



Biscuit Fertigungslinie

Allgemeinedaten:

- **Typ:** Biscuit Fertigungslinie
- **Hersteller:** Laser biscuit, Orvi, Alpinox...
- **Model:** 800 KILOS/ HORA
- **Herstellungsjahr:** 1990

Bilder:



Bedingungen:

Die Produktionskapazität für golden Cookie Art von +/- 820 kg pro Stunde.

Die Produktionskapazität Sandwich Cookie mit +/- 1.200 kg pro Stunde gefüllt.



: AL0820517

Cookie-Formate, die können produzieren:

Runde: Durchmesser von 45 mm, 50 mm, 60 mm und 70 mm.

53 mm Quadratseiten

Chocolate Cream Sandwich

Knetmaschine (Warenzeichen) APINOX (2 Einheiten) (Modell) VL350, Knetbarkeit 300 Kg.

Troqueladora: 800 mm breit. Erste Gruppe 4-Walzen-Laminator, zweite und dritte zwei Walzen. Wir wissen nicht, die Marke. Es wurde im Jahr 1987 neu gekauft und renoviert. Sie war Englisch, und wurde von der Orvi Haus restauriert.

800 mm Rotocortadora weiterhin Rückgewinnungssystem Schnitt nicht wissen, die Marke. Es wurde im Jahr 1987 neu gekauft und renoviert. Sie war Englisch, und wurde von der Orvi Haus restauriert.

Laser Rotary: mit vier Fördereinrichtungen den Ofen zu befestigen.

Elektro-Backofen: Netz 800mm breit und 42 Meter lang. 643 Kw, Zündungen zwischen 3 und 6 Minuten. Marke Orvi weiß nicht, das genaue Jahr, aber wahrscheinlich hat 40 Jahre.

Umhüllen Öl: 800mm in palstico mesh, Band Eintritts- und Ofenausgang Dekanter. Das gleiche.

Luftkühler: Es besteht aus 2 Laufbänder, 30 m insgesamt. Hergestellt mit spanischen lokalen Werkstätten, die eine gewisse Erfahrung in Keksen und Förderbänder hatte. Olid Workshops, Faymasa ... Palencia sind kleine Werkstätten usw.

Reducer Reihen 5 Reihen Förderern, die bis 4. Blätter für eine unterschiedliche Anzahl von Zeilen, zwei Reihen für Turner Basis und die Abdeckung Aufbacken reduzieren. Die gleiche Werkstatt.

Stacker 2 Geschwindigkeitsdifferenz Förderer, Tabelle 6 Meter die gleiche Werkstatt stapeln.

Vereint rellenadora das Sandwich Prinz Mann mit einer Arbeitskapazität von 580 pro Minute Sandwich Combo für Sahne und lobular Pumpe ermöglicht.