

Automatický vystřikovací stroj

Vystřikovací stroj typu ROVA je určen k vystřikování nových nebo umytých lahví. Lahve přijíždějí po destičkovém dopravníku jsou pomocí naváděcího šneku rozřazeny a navedeny do naváděcí hvězdy. Poté jsou lahve uchopeny za hrdlo, otočeny dnem vzhůru a vystříknuty. Pak se lahve dostanou na odkapovou dráhu, otočí se do původní polohy a jsou hvězdicí navedeny zpět na destičkový dopravník. Po průchodu strojem jsou lahve určeny k okamžitému naplnění.

Základní technické údaje:

Typ	ROVA 12	ROVA 24	ROVA 48	ROVA 60
Výkon [lahví/hod]	5000	12000	17000	22000
Příkon [kW]	0,6	0,6	1,1	1,1
Hmotnost [kg]	800	1500	2400	3000
Počet vystřik. hlavic	12	24	48	60
Délka [mm]	1500	1500	2000	2400
Šířka [mm]	1300	1300	2100	2500
Výška [mm]	2000	2000	2000	2000

Maximální rozměry lahví:

Výška: 340 mm

Průměr: 90 mm

Pracovní napětí: 230/400 V, 50Hz

Provedení: nerez, platové hmoty



CHEOPS spol. s r.o.

Hromádky z Jistebnice 1678

583 01 Chotěboř



Tel.: +420 569 621775, 622020, 622021

Fax: + 420 569 641 233

Email: cheops@cheops-chotebor.cz

WWW: <http://www.cheops-chotebor.cz>