 300 mm Regulación altura de corte: Combinado desde eje de rueda y registro delantero. Tubo de carga Accionamiento giro: Manual, operable desde el tractor. Angulo de giro: Válvula de tubo de carga Accionamiento: Manual Lanza Tipo: Registrable para trabajo - transporte. Accionamiento: Manual Eje de ruedas 2 brazos independientes con registro de altura. Neumáticos: 6.00 - 16. Cantidad 2	Transmisión	
Caja de transmisión tipo: mecánico sin desacoplar la máquina. Engranajes de acero aleado tratado en baño de aceite. Accionamiento cambio: Mecánico, operable desde el tractor Rotor picador Con cuchillas oscilantes. Ancho de corte: 1.500 mm Cantidad de cuchillas: 20 Tipo de cuchillas: Con tratamiento especial y acorazado duro en sus filos. Régimen de rotación: 1.500 rpm Accionamiento: Correas en "V". Cantidad 4 Altura de corte: Regulable entre 0 y 300 mm Regulación altura de corte: Combinado desde eje de rueda y registro delantero. Tubo de carga Accionamiento giro: Manual, operable desde el tractor. Accionamiento visera: Manual, operable desde el tractor Válvula de tubo de carga Accionamiento: Manual Accionamiento: Manual Figo: Registrable para trabajo - transporte. Manual Eje de ruedas 2 brazos independientes con registro de altura. Neumáticos: 6.00 - 16. Cantidad 2	Accionamiento:	Barra cardánica protegida. Con junta homocinética.
Rotor picadorCon cuchillas oscilantes.Ancho de corte:1.500 mmCantidad de cuchillas:20Tipo de cuchillas:Con tratamiento especial y acorazado duro en sus filos.Régimen de rotación:1.500 rpmAccionamiento:Correas en "V". Cantidad 4Altura de corte:Regulable entre 0 y 300 mmRegulación altura de corte:Combinado desde eje de rueda y registro delantero.Tubo de cargaManual, operable desde el tractor.Accionamiento giro:Manual, operable desde el tractor.Angulo de giro:180°, operable desde el tractorVálvula de tubo de cargaOrientable para carga de acoplado mecánico o desmalezadoAccionamiento:ManualLanzaTipo:Tipo:Registrable para trabajo - transporte.Accionamiento:ManualEje de ruedas2 brazos independientes con registro de altura.Neumáticos:6.00 - 16. Cantidad 2	Caja de transmisión tipo:	mecánico sin desacoplar la máquina. Engranajes de
Ancho de corte: Cantidad de cuchillas: 20 Tipo de cuchillas: Con tratamiento especial y acorazado duro en sus filos. Régimen de rotación: 1.500 rpm Accionamiento: Correas en "V". Cantidad 4 Altura de corte: Regulable entre 0 y 300 mm Regulación altura de corte: Combinado desde eje de rueda y registro delantero. Tubo de carga Accionamiento giro: Manual, operable desde el tractor. Accionamiento visera: Manual, operable desde el tractor. Angulo de giro: Válvula de tubo de carga Accionamiento: Manual Correas en "V". Cantidad 4 Regulable entre 0 y 300 mm Manual, operable desde el tractor. Manual, operable desde el tractor. Angulo de giro: Válvula de tubo de carga Accionamiento: Manual Lanza Tipo: Registrable para trabajo - transporte. Accionamiento: Manual Eje de ruedas 2 brazos independientes con registro de altura. 6.00 - 16. Cantidad 2	Accionamiento cambio:	Mecánico, operable desde el tractor
Cantidad de cuchillas: 20 Tipo de cuchillas: Con tratamiento especial y acorazado duro en sus filos. Régimen de rotación: 1.500 rpm Accionamiento: Correas en "V". Cantidad 4 Altura de corte: Regulable entre 0 y 300 mm Regulación altura de corte: Combinado desde eje de rueda y registro delantero. Tubo de carga Accionamiento giro: Manual, operable desde el tractor. Accionamiento visera: Manual, operable desde el tractor Válvula de giro: Válvula de tubo de carga Accionamiento: Manual Lanza Tipo: Registrable para trabajo - transporte. Accionamiento: Manual Eje de ruedas Poracionamientos con registro de altura. 6.00 - 16. Cantidad 2	Rotor picador	Con cuchillas oscilantes.
Tipo de cuchillas: Con tratamiento especial y acorazado duro en sus filos. Régimen de rotación: 1.500 rpm Accionamiento: Correas en "V". Cantidad 4 Altura de corte: Regulable entre 0 y 300 mm Regulación altura de corte: Combinado desde eje de rueda y registro delantero. Tubo de carga Accionamiento giro: Manual, operable desde el tractor. Accionamiento visera: Manual, operable desde el tractor Angulo de giro: 180°, operable desde el tractor Válvula de tubo de carga Accionamiento: Manual Lanza Tipo: Registrable para trabajo - transporte. Accionamiento: Manual Eje de ruedas Poraccionamientos con registro de altura. Neumáticos: 6.00 - 16. Cantidad 2	Ancho de corte:	1.500 mm
Régimen de rotación: Accionamiento: Correas en "V". Cantidad 4 Altura de corte: Regulable entre 0 y 300 mm Regulación altura de corte: Combinado desde eje de rueda y registro delantero. Tubo de carga Accionamiento giro: Manual, operable desde el tractor. Accionamiento visera: Manual, operable desde el tractor Válvula de giro: 180°, operable desde el tractor Orientable para carga de acoplado mecánico o desmalezado Accionamiento: Manual Lanza Tipo: Registrable para trabajo - transporte. Accionamiento: Manual Eje de ruedas Ou - 16. Cantidad 2	Cantidad de cuchillas:	20
Accionamiento: Correas en "V". Cantidad 4 Altura de corte: Regulable entre 0 y 300 mm Regulación altura de corte: Combinado desde eje de rueda y registro delantero. Tubo de carga Accionamiento giro: Manual, operable desde el tractor. Accionamiento visera: Manual, operable desde el tractor. Angulo de giro: 180°, operable desde el tractor Válvula de tubo de carga Accionamiento: Manual Lanza Tipo: Registrable para trabajo - transporte. Accionamiento: Manual Eje de ruedas Diazos independientes con registro de altura. Neumáticos: 6.00 - 16. Cantidad 2	Tipo de cuchillas:	Con tratamiento especial y acorazado duro en sus filos.
Altura de corte: Regulación altura de corte: Combinado desde eje de rueda y registro delantero. Tubo de carga Accionamiento giro: Manual, operable desde el tractor. Accionamiento visera: Manual, operable desde el tractor. Angulo de giro: 180°, operable desde el tractor Válvula de tubo de carga Accionamiento: Manual Lanza Tipo: Registrable para trabajo - transporte. Accionamiento: Manual Eje de ruedas Porazos independientes con registro de altura. Neumáticos: Accionatiento: 6.00 - 16. Cantidad 2	Régimen de rotación:	1.500 rpm
Regulación altura de corte: Combinado desde eje de rueda y registro delantero. Tubo de carga Accionamiento giro: Accionamiento visera: Angulo de giro: Válvula de tubo de carga Accionamiento: Manual, operable desde el tractor. Orientable para carga de acoplado mecánico o desmalezado Accionamiento: Manual Lanza Tipo: Registrable para trabajo - transporte. Accionamiento: Manual Eje de ruedas Pipa de ruedas Accionamiento: Manual Eje de ruedas Accionamiento: Manual Eje de ruedas Accionamiento: Accionamiento: Manual Eje de ruedas Accionamiento: Accionamiento: Manual Eje de ruedas Accionamiento: Accionamiento: Accionamiento: Manual Eje de ruedas Accionamiento: Accionamiento: Accionamiento: Accionamiento: Accionamiento: Manual Eje de ruedas Accionamiento: Accionamie	Accionamiento:	Correas en "V". Cantidad 4
Tubo de carga Accionamiento giro: Manual, operable desde el tractor. Accionamiento visera: Manual, operable desde el tractor . Angulo de giro: 180°, operable desde el tractor Válvula de tubo de carga Orientable para carga de acoplado mecánico o desmalezado Accionamiento: Manual Lanza Tipo: Registrable para trabajo - transporte. Accionamiento: Manual Eje de ruedas 2 brazos independientes con registro de altura. Neumáticos: 6.00 - 16. Cantidad 2	Altura de corte:	Regulable entre 0 y 300 mm
Accionamiento giro: Accionamiento visera: Angulo de giro: Válvula de tubo de carga Accionamiento: Manual, operable desde el tractor. 180°, operable desde el tractor Orientable para carga de acoplado mecánico o desmalezado Accionamiento: Manual Lanza Tipo: Registrable para trabajo – transporte. Accionamiento: Manual Eje de ruedas 2 brazos independientes con registro de altura. Neumáticos: 6.00 – 16. Cantidad 2	Regulación altura de corte:	Combinado desde eje de rueda y registro delantero.
Accionamiento visera: Angulo de giro: 180°, operable desde el tractor Válvula de tubo de carga Accionamiento: Manual Manual Manual Orientable para carga de acoplado mecánico o desmalezado Manual Lanza Tipo: Registrable para trabajo - transporte. Accionamiento: Manual Eje de ruedas 2 brazos independientes con registro de altura. Neumáticos: 6.00 - 16. Cantidad 2	Tubo de carga	
Angulo de giro: Válvula de tubo de carga Orientable para carga de acoplado mecánico o desmalezado Accionamiento: Manual Lanza Tipo: Registrable para trabajo - transporte. Accionamiento: Manual Eje de ruedas Peres de ruedas Neumáticos: 180°, operable desde el tractor Manual E gientable para carga de acoplado mecánico o desmalezado Manual E gientable para trabajo - transporte. Accionamiento: Manual	Accionamiento giro:	Manual, operable desde el tractor.
Válvula de tubo de carga Orientable para carga de acoplado mecánico o desmalezado Accionamiento: Manual Lanza Registrable para trabajo - transporte. Accionamiento: Manual Eje de ruedas 2 brazos independientes con registro de altura. Neumáticos: 6.00 - 16. Cantidad 2	Accionamiento visera:	Manual, operable desde el tractor .
Accionamiento: Manual Lanza Tipo: Registrable para trabajo - transporte. Accionamiento: Manual Eje de ruedas 2 brazos independientes con registro de altura. Neumáticos: 6.00 - 16. Cantidad 2	Angulo de giro:	180°, operable desde el tractor
Lanza Tipo: Registrable para trabajo - transporte. Accionamiento: Manual Eje de ruedas 2 brazos independientes con registro de altura. Neumáticos: 6.00 - 16. Cantidad 2	Válvula de tubo de carga	
Tipo: Registrable para trabajo - transporte. Accionamiento: Manual Eje de ruedas 2 brazos independientes con registro de altura. Neumáticos: 6.00 - 16. Cantidad 2	Accionamiento:	Manual
Accionamiento: Manual Eje de ruedas 2 brazos independientes con registro de altura. Neumáticos: 6.00 - 16. Cantidad 2	Lanza	
Eje de ruedas2 brazos independientes con registro de altura.Neumáticos:6.00 - 16. Cantidad 2	Tipo:	Registrable para trabajo - transporte.
Neumáticos: 6.00 - 16. Cantidad 2	Accionamiento:	Manual
	Eje de ruedas	2 brazos independientes con registro de altura.
Peso 870 Kg	Neumáticos:	6.00 - 16. Cantidad 2
	Peso	870 Kg

Dimensiones	
Largo (A):	3.170 mm
Ancho (B):	2.700 mm
Altura (c):	3.180 mm
Opcional:	Elementos de transmisión y enganche para acoplado mecánico.

La empresa se reserva el derecho de efectuar modificaciones en sus productos sin previo aviso.



