



ТУБОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ/Наполнители Суппозитории SARONG SAAS 15

Фотографии





Детали продукта

категория:	ТУБОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ/Наполнители Суппозитории
машина:	SAAS 15
Код оборудования:	IT016
Сборка:	SARONG
Год сборки:	1990

описание



INTIMAC S.R.L.

Via XXV Aprile, 8
21054 Fagnano Olona (VA) - Italia
Tel. +39 0331 1693557
email: inti@intisrl.it

Линия заполнения алюминиевых суппозитория Sarong SAAS 15

Это полностью автоматическая машина для производства и упаковки суппозитория в полосах Alu/Alu. Машина имеет емкость для са. 20 000 суппозитория в час.

Две полосы алюминиевой фольги напечатаны холодной печатью и запечатаны, оставляя отверстие в верхней части.

Масса суппозитория заполняется альвеолы, которые затем проходят в охлаждающий туннель.

Верхняя часть суппозитория запечатана, закодирована, перфорирована и зубчата, а полоса суппозитория отделена вертикально.

Две алюминиевые катушки размещаются на машине с левой стороны и направляются вертикально через тренировочную станцию.

Суппозитории состоят из форм и сжатого воздуха.

Затем полоса переходит в уплотнение и заправочную станцию, где две половинки выровнены, соединены и запечатаны у основания и сторон.

Масса суппозитория должна быть закачана в бункер изделия емкостью 80 литров, который оснащен агитатором.

Четырнадцать наполнительных игл заполняют массу суппозитория в оболочках, которые затем периодически транспортируются через четыре охлаждающие карусели.

После того, как охлажденный и затвердевший полосой предположения выходит из туннеля, верхняя часть полосы герметизируется электрически нагретыми челюстями уплотнения.

В то же время вы можете ввести код, номер партии, и дату и т.д.

Перфорации разрезаются между отдельными суппозиториями и предварительно вырезать выемку могут быть вырезаны в суппозиторий для облегчения открытия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Алюминиевый лист Duplex алюминиевый лист 20 микрон PP, 40 микрон Алу, 20 г/м² PE Max.

Ширина рулона 50 мм.

Макс. Ролл диаметром 490 мм.

Выход са. 20 000 суппозитория в час.