

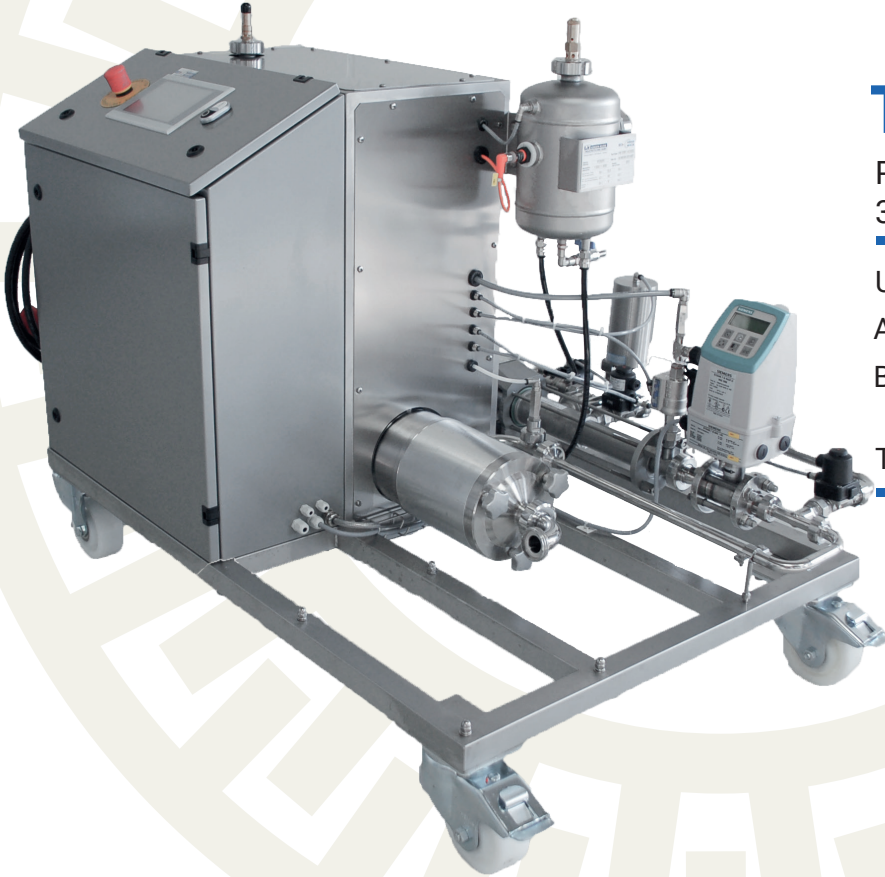
**HANSA
MIXER**

TOP-MIX



Tekstil, deri ve yapıştırıcı endüstrisi için dinamik köpük üretici

TOP-MIX, genel proses teknolojisinin tüm alanlarında pompalanabilir ürünlerin sürekli köpürtülmesi için dinamik bir köpük üreticisidir. Deri ve plastik endüstrileri ile birlikte ana kullanım alanları, tekstil endüstrisinin yanı sıra yapıştırıcı üretimi ve işlemesidir. (Oluklu mukavva gibi çok katmanın birbirine yapışması gereken ürünler)

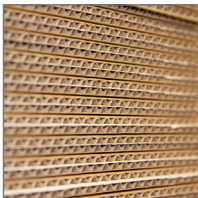


TOP-MIX*

PERFORMANS ARALIĞI
3-36 kg/h > 40-400 kg/h

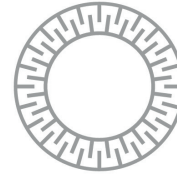
U, G, Y:	1340 x 1010 x 1070 mm
Ağırlık:	250 kg
Besleme gerilimi:	50-60 Hz 3/PE/400-460 V
Tüketim:	~ 6 kW / 11 A

* Müşteriye özel optimize edilmiş



hansamixer.de

Made in Germany



HANSA MIXER



AYRICALIKLI ÖZELLİKLER

- Laboratuvar cihazı, pilot sistem veya üretim makinesi olarak kullanılabilir
- Kristal ve partikül içerikli sıvıları, asit ve alkali çözeltileri, soğuk ve sıcak ürünleri, toz ve sıvı karışımları ve macunları işlemek için kullanılabilir
- Özel bir avantaj olarak, daha büyük karıştırma sistemlerine aktarılabilmesi için en küçük mikrodaki malzemeyi bile çırpabilmesidir.
- TOP-MIX K, otomatik malzeme ve hava hacmi regülasyonu ve uygun köpük rezervuarları ile yapıştırıcı endüstrisi için ideal, özel bir modeldir.

HAVA / GAZ ÖLÇÜMÜ

- İğneli valf aracılığıyla manuel hassas hava-gaz ayarı
- Gerekli hava - gaz hacmini ayarlayan hava-gaz kontrolörü aracılığıyla otomatik hava-gaz ölçümü
- ürün akışı ile ilgili olarak sabit köpük ağırlıklarını garanti eder
- Dijital gösterge: hava hacmi / köpük ağırlığı
- Çok kademeli bir hava filtreleme sistemi, ölçüm cihazlarını korur ve en yüksek standart ürün kalitesinin korunmasını garanti eder.

MİKSER GÖVDESİ

- Paslanmaz çelik gövdede, mekanik parçalar ve elektrik bileşenler dikey olarak bölmelerle ayrılmıştır.
- Yan parçaların açılabilmesi sayesinde kolay bakım
- Daha iyi hareket kabiliyeti için yüksekliği ayarlanabilir dört makine ayağı veya tekerlek üzerine monte edilmiş mikser gövdesi

KARIŞTIRMA KAFASI

- Paslanmaz çelikten yapılmış karıştırma kafası
- Tek parçadan ,aşındırma usulüyle üretilmiş karıştırma kafası
- Sıcaklık kontrollü karıştırma kafası (rotor / stator)
- 1410 pim / 660 pim ile tek parçadan yapılmış rotor ve stator (uygulamaya bağlı olarak)
- Dijital ekran ile karıştırma kafasının elektronik kontrollü hız ayarı



SEÇENEKLER

- Çeşitli otomatik sistemler örn. hacimsel veya gravimetrik akış ölçümü, köpük yüksekliği (MA2) düzenlemesi veya hız uyarlaması (MA1) ve MA3 için
- Katkı maddeleri için otomatik dozajlama sistemleri
- Karıştırma kafası sıcaklık regülasyonu (ısıtma / soğutma)
- Köpük valfi
- Ters - Geri basınç regülatörü
- Harici temperleme üniteleri
- CIP 120

A mix takes two

