

ECO VINO LINE

Leistungsangebote

- Füll- und Verschleißanlage für Wein und Obstsaft
 - halb- und vollautomatische Etikettiermaschinen
 - Haftetiketten
 - Thermo-Transferdrucker
 - Drucksysteme
 - innovative Gesamtlösungen
-



www.aes-solutions.eu
office@aes-solutions.eu

AES Applicator Engineering Solutions e.U.
Wolfgang-Pauli-Gasse 5, Top 1.2.51, A-1140 Wien
Tel. & Fax +43 (1) 577 27 07, Mobil +43 (0) 660 70 49 299

ECO VINO LINE

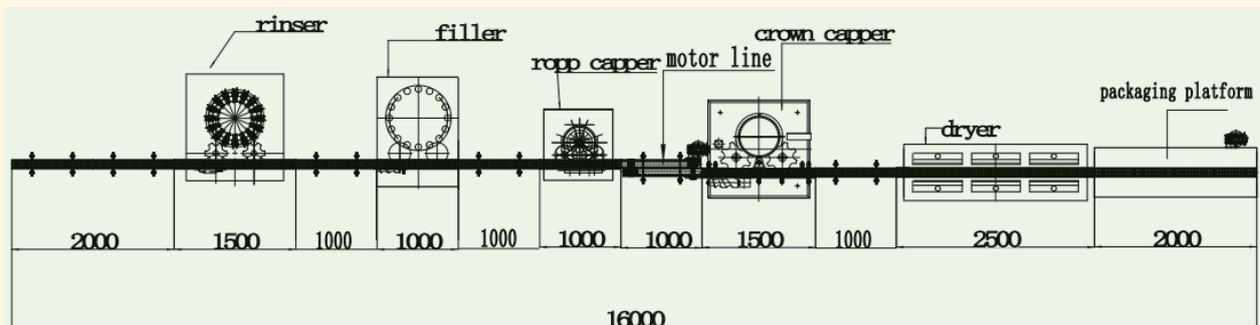
Füllanlage 2000-2500 Fl p Std für Wein- und Saftflaschen

Angebote für die Ausstattung

- ▶ Spülmaschine
- ▶ Füllanlage
- ▶ Förderpumpe (optional)
- ▶ Ropp-Cap-Verschließanlage
- ▶ Kronkorkenverschließanlage
- ▶ Kappenhebevorrichtung (optional)
- ▶ Trockenmaschine
- ▶ Förderlinie
- ▶ Antriebsmotor
- ▶ Alle Einheiten einzeln erhältlich

Abmessungen

- ▶ Länge 16 Meter, Breite 3 Meter



Der Prozessablauf

- ▶ Platzieren der Flaschen, manuell auf die Förderanlage
- ▶ Spülmaschinenanlage
- ▶ Füllanlage
- ▶ Ropp-Cap Verschließanlage
- ▶ Kronkorken-Verschließanlage
- ▶ Trockenmaschine
- ▶ Plattform für manuelle Verpackung

Die komplette Füllanlage für Wein - und Saftflaschen

1



www.aes-solutions.eu
office@aes-solutions.eu

AES Applicator Engineering Solutions e.U.
Wolfgang-Pauli-Gasse 5, Top 1.2.51, A -1140 Wien
Tel. & Fax +43 (1) 577 27 07, Mobil +43 (0) 660 70 49 299

FN 458202 b
ARA Lizenz: 21310
UID: ATU 71235834

ECO VINO LINE

Füllanlage 2000-2500 PH Details zur Ausstattung

Spülmaschine

Technische Parameter

- ▶ Anzahl der Spülköpfe: 16
- ▶ Geschwindigkeit: 2000 - 2500 Flaschen pro Stunde
- ▶ Spülanwendung: Glasflaschen
- ▶ Anwendbare Flaschen-durchmesser: 25-100 mm
- ▶ Anwendbare Flaschenhöhen: 100 - 360 mm
- ▶ Wasserverbrauch: 0,7 m³ / h
- ▶ Leistung: 1,5 kW
- ▶ Bewegungstyp: Drehbarer Typ
- ▶ Sortierungsautomatik: Vollautomatisch
- ▶ ca. Maße in cm: L 150, B 143, H 190



Die Spülmaschine der Füllanlage für Wein-u. Saftflaschen

2

AES

AES Applicator Engineering Solutions e.U.

ECO VINO LINE

Abfüllungsanlage

Details zur Ausstattung

Technische Parameter

- ▶ Anzahl der Füllköpfe: 12
- ▶ Füllgeschwindigkeit: 2000–2500 Flaschen pro Stunde
- ▶ Füllbereich: 100–1000 ml
- ▶ Füllmethoden: Gleicher Flüssigkeits-
- ▶ Füllgenauigkeit: $(500 \pm 1,5)$ ml
- ▶ Füllanwendung: Glasflaschen, Wein u. Saft
- ▶ Leistung: 0,75 kW
- ▶ Bewegungstyp: Drehbarer Typ
- ▶ Sortierungsautomatik: Vollautomatisch
- ▶ ca. Maße in mm: 1000 x 1050 x 2100



Förderpumpe

für Wein und Saft aus Ihren Behältern
in die Abfüllungsanlage

Die Abfüllungsanlage mit 12 Füllköpfen für Wein- u. Saftflaschen

ECO VINO LINE

Drehkappen-Verschließanlage

Schraubverschluss Aluminiumkappe



Technische Parameter

- ▶ Automatische Sortierung:
vollautomatisch, Rundläufer
- ▶ Verschluss: Ropp Cap -
Schraubverschluss Aluminiumkappe
- ▶ Verschließgeschwindigkeit: 2000-2500
Flaschen pro Stunde
- ▶ Flaschen: Glasflaschen
- ▶ Flaschenmund-Durchmesser: 20-32 mm
- ▶ Flaschen-Durchmesser: 30-90 mm
- ▶ Flaschenhöhe: 100-330 mm
- ▶ Leistung: 0,75 kW
- ▶ ca. Maße in cm: L 100, B 110, H 1700

Drehkappen-Verschließanlage mit vollautomatischer Sortierung

ECO VINO LINE

Kronenkorken- Verschließanlage



Technische Parameter

- ▶ Verschlussanwendung:
Glasflaschen, Kronenkappe
- ▶ Rundläufer
- ▶ Geschwindigkeit: 2000-2500
Flaschen pro Stunde
- ▶ Anzahl der Verschlüsse: 6
- ▶ Automatische Sortierung:
vollautomatisch
- ▶ Flaschen-Durchmesser: 30-90 mm
- ▶ Flaschenmund-Durchmesser: 20-32 mm
- ▶ Flaschenhöhe: 150-300 mm
- ▶ Leistung: 1,5 kW
- ▶ ca. Maße cm: L 150, B 95, H 210

Kronenkorken-Verschließanlage mit vollautomatischer Sortierung

5

AES

AES Applicator Engineering Solutions e.U.

ECO VINO LINE

**Hebevorrichtung
für Flaschenverschlüsse.**

**Transport der Kronenkorken
und Drehverschlüsse**

Aus dem unten liegenden
Trichter transportiert der Heber
die jeweiligen Flaschenverschlüsse
in die oben liegende Vorrichtung
für die Anordnung.



Bei Verwendung von
2 Verschlusstypen wird jeweils
eine Hebevorrichtung geliefert.

Die Hebevorrichtung für Kronenkorken und Drehverschlüsse

6

AES

AES Applicator Engineering Solutions e.U.

ECO VINO LINE

Trockner

Technische Parameter

- ▶ Trocknung: Glasflaschen
- ▶ Flaschenhöhe: 60-320 mm
- ▶ Leistung: 6 kW
- ▶ Trockengeschwindigkeit: 2000-2500 Flaschen p. Std.
- ▶ Anzahl der Trockenfühler: 18 Paare
- ▶ Sortierungsautomatik: Vollautomatisch
- ▶ Linearläufer
- ▶ ca. Maße in cm: L 250, B 76, H 160
- ▶ Sortierungsautomatik: Vollautomatisch



Trockner für Wein- u. Saftflaschen mit vollautomatischer Sortierung

7

AES

AES Applicator Engineering Solutions e.U.

ECO VINO LINE

Förderanlage



Flaschentransport-Einrichtung
über die gesamte Länge
der Anlage



Motore

Antriebsmotore
für den
Flaschentransport

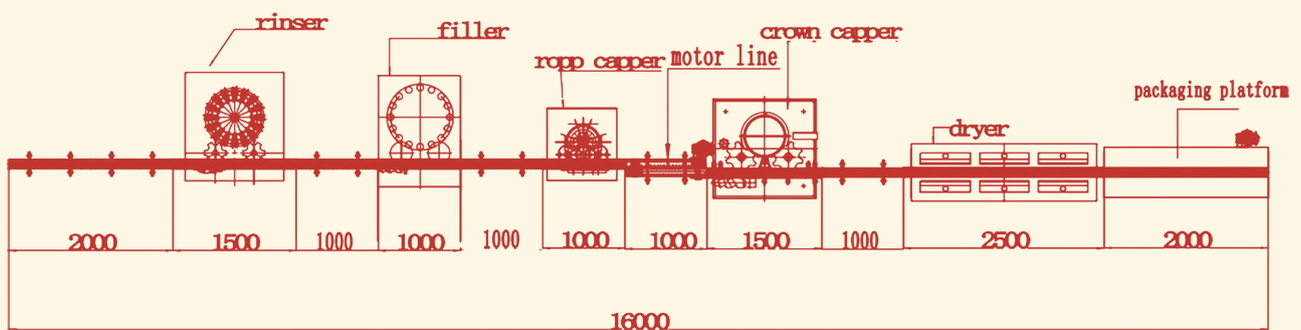
Förderanlage und Antriebsmotore für die Füllanlage

Eco VINO LINE

Inbetriebnahme der Füllanlage für Wein- und Saftflaschen

Montage der Füllanlage

Auf Wunsch vermitteln wir einen Techniker für die Installation, die Einstellung und das Testen der Anlage



Garantie für die Anlage und Anlage-Ausstattungen

1 Jahr ab dem Datum der Inbetriebnahme

Montage und Inbetriebnahme der Füllanlage, Garantie

9

AES

www.aes-solutions.eu
office@aes-solutions.eu

AES Applicator Engineering Solutions e.U.
Wolfgang-Pauli-Gasse 5, Top 1.2.51, A -1140 Wien
Tel. & Fax +43 (1) 577 27 07, Mobil +43 (0) 660 70 49 299

FN 458202 b
ARA Lizenz: 21310
UID: ATU 71235834