

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 lentos, 630 y 800 cc
Motor de ruedas de gran pendiente:Tipo motores lentos
.....+ 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

Guiado: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 litros, con tornillos igualadores
Sélecta XL - 30 HL :2 x 1500 litros, 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.

DIMENSIONESSélecta LSélecta XL
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



CONSTRUCTEUR MATÉRIEL VITIVICOLE
ARNAUD Frères SA

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.alma-france.com
Email : alma-france@orange.fr



Sélecta
Vendimiadora autopropulsada
L 24 HL - XL 30 HL



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 - Création graphique Kaligram 04 75 96 72 73 - Impression Graplot, charte Imprim'vert - Plâtes de vues C.Girihé

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 y 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, aumentado 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.