



KoosheshKaran

گوشش کاران
KoosheshKaran



Bottle Unscrambling Machine
ماشین ردیف کن بطری (آنسکراملر)

BU 2400

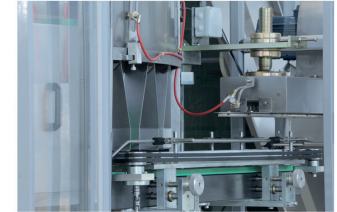
Container Diameter(mm)	Container Height(mm)	Container Volume(ml)	Output (c/h)	Air Consumption	Power Consumption
50-104	120-330	250-2250	5000-8000	3000 NL/min	5KW

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 putting in line bulk plastic (PET, Polyethylene) bottles for beverage, yogurt drink, mineral water, edible oil packing lines.

Specifications:

- The machine has bottle feeding elevator with hopper and discharge shute.
- The in lined bottles are transferred to next machine with air conveyor.
- The machine cladding is made of stainless steel 304.
- The machine has all around safety doors.

Machine speed :

Output speed machine is 5000 and 8000 bottles per hour depend upon to size and shape of the bottles.

Control mechanism:

The machine is full automatic in operation and is equipped with electronic control (PLC) ,Touch screen monitor and electronic speed control (frequency inverter).

Fabrication Materials:

All electric, electronic and pneumatic components used in machine is European and japanese made.

کاربرد :

ردیف کردن بطریهای پلاستیکی (PET ، پلی اتیلن) در خطوط بسته بندی نوشابه ، دوغ ، آب معدنی ، روغن مایع و

مشخصات :

- دارای یک مخزن با نوار بالا بر جهت رساندن بطری به مخزن اصلی ماشین می باشد.
- ظرفهای ردیف شده توسط یک ریل بادی (Air Conveyor) از ماشین خارج می شود.
- قسمتهای ظاهری ماشین از استنلس استیل ۳۰۴ ساخته شده است.
- ماشین دارای اطاقک ایمنی می باشد.

سرعت ماشین :

سرعت خروجی بین ۵۰۰۰ تا ۸۰۰۰ بطری در ساعت بستگی به اندازه و شکل بطری دارد.

سیستم کنترل :

ماشین کاملاً اتوماتیک بوده و مجهز به کنترل الکترونیکی (PLC) ،مانیتور با صفحه کلید لمسی (Touch Screen) و کنترل دور الکترونیکی (Inverter) می باشد.

لوازم مصرفی :

کلیه لوازم برقی، الکترونیکی و بادی (پنوماتیک) استفاده شده روی این ماشین ساخت کشورهای اروپایی و ژاپن می باشند.