

Прессы Mac 100- 100VR

- Идеальная машина для небольших производств, производит продукт высокого качества, отличается высокой надежностью. Производительность до 120 кг в час



PASTA PRODUCTION

Extruder MAC 100-100 VR

- Excellent for the small industries requiring high quality and excellent reliability for continuous output up to over 120 Kgs per hour

PRODUCTION DE PATE

Presse MAC 100-100 VR

- Idéale pour les petites industries ayant l'exigence d'une qualité élevée et d'une extrême fiabilité pour productivités à cycle continu dépassant les 120 Kg/h

Прессы Mac 100- 100VR

Макаронный пресс предназначен для производства макаронных изделий на малых производствах. Макаронный пресс изготовлен из нержавеющей стали, удовлетворяет самым строгим гигиеническим нормам ЕС. Пресс оборудован двумя тестомесами емкостью 25 кг муки, нижний тестомес может работать "под вакуумом" Модель VR оборудована вариатором скорости, для регулировки производительности, может быть использована совместно с формующими машинами дляпельменей (равиоли, тортелини, капелетти) и гнезд.

Вакуумная версия

Машина оборудована вакуумным тестомесом, для пролучения продукта высокого качества путем удаления пузырьков воздуха из теста

Стандартная комплектация

- Режущий механизм
- Водяное охлаждение компрессионного цилиндра
- Съемные валы тестомеса

Поставляется опционально

- Охладитель замкнутого типа для экструзионного цилиндра
- Устройство вертикальной экструзии
- Импульсный нож для резки макаронных изделий
- Нож резки формата "Перо"
- Вакуумная версия

PASTA PRODUCTION

Extruder MAC 100 - 100 VR

Suitable for the production of alimentary pasta, designed and manufactured to meet continuous cycle production needs of small pasta producers and industries. Manufactured as per the latest technology and entirely built in stainless steel this machine is to the EEC hygienical and safety standards.

The MAC 100 VR model is equipped with speed variator enabling variable output and is particularly suitable for direct coupling with forming machines.

VACUUM VERSION

Special version with vacuum extrusion device enabling to obtain more homogeneous dough and final product which is more colourful and air micro bubbles-free

Model equipped with the following:

- Automatic pasta cutter
- Water-cooled extrusion cylinder
- Dismountable shafts of mixers

Upon demand

- Closed-loop cooling plant for extrusion cylinders
- Vertical extrusion head
- Impulse-cutting device for long pasta and special shapes
- "Penne"- cutting device
- Vacuum extrusion device

PRODUCTION DE PATE

Presse MAC 100 - 100 VR

Presse extrudeuse pour la production de pâtes alimentaires étudiée et construite pour répondre aux exigences de production à cycle continu pour les laboratoires et les petites industries. Adoptant les technologies les plus modernes et entièrement réalisée en acier inox cette machine est conforme aux règles de prévention des accidents et aux règles d'hygiène CEE. La machine est équipée d'un bac mélangeur avec capacité de 25 Kg de farine ou semoule et un bac d'extrusion qui, sur demande, peut être fournie avec dispositif sous-vide.

Le modèle MAC 100 VR est équipé d'un variateur de vitesse qui permet une capacité de production variable pour le jumelage direct avec les machines formatrices.

VERSION SOUS-VIDE

Version spéciale avec dispositif d'extrusion sous-vide permettant d'obtenir un mélange plus homogène et un produit final plus coloré et sans micro-bulles d'air.

Modèles équipés de:

- Coupe-pâtes automatique
- Cylindre d'extrusion refroidi à l'eau
- Arbres des cuves démontables

Sur demande:

- Système de refroidissement à circuit fermé pour les cylindres d'extrusion
- Tête d'extrusion verticale
- Dispositif coupe-pâtes à intermittance pour pâtes longues et formats spéciaux
- Dispositif coupe-penne
- Dispositif d'extrusion sous-vide.

	MAC100	MAC100VR	MAC100 Вакуум	MAC100VR Вакуум
Емкость тестомеса Basin capacity - Capacité du bac	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg
Производительность - Hourly output - Production horaire	100 kg/h	60-150 kg/h	100 kg/h	60-150 kg/h
Вес - Weight - Poids	350 kg	380 kg	375 kg	405 kg
Размер упаковки - Packaging dimens. - Dimens. emballage	130x110x195 cm	130x110x195 cm	130x110x195 cm	130x110x195 cm
Потребляемая мощн.- Power absorption - Puissance absorbée	4,5 kW	5,5 kW	5,5 kW	6,5 kW