





+98 - 21 468 24 240 Office:

Factory: 26 4424 00 23 Fax:

+98 - 26 4424 00 30















ردیف کردن بطری های پلاستیکی (PET یلی اتیلن ) در خطوط و بسته بندی انواع نوشیدنی های گازدار بدون گاز دوغ ، آب ، روغن مایع و... .

- دارای یک مخزن با نوار بالا به جهت رساندن بطری به مخزن اصلی ماشین می باشد.
- ظرف های ردیف شده توسط یک ریل بادی Air conveyor از ماشین خارج می گردد.
- ماشین دارای دو روتار مجزا می باشد که روی هر دو روتار پاکت های مخصوص ظرف نصب شده است.
- مخزن و بالابر دستگاه و مخزن اصلی و به طور کلی تمام بخش هایی که در تماس با ظرف می باشد و

همچنین بدنه ظاهری ماشین از جنس استنلس استیل ساخته شده است.

سرعت خروجی در این ماشین ۸۰۰۰ تا ۲۰۰۰۰ بطری در ساعت می باشد .

ماشیـن کاملاً اتوماتیک بوده مجهز به کنترل الکترونیکی PLC و صفحـه مانیتور رنگی با کلید لمسی

(Touch screen) و همچنین کنترل سرعت الکترونیکی می باشد .

ماشین مجهز به سیستم های کنترل از قبیل خالی بودن مخزن ازدیاد ظرف در ریل خروجی کنترل فشار باد و انواع کلاچ ها می باشد .

کُلِّیه لُوازم برفی ، الکترونیکی و بادی پنوماتیک استفاده شده روی این ماشین از انواع مرغوب اروپایی و ژاپن می باشد .

Application:

For putting in line bulk plastic (PET, polyethylene ...) bottles for beverage, yogurt drink mineral water, vegetable oil etc... packing line.

Specifications:

- -The machine has a bottle feeding elevator with a hopper and discharge Shute.
- -In lined bottles are transferred to the next machine with air conveyor.
- -The machine has two separate rotors, which are mounted pockets on both rotors.
- -The main Tank and feeding elevator and in general all the parts that are in contact with the container, as well as the machine cladding is made of stainless steel 304.

Machine speed:

Output speed machine is 8000 and 20000 bottles per hour depend upon to size and shape of the bottles .

Control mechanism:

The machine is fully automatic in operation and is equipped with electronic control (PLC), Touch screen monitor and electric speed control (frequency inverter) and water and air

controlled Automatically.

Fabrication Materials:

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