

RECOLECTORA SEMOVIENTE SOBRE RUEDAS 4x4

SERIE 8500



- Anchura entre ruedas variable de 145 a 210 cm;
- Bastidor máquina galvanizado en caliente (1);
- Bastidor de la parte anterior de recolección de acero inox (2);
- Peso total de la máquina: de 1.200 kg a 1.600 kg aprox.;
- Motor Diesel Kubota 3 cilindros, mod. D-902, HP23, certificado CARB;
- Conducción con volante (3);
- Avance proporcional mediante palanca manual;
- Programación velocidad trabajo de 0.2 a 6 Km/hora con único comando sobre columna guía con gestión electrónica;
- Transmisión anterior hidráulica variable sobre cambio mecánico con cuatro velocidades (4);
- Transmisión posterior hidráulica con bloqueo diferencial sobre columna guía (5);
- Depósito aceite hidráulico, carburante, radiador aceite hidráulico, batería, interruptor desconexión batería, piezas posteriores para equilibrar peso máquina (5);
- Sistema de parada temporal de la marcha de trabajo con recuperación mismas programaciones;
- Posicionamiento externo máquina de los filtros para un rápido control y sustitución
- Varias dimensiones de ruedas (véase foto con detalles);
- Control de la altura de corte mediante sistema de sensores electrónicos.
- "Balance system"- altura de corte variable en fase de trabajo a la derecha o a la izquierda de columna guía con único comando gradual y vuelta a la parificación del mismo (6);
- Cinta transportadora con movimiento hidráulico con velocidad regulable mediante válvula;
- Cinta transportadora certificada para alimentos.
- Dimensiones plataforma inferior 100 o 170 cm. (7)
- Enganche hidráulico para conectar eventuales accesorios;
- (A) Sistema corte con hoja individual oscilante con movimiento hidráulico;
- (B) Cinta de recolección modelo Ortomecc de poliuretano con clavos de caucho, certificada para alimentos;
- (C) 3 pies-soporte sobre hoja de corte con registro hidráulico;
- (D) Lubricación arco de corte con equipo centralizado;
- (E) Control de la altura de corte mediante sistema de sensores electrónicos.

