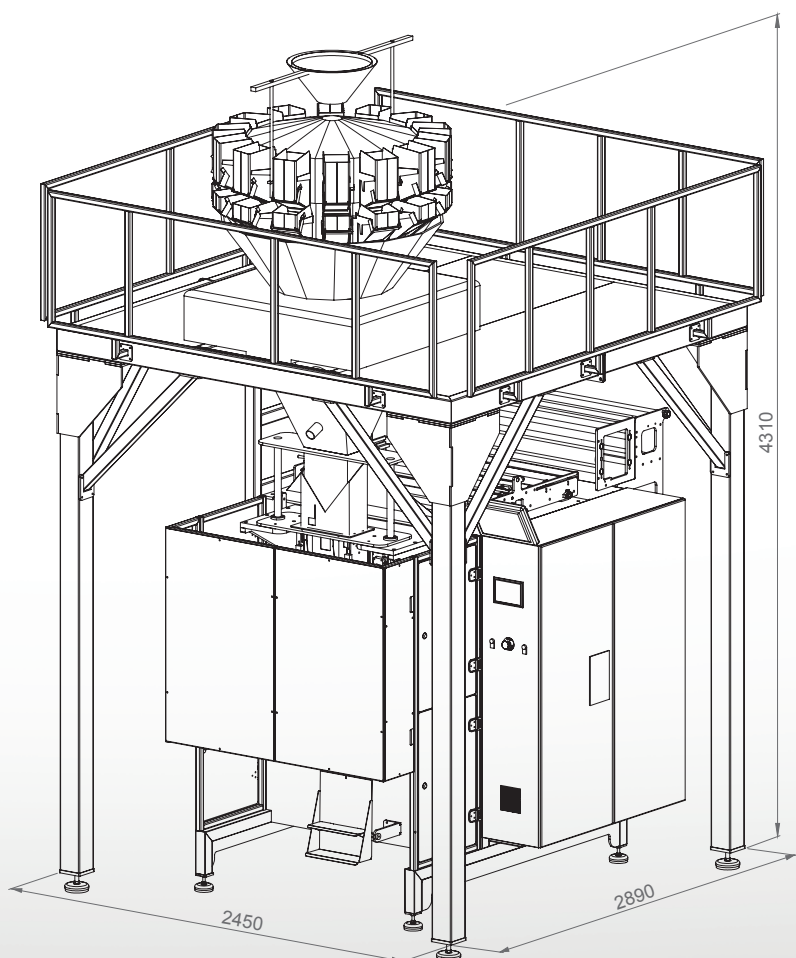


Model	IMQL-W Serisi
Genişlik - Width	2450 mm
Uzunluk - Length	2890 mm
Yükseklik - Height	4310 mm
Ağırlık - Weight	1300 kg
Paket Boyu - Package Height	max: 720 mm
Paket Eni - Package Width	max: 270 mm
Film Bobin Çapı - Film Bobbin Diameter	max: 400 mm
Film Bobin Eni - Film Bobbin Width	max: 930 mm /1030 mm
Güç Tüketimi - Power Consumption	5.5 Kw
Çalışma Voltajı - Working Voltage	380V 3 Faz / Phase 50 Hz
Hava Tüketimi - Air Consumption	100 lt/ Dakika - Minute
Hava Basıncı (min.) - Air Pressure (min.)	6 Bar



EN

RU

AR

- Suitable for granule type of products. The weighing unit is controlled by a separate microprocessor and touch screen. Supports many useful functions such as multi dumping, automatic product conveyor control, self cleaning, recipe record for different products, different language and etc. Different amount of weighing buckets in different dimensions should be provided with respect to type of product. Parts touching to products are easy to dismount and cleaning.
- All surfaces touching to products are AISI 304 stainless steel.
- Suitable for quadseal packages
- Easy dismountable collar set design.
- Package length should be controlled by print mark or feeding duration.
- Printer state is checked continuously.
- Wrapping material is feed by Servo motors.
- Servo Motor Controlled Horizontal sealing and cutting.
- Impulse or heat sealing units for different type of wrapping materials.
- Wrapping material tension is controlled continuously.
- Automatic lateral adjustment of wrapping material.
- Suitable for CE standards.
- 7 inch touch screen with several languages.

Optional Fittings and Equipments

- Gas flushing system
- Product feeding screw
- Finished product conveyor
- Special Vacum supported belts (Increases belt life time and machine speed)
- Euro-Slot tool
- Barcode and date printer
- Contact us for different type of packages, products and capacities.

- Подходит для типа гранулированной продукции. Единица измерения веса управляет микропроцессором и отдельным сенсорным экраном. Управление многоразовой отгрузки, автоматического конвейера продукции, самоочистки обладает многими полезными функциями, такими как заметки для различных продуктов, на различных языках и т.д. Вес различных типов соответствует их весу, которые отмечены на них. Чистка и взятие частей прикасающихся продукции очень легка.
- Все поверхности касающиеся продукции изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.
- Легкая разборная конструкция установочного кольца.
- Длина упаковки контролируется печатным знаком и сроком наполнения.
- Состояние принтера проверяется регулярно.
- Оберточный материал наполняется посредством серводвигателей.
- В контрольном механизме серводвигателя горизонтальное уплотнение и срез.
- Импульсные или термосварочные агрегаты для различных типов упаковочных материалов.
- Натяжения во время упаковки материала контролируется регулярно.
- Автоматическое регулирование оберточных материалов с боковой стороны.
- Полностью соответствует CE стандартам.
- 7-дюймовый сенсорный экран на нескольких языках.
- Рабочие инструменты и оборудование

Рабочие инструменты и оборудование

- Система газового наполнения
- Питающий вид
- Конвейер готовой продукции
- Специальный Vacum поддерживаемые ремнями (увеличивает время срока службы ремня и скорость машины)
- Инструмент Euro-Slot
- Штрих-код и дата регистрации
- Свяжитесь с нами в связи с различными типами упаковок, продуктов и возможностей.

- مناسب لتعبئة المنتجات الحبيبية بحساسية عالية. يتم فحصها بواسطة مشغل دقيق مستقل عن ماكينة التعبيل. يتم التحكم بها بواسطة شاشة لمسية بشكل مستقل عن ماكينة التعبئة. تتمتع الماكينة بالعديد من المزايا المختلفة مثل التفريغ المتعدد، التغذية الآلية للمنتج، تنظيف آلي، تسجيل المؤشرات المختلفة للمنتجات المختلفة، إمكانية الاختيار بين اللغات المختلفة. يمكن إنتاج عدد كافٍ مختلف من حبات حيث العدد والحجم وفقاً ل نوع المنتج و السرعة و الحساسية. الكفة و التغذية سهلة الفك و التنظيف.
- جمع الأسطح التي تلامس المنتج مصنوعة من الفولاذ AISI 304 غير القابل للصدأ و المناسبة للمواد الغذائية.
- مناسب لأكياس كادارو حساس.
- بفضل مجموعة الياقة القابلة للتغيير بسهولة يمكن القيام بضبط نوع العبوة بشكل حساس.
- بفضل التحكم بالقابع القابل للضبط بسهولة يمكن القيام بضبط طول العبوة بشكل حساس.
- يتم فحص أخطاء الطابعة بشكل مستمر و بفضل عملية التوقف الإلزامية في خطط الطابعة يتم التغلب على مشكلات الطابعة الخطأة و عدم الطابعة.
- وحدة سحب الفلم ذات التحرير بالمحرك الموزار.
- وحدة إغلاق و قطع الفوهة الأفقية ذات التحرير بالمحرك الموزار.
- يمكن تطبيق عملية الإصالح الساخنة او الباردة بحسب نوع التلف.
- يمكن التحكم بشكل مستمر بشد الفلم.
- مركز الملف بالتحكم الحساس بالحواف.
- تركيب وفقاً لمعايير CE
- استعمال سهل بفضل الشاشة اللمسية القابلة للإستخدام بخيارات لغات متعددة.

التجهيزات الاختيارية

- وحدة تعبئة النتروجين
- وحدة التغذية الحلزونية
- ناقل المخرج
- حزام مع شفاط
- ثقب علامة يورو هول
- طابعة لطباعة الباركود و التاريخ
- يمكنكم الاتصال بنا من أجل الوزن و نوع الكيس.