

KoosheshKaran

کوشش کاران
KoosheshKaran



Labeling Machine

ماشین لیبل زن

OPP - LB 330 - 3

Max Container height(mm)	Max Container diameter(mm)	Output (c/h)	Air Consumption	Power Consumption
100	350	5000 -13500	120NL/min	15 KW

www.koosheshkaran.com

info@koosheshkaran.com

تهران، کیلومتر ۲۰ جاده قدیم کرج، شهر قدس

بلوار انقلاب، کوی صنعت دوم، پلاک ۷

Office: +98 - 21 468 24 240

Fax: +98 - 21 468 20 215

Factory: +98 - 26 4424 00 23

Fax: +98 - 26 4424 00 30



طراحی و ساخت ماشین آلات بسته بندی صنایع غذایی و دارویی
Manufacture of food packaging & processing equipments



Application:
For labeling round shape plastic containers (PET, polyethylene...), metal cans, and glass containers.

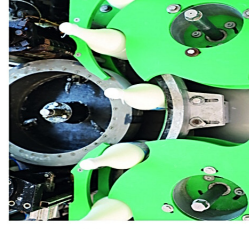
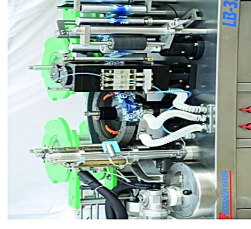
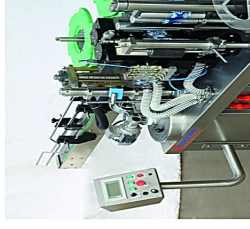
Label Type:
Rolled plastic (OPP).

Glue Type:
The machine is using HOT MELT glue and it is equipped with hot melt pump and heated hoses for application of glue.

Speed of Labeling Machine:
Lable machine speed 5000-13500 bottle / hour.

Control mechanism:
The machine operates fully automatic with electronic control (PLC), and it is equipped with electronic speed control (frequency inverter) and touch screen monitor.

Fabrication Materials:
All electric, electronic, pneumatic equipment, glue pump, and hoses used in machine is West European made.
The machine cladding is made of stainless steel 304.



کاربرد:
برچسب زدن روی ظروف استوانه ای از جنس پلاستیک (PET)، پلی اتیلن، شیشه ای و فلزی (قوطی).

نوع چسب مصرفی:
پلاستیکی (OPP) به صورت رول پیچیده شده است.

چسب مصرفی:
در این ماشین از چسب گرم (hot melt) استفاده می شود و ماشین مجهز به پمپ و شلنگهای مخصوص انتقال چسب گرم می باشد.

سرعت ماشین:
سرعت لبل زدن در این ماشین ۵۰۰۰ تا ۱۳۵۰۰ لبل در ساعت می باشد.

سیستم کنترل:
ماشین کلایا اتوماتیک بوده و مجهز به کنترل الکترونیکی (PLC)، مالتیپلر با صفحه کلید لمسی (Touch Screen) و کنترل در الکترونیکی (inverter) می باشد.

لوازم مصرفی:
کلایه لوارم برقی، الکترونیکی، پمپ و شلنگهای انتقال چسب استفاده شده روی این ماشین ساخت کشورهای اروپای غربی می باشند.
پوشش بدنه ماشین از استنلس استیل ۳۰۴ ساخته شده است.