



EFFIZIENZ, HYGIENE, ZUVERLÄSSIGKEIT, ERGONOMIE: UNSERE ABFÜLLMASCHINE RG270 IST IN VIELERLEI HINSICHT FORTSCHRITTLICH

Ihr modularer Aufbau ermöglicht es uns, sie den Kundenbedürfnissen entsprechend in der jeweils am besten geeigneten Konfiguration zu liefern und künftige Upgrades problemlos zu integrieren. Die Maschine eignet sich für die Abfüllung von **ESL-Milch, Frischmilch, Sahne, Trinkjoghurt, Fruchtsaft, Flüssigei und andere flüssige Lebensmittel.**



HOHE MASCHINEN- LEISTUNGEN

Das Produkt wird so verpackt, dass eine Rekontamination vermieden wird und die Unversehrtheit der Verpackung während der gesamten Haltbarkeitsdauer gewährleistet ist.



BEDIEN-UND WAR- TUNGSKOMFORT

Die RG270 ist so konzipiert, dass sie intuitiv bedienbar ist und das Bedien- und Wartungspersonal schneller und effizienter arbeiten kann.



REPRODUZIERBARE LEISTUNG

Die RG270 gewährleistet eine gleichbleibende Leistung über die Zeit hinweg, unabhängig von den Produktionsbedingungen vor Ort, dem Kartonformat oder dem Kartontyp.



WETTBEWERB- SFÄHIGE INVESTITION

Das gute Preis-Leistungs-Verhältnis und die niedrigen Betriebskosten der RG270 machen sie zu einem außerordentlich wettbewerbsfähigen Verpackungssystem.



VIELSEITIGKEIT

Die DDF-Dosiereinheit ermöglicht die Abfüllung von partikelhaltigen Produkten oder Produkten mit unterschiedlichen Viskositätsgraden unter Beibehaltung höchster Produktionseffizienz. Die Umstellung auf unterschiedliche Füllvolumen ist in weniger als 2 Minuten durchführbar.

MASCHINENFUNKTIONEN

STANDARDMERKMALE

- Hochpräzise volumetrische Dosiereinheit
- Vollautomatisches CIP-Reinigungssystem
- Doppelwandiger isolierter Ausgleichsbehälter für das Produkt
- Hocheffizientes Laminar-Luftstromsystem (HEPA gefiltert)
- CIP-Rücklaufpumpe
- Servoantriebstechnik
- Vollständig aus Edelstahl AISI 304 und 316
- Auswurfssystem für zurückgewiesene Verpackungen
- Remote-Verbindung für technischen Support
- Leistungsüberwachung über die Cloud-Plattform (MaSH)
- Ersatzteilset für die Erstinbetriebnahme

VERFÜGBARE OPTIONEN

- Auto-CIP - Unabhängige Reinigungseinheit von Galdi
- Automatische Außen-Schaumreinigung mit Schäumenanlage
- Servoantriebener Verschluss-Applikator
- Karton- und Verschlussdesinfektion durch Wasserstoffperoxid
- Dorndesinfektion
- Sterilluftsystem für Produkttank und Abfüllkammer
- Desinfektion des Abfüllzwischenbereichs

HILFSMITTEL & END-OF-LINE-SYSTEME

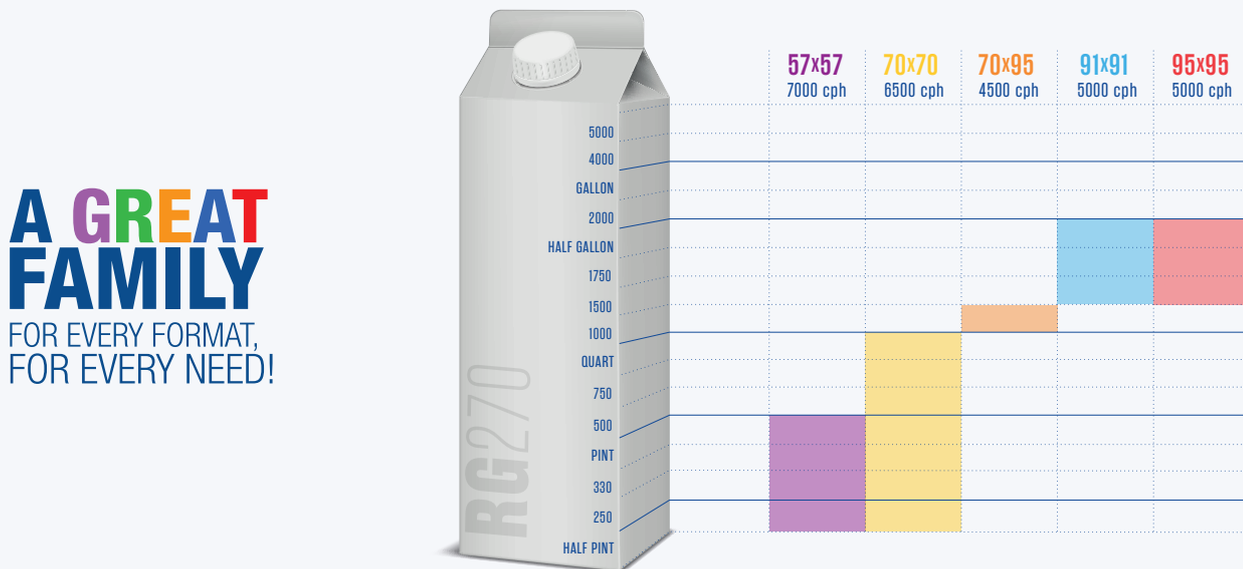
HILFSMITTEL

- Auto-CIP - Unabhängige Reinigungseinheit von Galdi
- Automatische Schäumenanlage

END-OF-LINE-LÖSUNGEN

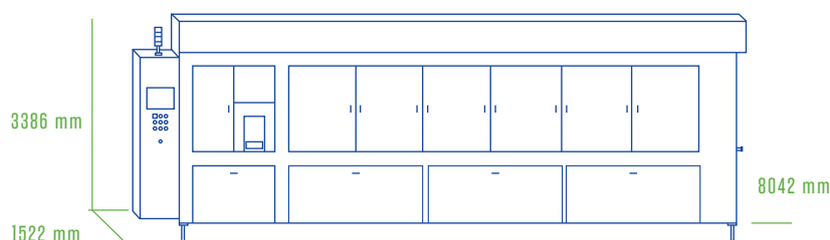
- Kartenumwickler
- Pick & Place
- Schrumpffolienverpackungsmaschine
- Schalenformungsmaschine
- Trinkhalm- und Löffel-Applikator
- Palettierroboter und -stationen
- Automatisierungs- und Handhabungssysteme

MASCHINENLEISTUNG, QUERSCHNITTE UND VOLUMEN



Die Produktionsgeschwindigkeit variiert je nach Produkt- und Kartoneigenschaften. Entsprechend unserem Prinzip der kontinuierlichen Verbesserung können alle Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Abbildungen, Beschreibungen und technische Daten sind nicht verbindlich und können sich ändern.

MASCHINENABMESSUNGEN



Via E. Fermi, 43B
31038 Paese (TV)
ITALY
p.+39 0422 482211

info@galdi.it
www.galdi.it

RG270