

# Platform Tipi Mikserleri

Platform Type  
Dissolvers



# .Genel Özellikler .Overview

## Özellikler

- Büyük partilerin üretimi
- Orta ila yüksek viskoziteli ürünlerin üretimi
- 2.000 ila 15.000 litre arası parti boyutları
- 37 ila 315 kW arası motor güçleri
- Sabit karıştırma kazanlarının kullanımı
- Çelik bir platforma montaj
- 2, 3 veya 4 karıştırma kazanları üzerinde dönebilme
- Yüksekliği ayarlanabilen karıştırıcı bıçak
- Modern frekans dönüştürücü teknoloji veya mekanik DOGTAS kasnak tahrik sistemi

## Features

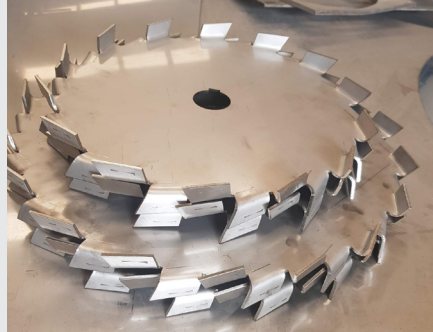
- Ideal for production of big batches
- Production of medium to high-viscous products
- Batch sizes of 2.000 to 15.000 litres
- Driving powers of 37 to 315 kW
- Use of stationary mixing containers
- Installation in a steel platform
- Pivoting over 2, 3 or 4 mixing container
- Height-adjustable toothed disc
- Drive by modern frequency converter technology or mechanical DOGTAS pulley-drive system

## Opsiyonel Özellikler

- Kategori 2G (bölge 1) için Ex II 2 G c IIB T3 koruma sistemine göre ATEX
- Kazan sıyırma sistemi
- Tartım teknolojisi/Load cells
- Vakum uygulaması
- Çift karıştırıcı bıçak
- Motorlu dönme işlemi
- Karbon çelik ve paslanmaz çelikten karıştırma kabı
- 2, 3 veya 4 karıştırma kabı üzerinde döndürülebilir
- Reçete kontrollü, yarı ve tam otomatik PC/PLC kontrol sistemi

## Optional Features

- ATEX according to protective system Ex II 2 G c IIB T3 for category 2G (zone 1)
- Container wall and bottom scraper (rotating)
- Weighing technology/Load cells
- Vacuum execution
- Double suction disc
- Motor-driven pivoting operation
- Mixing container in mild steel and stainless steel
- Pivotal over 2, 3 or 4 mixing containers
- Recipe-controlled, semi- and fully-automatic PC/PLC control system



## Teknik Özellikler / Technical Specifications

Model Model	Motor Gücü Power	Çalışma Devri Speed	Kazan Hacmi Vessel Volume	Çalışma Ağırlığı Batch Size
DPM 1000	37 kW	1500	800 Lt	1.000 Kg
DPM 2000	75 kW	1200	1.600 Lt	2.000 Kg
DPM 3000	90 kW	900	2.500 Lt	3.000 Kg
DPM 4000	110 kW	750	3.200 Lt	4.000 Kg
DPM 6000	132 kW	600	5.000 Lt	6.000 Kg