

TRACTOR

Tipo tractor: 4 cilindres, de ruedas o de orugas
Electricidad: 12Vcc

MOTRICIDAD

Tipo: Central hidráulica independiente en P.T.O. tractor
Motor de ruedas reforzadas: Tipo motores lento, 630 y 800 cc
Motor de ruedas de gran pendiente: Tipo motores lento
..... + reductores 1360 y 1400 cc
Potencia: Variable de regulado rápido, controlado por el usuario
Marcha delantera y trasera: Controladas por impulsión en joystick o
permanentemente mediante interruptor en sistema de control
Depósito de aceite: 100 litros
Ralentizador de gran pendiente: Regulado de retención por el usuario
Giro: Derecho e izquierdo, 90°
Neumáticos: 320/70 R20

SISTEMA DE CONTROL

Tipo:Caja de tamaño reducido, con reposabrazos

Conexión:1 cable de 17 mm Ø de la caja a la máquina

Composición:

- contador de sacudida con retroiluminación
- piloto de alimentación general
- interruptor de motricidad en continuo Marcha hacia adelante o hacia atrás
- interruptor de parada de emergencia
- interruptor de regulado proporcional de sacudida
- interruptor de regulado de potencia de motricidad
- interruptores de control de tolvas
- interruptor de control de faros de trabajo
- interruptor de extractor noria
- interruptor central de selección y limpieza
- Joystick que controla:
 - marcha, parada de sacudida
 - corrección inclinación derecha e izquierda
 - corrección de asiento
 - guiado manual
 - motricidad por impulsión



GRAN ELEVACIÓN

Elevación max.: 700 mm
Corrección inclinación max.: 34 %
Corrección asiente max.: 25 %

GUIADO AUTOMÁTICO

Guiaido: Asimetría hidráulica derecha/izquierda a velocidad variable
Recorrido: 1 metro de tope a tope

CABEZAL DE RECOLECCIÓN

Transportadores:..... Noria de control hidráulico regulable
..... en transportador de acero inoxidable

Seguridad transportadoras:..... Marcha delantera y trasera de las norias,
..... con alarma sonora

Tolvas:

Sélecta L - 24 HL : 2 x 1200 litres, con tornillos igualadores

Sélecta XL - 30 HL : 2 x 1500 litres, con tornillo igualadores

Sacudida:..... Tipo ZRP, 10 vibradores

Regulado de amplitud:..... 3 posiciones

Regulado del apriete:..... Multi posiciones

Frecuencia de sacudidas:..... Regulable desde el sistema de control,
..... con pantalla de visualización con retroiluminación

Limpieza:..... 2 extractores inferiores de canto bajo,
..... 2 extractores superiores con mandos separados

Estanqueidad:..... Rampas de escamas flexibles,
..... inclinación regulable de gran longitud 2,40 m.

DIMENSIONES

Vía:	1,88 m.	2,08 m.
Anchura total:	2,20 m.	2,45 m.
Altura:	2,75 m.	2,75 m.
Altura de inclinación:	2,80 m.	2,80 m.

OPCIONES

Central de selección y limpieza
Engrasado centralizado.
Sistema de control trasero.

Material homologado



Z.I. du Bois des Lots
26130 SAINT-PAUL-TROIS-CHÂTEAUX - France
Tél. bureau +33 (0)4 75 04 70 38
Tél. magasin +33 (0)4 75 04 91 10
Fax +33 (0)4 75 04 53 03
www.alm-france.com
Email : alm-france@orange.fr



Este documento no contractual. Queda prohibida su reproducción total o parcial. ALMA se reserva el derecho de realizar modificaciones que tengan como objetivo mejorar sus productos - Creación gráfica Kalligram 04.75.96.72.73 - Impresión Grap hot, charte Imprimvert - Prises de vues C.Grille



Sélecta

Sélecta L 24 HL - XL 30 HL

Vendimiadora autopropulsada



La SELECTA, NUMERO UNO en el mercado, con 800 máquinas en servicio, sigue aumentando sus prestaciones.

Más limpieza en la vendimia, gracias a estos extractores inferiores de ejes verticales, Mayor capacidad en las tolvas,
 > SELECTA L con 24 HL,
 > SELECTA XL con 30 HL,

Gran elevación, 700 mm,
 Sistema de control compacta pero completa.
 En la continuidad del espíritu ALMA:
 + **robustez** y sencillez,
 - **mantenimiento** ey precio de coste.

1 Vista delantera

- a • Guiado automático.
- b • Vibración ZRP
(zona de recolección prolongada).
 - Prestaciones en avance preservando la vegetación.
 - Frecuencia de vibración baja (380 a 420 golpes/minuto).
 - Compuesto de dos elementos para un bajo coste de mantenimiento (vibradores + brazo de mando).
- c • Canal integral, aísla la zona de recolección del resto de la máquina.

2 Extractores inferiores bajos

Los ejes verticales, equipados con trituradores, refuerzan la limpieza, aumentando las prestaciones de avance y de rendimiento.
 Como complemento del ESF (extractores superiores de hojas) montadas en serie.

3 Central de selección y de limpieza

Puede sustituir al ESF, en caso de sobrerrendimiento, y de una búsqueda de optimización de la limpieza.
 Permite:

- En una primera fase, elegir los granos que caen a las tolvas.
- En una segunda fase, aspirar las últimas impurezas.

Opción: engrasado centralizado.



4 Vista posterior de la máquina

- a • Sistema de control delantero y trasero de los transportadores.
- b • Dos faros de trabajo (delantero y trasero) permiten la recolección nocturna.
- c • Regulador de caudal trasero, para extractores inferiores y superiores.
- d • **Opcionalmente:**
Engrasado centralizado
 - parte inferior,
 - parte superior.

5 Noria

- Accionamiento hidráulico.
- Cadenas y piñones de velocidad regulable en transportadores integral en acero inoxidable.
- Alarma sonora.
- Mando delantero y trasero. Estos transportadores de cangilones, garantizan granos enteros y ausencia de cuerpos extraños.

6 Plano de recepción

¡PECULIARIDAD ALMA DESDE SIEMPRE!

Las rampas de escamas flexibles, bulonadas y de gran longitud, garantizan una perfecta estanqueidad, preservando su rendimiento.



Sistema de control

De fácil instalación, gracias a su pequeño tamaño.
 Su empuñadura permite un control perfecto de la conducción.