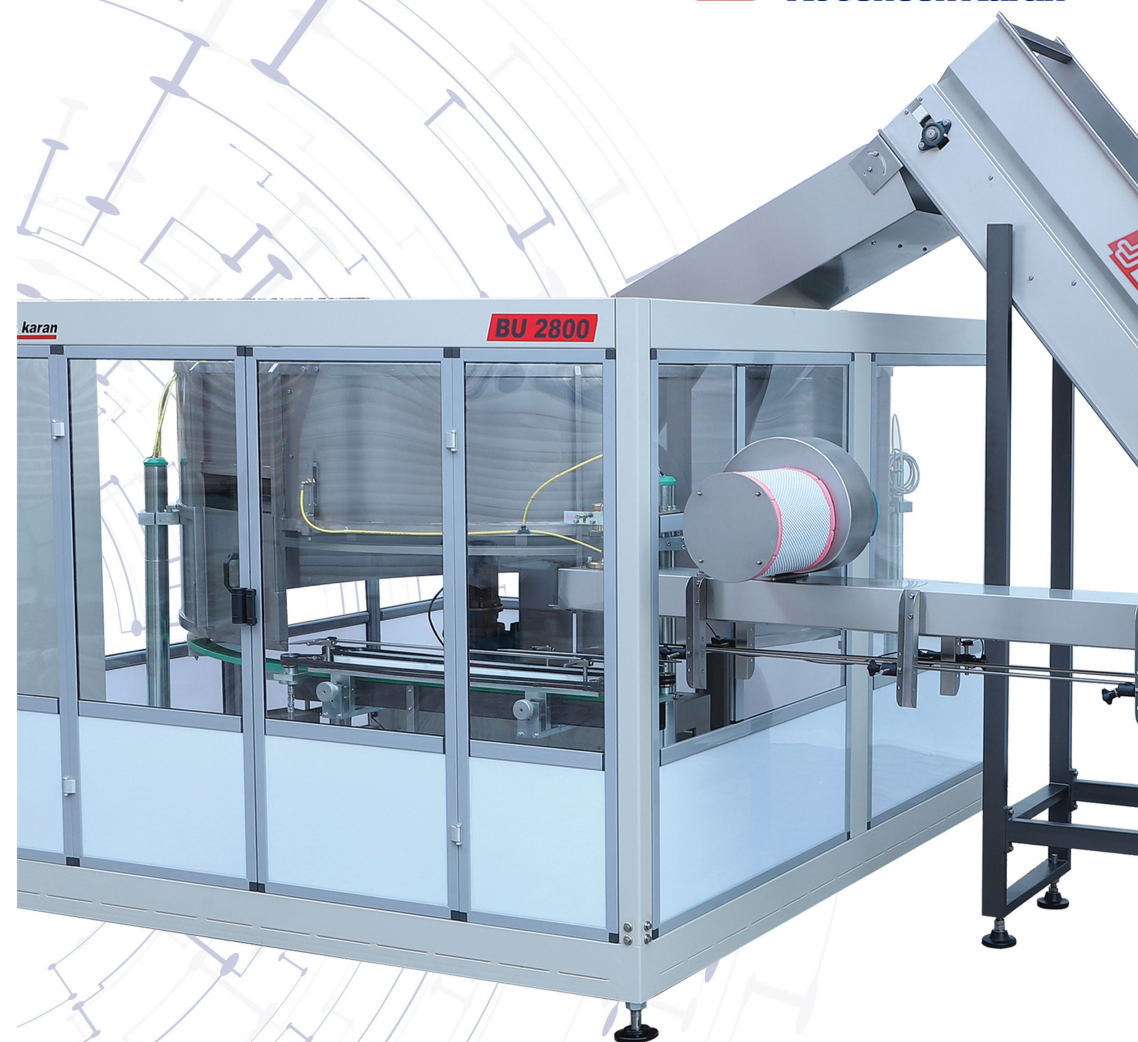


*KoosheshKaran*

کوشش کاران  
KoosheshKaran



**Rotary Bottle Unscrambling Machine**  
ماشین ردیف کن بطری (آنسکراملر)

**BU 2800**

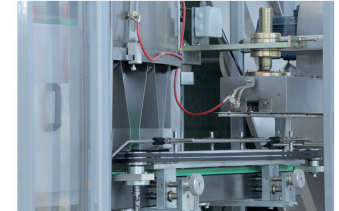
Container Diameter(mm)	Container Height(mm)	Container Volume(ml)	Output (c/h)	Air Consumption	Power Consumption
50-104	120-330	250-1500	5000-15000	3000 NL/min	5KW

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 15000 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 بطری های 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.
- ظرف های 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 ۱۵۰۰۰ 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 :**

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