



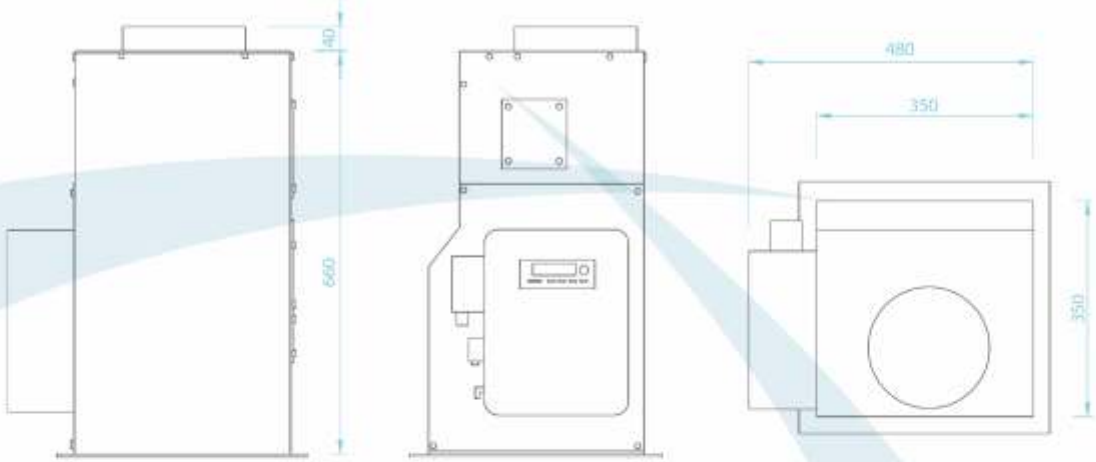
OTOMATİK
TAVLAMA SİSTEMİ
DAMPENING SYSTEM

MADE IN ITALY

Otomatik Tavlama Sistemi / Dampening System

Teknik Bilgiler ve Montaj Ölçüleri

Dimensions & Technical Data



Otomatik Tavlama Cihazı;

- Ağırlık plakasına nem probu dâhil
- Nemlendirme için hidrolik panel
- Otomatik debimetre cihazı

The automatic dampening system is constituted by:

- Moisture probe with included flow weighing plate
- Hydraulic panel for dampening
- Automatic water dosing device

Aşağıdaki modeller mevcuttur:

- DS301 30 Ton/Saat kadar
- DS401 40 Ton/Saat kadar
- DS1001 100 Ton/Saat kadar

(Tüm Prob modellerinde ATEX ZONE 22 versiyonu mevcuttur)

The probe is available in the following models:

- GD-DS301 until 30ton/h
- GD-DS401 until 40ton/h
- GD-DS1001 until 100ton/h

(All models of probe are available ATEX ZONE 22 version)

Debimetrenin iki versiyonu mevcuttur:

- 1500 lt/Saat kadar
 - 3000 lt/Saat Kadar
- PC / PLC için haberleşme cihazı
GD-DA301/S ile RS 485 hattı
GD-DA301/P ile PROFIBUS hattı

The hydraulic panel, with electromagnetic flow measurer, is available in two versions:

- Until 1500 lt/h
 - Until 3000 lt/h
- Automatic Water Dosing Device for PC/PLC:
GD-DA301/S with RS 485 line
GD-DA301/P with PROFIBUS line

OTOMATİK TAHLAMA CİHAZI

Bakım esnasında çıkarılması için kayan bir çerçeve üzerine monte edilmiş. Nem probu paslanmaz çelik içinde muhafaza edilmektedir. Ürünün hektolitre ağırlığı, sıcaklığı ve sabit iletkenliği algılama probu ile gerçek zamanlı olarak hesaplanır.

Bu bilgilerin işlenmesi için ürünün giriş nem yüzdesi hesaplanır. Giren ürünün ağırlığı ve nemi anlık olarak verisi alınabilir.

Aynı sayıda karşılık gelen farklı işlemler, acil durumlar veya bakım için farklı çalışma programları, programlamak ve hafızaya almak mümkündür.

ANNEALING, THE DEVICE AUTOMATICALLY

The moisture probe is enclosed in stainless steel housing, mounted on a sliding frame for its extraction during inspection and maintenance.

The detection probe is designed for real-time determination of hectoliter weight, temperature and dielectric constant of the product.

Such information is processed for determination of incoming initial moisture percentage.

The flow weighing plate and instantaneously detects the throughput of product entering the damper.

It is also possible to program and memorize various different working programs that correspond to the same number of different processing, plus one for emergency or maintenance.