

TRAKTOR

Traktortyp: 4 Zylinder, mit Rädern oder Laufketten

Lichtmaschine: 12 Volt Gleichstrom

ANTRIEB

Typ: Unabhängige Hydraulikzentrale auf Traktorzapfwelle

Radantrieb der verstärkten Räder: Typ langsamer Motor, 630 und 800 cc

Radantrieb für starke Hangneigung: Typ langsamer Motor

..... + Getriebe 1360 und 1400 cc

Leistung: Variabel mit Schnelleinstellung, durch Benutzer wählbar

Vorwärts und Rückwärtsgang: Impulsbetätigung über Joystick oder

Dauereinstellung durch Schalter an der Schalttafel

Öltank: 100 Liter

Verlangsamer für große Hangneigung: Regelung durch Benutzer

Lenkungsausschlag: Nach rechts und links, 90°

Bereifung: 320/70 R20

SCHALTTAFEL

Typ: Kasten mit geringem Platzbedarf, mit Armlehne

Verbindung: 1 Kabel Ø 17 mm als Verbindung zwischen Schalttafel

..... und Traubenerntemaschine

Bestandteile:

- Schüttelzähler, hintergrundbeleuchtet
- Stromkontrollleuchte
- Schalter für kontinuierlichen Vorwärts- oder Rückwärtsantrieb
- NOT-Ausschalter
- Schalter für Proportionalregelung der Schüttelvorrichtung
- Schalter für Regelung der Antriebskraft
- Schalter für Behälterbetätigung
- Schalter für Betätigung der Arbeitsscheinwerfer
- Schalter für Becherbänder
- Schalter für Sortier- und Reinigungszentrale
- Joystick für:

Schüttelvorrichtung Ein/Aus

Seitenausgleich nach rechts und links

Höhenausgleich

Manuelle Lenkung

Impulsantrieb



GROSSER HUB

Max. Hub: 700 mm

Max. Seitenausgleich (Kippsicherung): 34 %

Max. Höhenausgleich: 25 %

AUTOMATISCHE LENKUNG

Lenkung: Hydraulisch betätigtes Lenkbewegung rechts/

links mit variabler Geschwindigkeit

Einschlag: 1 m von Anschlag zu Anschlag

ERNTEKOPF

Lesegutförderung: hydraulisch regelbare Becherbänder in Edelstahlrahmen

Förderer-Schutzvorrichtung: Becherwerke mit Vorwärts- und

..... Rückwärtsgang, akustisches Warnsignal

Behälter:

Sélecta L - 24 HL: 2 x 1200 Liter mit Lesegutverteiler (Schnecke)

Sélecta XL - 30 HL: 2 x 1500 Liter mit Lesegutverteiler (Schnecke)

Schüttelvorrichtung: Typ ZRP (Zone mit verlängertem Lesevorgang), 10 Schüttler

Schwingungsregelung: 3 Einstellungen

Greifeinstellung: Zahlreiche Positionen

Schüttelfrequenz: An der Schalttafel einstellbar,

..... mit hintergrundbeleuchteter Anzeige

Reinigung: 2 untere, flache Abzugsvorrichtungen,

..... 2 obere Abzugsvorrichtungen mit getrennter Betätigung

Abdichtung unten: Weiche Plattenglieder,

..... Bahnneigung verstellbar, große Bahnlänge 2,40 m.

ABMESSUNGEN

Sélecta L Sélecta XL

Spur: 1,88 m. 2,08 m.

Gesamtbreite: 2,20 m. 2,45 m.

Höhe: 2,75 m. 2,75 m.

Abwurfhöhe: 2,80 m. 2,80 m.

OPTIONEN

Sortier- und Reinigungszentrale.

Zentrale Schmierung.

Schalttafel hinten.

Zugelassenes landwirtschaftsgerät



Angaben unverbindlich. Eine teilweise oder vollständige Reproduktion ist untersagt. Die Firma ALMA behält sich das Recht auf Änderungen zur Produktverbesserung vor - Creation graphique Kalligram 04 75 96 72 73 - Impression Graphot, charte imprimévert - Prises de vues C. Grinhe



Sélecta
Traubenvollernter mit radantrieb
L 24 HL - XL 30 HL



CONSTRUCTEUR MATÉRIEL VITIVINICOLE 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 L 24 HL - XL 30 HL

Traubenvollernter mit radantrieb



**SELECTA, die NUMMER EINS auf dem Markt,
800 Maschinen im Einsatz, mit einem weiter verbesserten Leistungsspektrum.**

Erhöhte Sauberkeit beim Lesegut durch untere Abzugsvorrichtungen mit Senkrechtachsen,
Größeres Behälterfassungsvermögen,
-> SELECTA L mit 24 HL,
-> SELECTA XL mit 30 HL,

Großer Hub: 700 mm,
Komplette Schalttafel in kompakter Form.
Kontinuierliche Weiterentwicklung nach dem ALMA-Konzept:
+ noch robuster und einfacher,
- weniger Wartungsaufwand und niedrigere Gestehungskosten.

1 Vorderansicht

- a • Automatische Lenkung.
- b • ZRP-Schüttelvorrichtung (Zone mit verlängertem Lesevorgang).
 - Guter Arbeitsfortschritt bei Schonung der Vegetation.
 - Schwache Schüttelfrequenz (380 bis 420 Bewegungen/Minute).
 - Besteht aus zwei Elementen, um die Wartungskosten niedrig zu halten (Schüttler + Betätigungsarm).
- c • vollständiger Kanal, isoliert die Erntezone vom übrigen Maschinenbereich.

2 Flache untere abzugvorrichtung

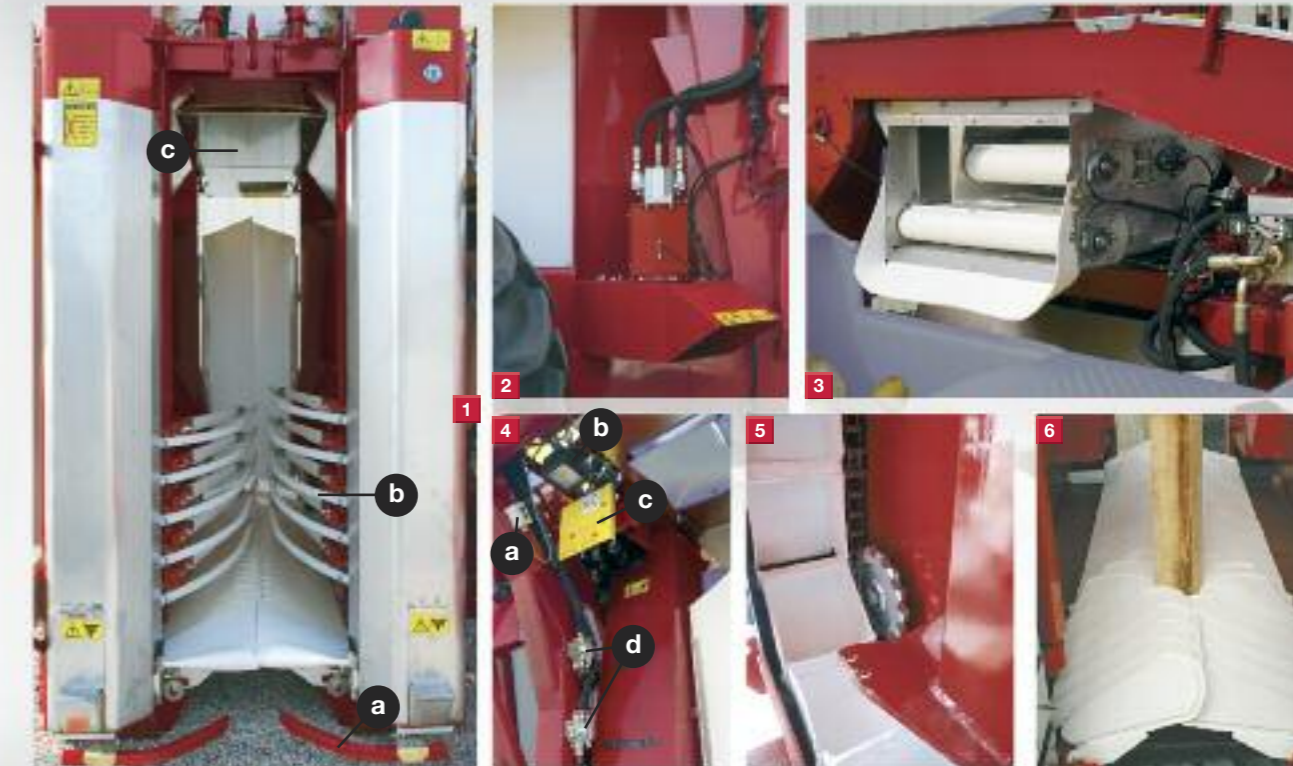
Senkrechte, mit Rechen bestückte Achsen verstärken die Reinigung und erhöhen gleichzeitig den Arbeitsfortschritt und den Arbeitsertrag.
Als Ergänzung der in Reihe geschalteten ESF-Vorrichtung (oberer Blätteraustrag)

3 Sortier- und reinigungszentrale

Kann anstelle der ESF-Vorrichtung bei hohen Erträgen und zur Optimierung der Reinigung gewählt werden.
Mit dieser Zentrale:

- Können zuerst die in die Behälter fallenden Trauben sortiert.
- Und danach letzte Verunreinigungen abgesaugt werden.

Als Option: zentrale Schmierung.



4 Ansicht der maschine von hinten

- a • Schalttafel für Vorwärts- und Rückwärtsgang der Fördereinrichtungen.
- b • Zwei Arbeitsscheinwerfer (vorn und hinten). Sie ermöglichen die Traubenlese bei Nacht.
- c • Mengenregler hinten für die unteren und oberen Abzugsvorrichtungen.
- d • Als Option:
Zentrale Schmierung
- unterer Bereich,
- oberer Bereich.

5 Becherbänder

- Hydraulikantrieb.
- Ketten- und Zahnrädergeschwindigkeit regelbar Fördergehäuse aus VollEdelstahl.
- akustisches Warnsignal.
- Vorwärts- und Rückwärtsgang. Mit diesen Becherbändern wird ein Erntegut aus ganzen Weinbeeren ohne Fremdkörper erreicht.

6 Lesegut-aufnahme

IMMER SCHON EINE
BESONDERHEIT VON ALMA!!!

Die lange Bahn aus verschraubten, weichen Plattengliedern gewährleistet eine einwandfreie Abdichtung und hohen Arbeitsertrag.



Schalttafel

Geringer Platzbedarf, daher leicht zu installieren.
Der ergonomisch geformte Hebel ermöglicht eine optimale Bedienung.