



Via XXV Aprile, 8 21054 Fagnano Olona (VA) - Italia Tel. +39 0331 1693557

email: inti@intisrl.it

Etikettierer CORIMA AEC212

Fotos

















Via XXV Aprile, 8 21054 Fagnano Olona (VA) - Italia Tel. +39 0331 1693557

email: inti@intisrl.it







Angaben zum Produkt

Kategorie: Etikettierer Maschine: AEC212 IT373 Maschinencode: CORIMA Maschinenhersteller:

Baujahr: 2006

Beschreibung





Via XXV Aprile, 8 21054 Fagnano Olona (VA) - Italia Tel. +39 0331 1693557

email: inti@intisrl.it

Es handelt sich um eine automatische, sich ständig bewegende Vorrichtung zum Einfüllen und Etikettieren von Spritzen.

Hauptmerkmale:

- * Perfekte Wiederholbarkeit;
- * Leicht zu verwenden;
- * Mindesteinbaufläche;
- * Entwickelt, um jede Komponente mit positiver Logik zu verwalten;
- * Vollständig personalisierbar, mit einer großen Auswahl an optionalen Einheiten (z. B. Sehsystem, Drucksysteme, Energiesysteme usw.).);
- Hohe Flexibilität und Fähigkeit. Spritzen aus Glas oder Kunststoff zu verarbeiten.

Standardkonstruktionen:

- * Automatische Applikationsspritze auf rulliera;
- * Automatische Beladung der Kolben mit Hubvorrichtung und Rollläden oder mit Schwinger-Vorschaltgerät;
- Keine Spritze-kein Kolben geladen;
- * Vollständig parametrisierbare Schraubmaschinen;
- * Kontrolle der Kolbengruppe;
- Einheit für die vollständige Äußere Kennzeichnung der Ablaufeinrichtung, des Druckergehäuses und der Aufrolleinrichtung für Etiketten;
- * Verwaltung und Kontrolle der Spulen von Etiketten;
- * Automatisches System zur Abgabe und Anwendung von Etiketten;
- * Kontrolle " angewendetes Etikett";
- Produkt-Sortiermaschine "Good / reject" mit motorbetriebenem Ventilator, um hohe Zuverlässigkeit und Geschwindigkeit zu gewährleisten;
- Automatische Ablehnung und Zählung für jeden Fehler, der auf einem externen Karton gesammelt wird;
- Überprüfung der Entladung des konformen und nichtkonformen Produkts.
- * Abladen und Zählung konformer Produkte auf der Fahrbahn oder von roboterkontaktsystemen;

PRODUKTPALETTE Spritzen: 0,5 / 20 ml

Ausgang

Spritzen/h: bis zu 12.000