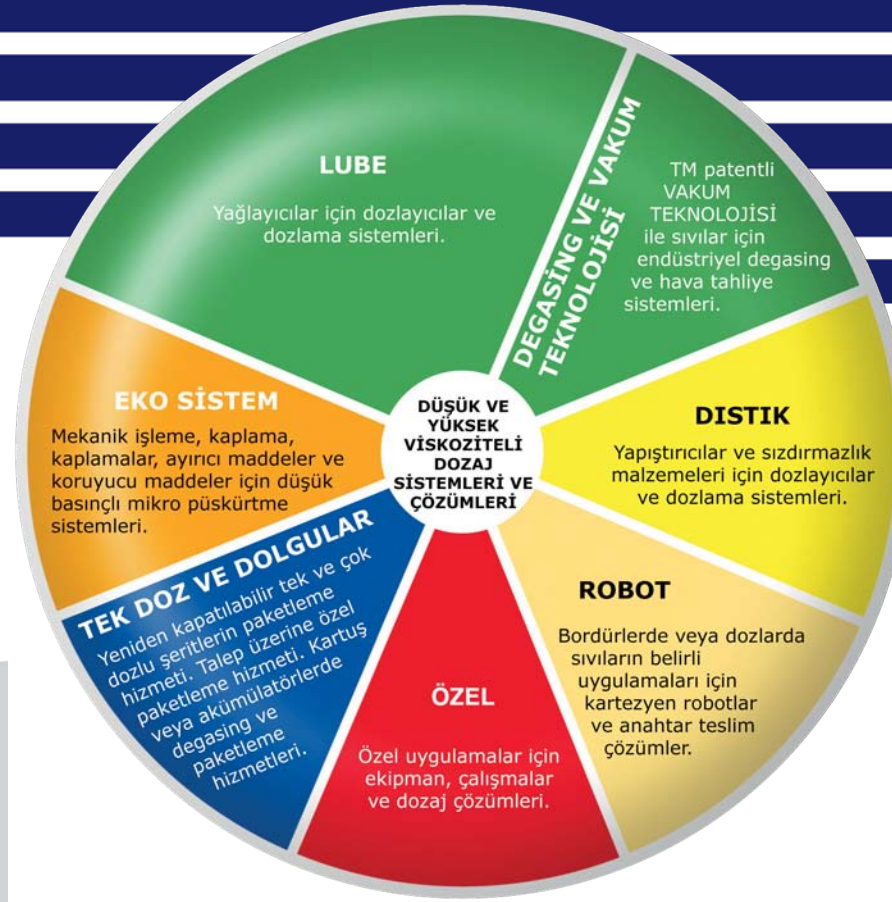


TM tasarlar, üretir ve pazarlar, ekipmanlar, viskoz sıvıları ve sıvıları dozlamak için sistemler ve makineler. TM dinamik bir endüstriyel gerçekliktir, sıkı sıkıya bağlı bir ekiptir tarihsel zihinlerin deneyimini, yaşamın enerjisiyle bütünleştiren hepsi büyük bir profesyonellik tarafından koordine edilen genç insanlar. 2000 yılındaki kuruluşundan bu yana şirket, hedefi mükemmeliyet merkezi olmaktadır. Sıvıların dozajı ve bugün benzersiz bir bilgi birikimine sahiptir, olası tüm yönleri ve karmaşıklıkları kapsayan sektör uygulamaları. TM dahili olarak çalıştığı için bu mümkün oldu en önemli endüstriyel otomasyon bölgesinden, Bologna'nın uluslararası alanda tanınan üretim kapasitesi ve tasarım yaratıcılığı. TM çok sayıda uluslararası patent aldı ve diğerleri entelektüel bir mirası korumak için hala beklemedeler özellikle makine ve teknolojileri içeren yenilikçi, somut bir çözüm sunmak üzere tasarlanmış ve müşteriler tarafından ifade edilen ihtiyaçlara özel. Şirket aslında zamanında cevap vermek için kendini yapılandırdı. Sürekli gelişen bir pazara hızlı, daha fazla performans, verimlilik, kontrol arıyor ve bugün müşterileri için basit bir tedarikçiden çok bir ortaktır. TM ve ekibinin profesyonelliği eşlik ediyor proje boyunca müşteri: aşamalardan hazırlık faaliyetlerini içeren ön hazırlıklar, laboratuvar, taahhüt gören tasarımlara tasarım, üretim için teknik ofisin prototip ve ideal çözümün hazırlanması, son testlere ve satış sonrası yardıma ulaşın. Tüm süreçlerde TM tarafından takip edilen çalışma metodolojisi ile birlikte en yüksek kalite standardını garanti eder. olduğundan, ürünü kişiselleştirme imkanı günümüz dünyası özel çözümler gerektiriyor. Ne anlamda bunun yerine sabit olan, TM'nin ayrıntılara verdiği önemdir. Her zaman.

Yağlayıcılar, yapıştırıcılar ve reçineler son yıllarda gördüğümüz, gibi kayda değer bir teknolojik gelişme ana motor havacılık ve askeri sektörler, bulma gibi endüstriyel bağlamlarda büyük bir uygulama otomotiv, elektronik, ev aletleri ve mobilya. Bu nedenle ihtiyaç katlanarak arttı, bir yana endüstrilerin giderek daha hassas sistemlerden yararlanmak için e bunların doğru dozajı ve uygulaması için teknoloji sıvılar, bu da giderek daha gelişmiş hale geliyor. TM, gerçekleştirilecek bileşenleri ve sistemleri tasarlar ve üretir. Yüksek hassasiyetli dozajlama, mikro dozajlama ve dolum e düşük ve orta endüstriyel sıvılar için proses kontrolleri ve yağlar, gresler ve yağlama macunları, yapıştırıcılar gibi yüksek viskoziteli, anaerobikler ve siyanakrilatlar, reçineler ve dolgu macunları gibi yapıştırıcılar için bir ve iki bileşenli, macunlar ve iletken reçineler termal yayılım veya elektriksel iletkenlik, su, emülsiyonlar, solventler, mürekkepler, boyalar, kalıp ayırıcılar, astar vb. Bu katalog, TM'nin ana ürünlerini göstermektedir. Yirmi yılı aşkın bir süredir şirket içinde geliştirilen çözümler sunar endüstriyel dozlama dünyasını etkin bir şekilde kapsamak için ve bugün, bilgi birikimi sayesinde bir referans noktasıdır.



SIVI ARITMA VE DOZAJ MAKİNELERİ



SIVI DOZAJLAMA TESİSLERİ VE SİSTEMLERİ



SIVI DOZAJ BİLEŞENLERİ



TM, bu katalogdaki teknik verilerde, resimlerde ve açıklamalarda önceden haber vermeksizin eşliklik ve/veya iyileştirme yapma hakkını saklı tutar.

SIVI ARITMA VE DOZAJ MAKİNELERİ



DEGASING MAKİNELERİ

Sıvıların gazdan arındırılması / havasının alınması için makineler. Orta, yüksek veya silikon yağlayıcılar ve damperler ile kullanıma uygundur çok yüksek viskozite. Otomatik yükleme ile kapalı devre TM patentli sistem risklerini azaltmak için bir transfer / ekstrüzyon pompası vasıtasıyla üretilir. Makineyi yüklerken ürünün kirlenmesi. Ürüne bağlı olarak döngü başına 4 litreye kadar ürün işleme kapasitesi şablon. Kapalı otomatik doldurma döngüsü ve korumak için vakum makinenin boşaltma aşamasında hava olmaması. SB-AUTO serisi akü veya kartuşların ürün ile doldurulması gazdan arındırılmış ve hava kabarcığı içermez.

KARTESYAN MAKİNE VE ROBOTLAR

3 enterpolasyonlu eksenli kartesyan sistemler ve robotlar. TM adanmış mantık maksimum esneklik için cad dosyalarıyla kolaylaştırılan programlama e kullanıcı özelliği. Tek başına makine veya harici yöneticilerle arayüzlenebilir sinyal değişimi, çevrim etkinleştirme ve komut. Geri çağırma için barkod veya RFID okuyucularla entegrasyon için hazırlanmıştır programların ve formatların otomatik olarak değiştirilmesi. Boyalı çelikten destekleyici yapı, sağlam ve bir kişi için uygun endüstriyel bir ortamda kurulum. 800x1.800mm'ye kadar çalışma alanı ile standart ölçüler, imkanı ile farklı çalışma alanlarına sahip özel makinelerin oluşturulması için.

1- MOD. GIOTTO 300
2- MOD. GIOTTO 600
3- MOD. GIOTTO 1800

ÇALIŞMA ALANI 300X300mm
ÇALIŞMA ALANI 600x600mm
ÇALIŞMA ALANI 800x1800mm

TEK BİLEŞENLİ DOZAJ MAKİNELERİ

Tek bileşenli sıvılar için otomatik dozaj sistemleri. Greslerin, macunların, silikonların ve reçinelerin dozlanması için uygundur. Orta-yüksek viskozite. Variller için bir ekstrüzyon pompasından oluşan entegre sistem 5 ila 50 litre arasında, bir muhafaza kabininin içine yerleştirilmiş koruma. Operatör panelli kontrol paneli kabinin yan tarafına monte edilmiştir. Bir dozlayıcıdan oluşan dozlama sistemini yöneten elektrik hacimsel ve dağıtım kafası. Dozaj başlığı ve/veya dozaj ünitesi uzaktan kumanda ile sağlanır. Gemi istasyonlarına kurulum için özel borularla bağlanır robotlar, makineler veya donanımlı istasyonlar.

ÇİFT BİLEŞENLİ DOZAJ MAKİNELERİ

İki bileşenli akışkanlar için otomatik dozlama sistemleri. Orta-yüksek iki bileşenli silikonların ve reçinelerin dozlanması için uygundur viskozite. Variller için ikiz ekstrüzyon pompalarından oluşan entegre sistem 5 ila 50 litre arasında, bir muhafaza kabininin içine yerleştirilmiş koruma. Operatör panelli kontrol paneli kabinin yanına monte edilmiştir. Hacimsel bir dozlayıcıdan oluşan dozlama sistemini yönetir muhafaza için hazır manifoldlu iki bileşenli elektrik statik karıştırıcının Dozaj başlığı ve/veya dozaj ünitesi uzaktan kontrol sağlanır ve istasyonlarına kurulum için özel borularla bağlanır robotlar, makineler veya donanımlı istasyonlar.

DAĞITMA MAKİNELERİ ÇİFT BİLEŞENLİ REÇİNELERİN

Sıvı reçinelerin atmosferik dökümü için iki bileşenli reçine, reçine makinesi kendini tesviye. Mümkün olan elektrik panosu ve dokunmatik operatör paneli dozaj parametrelerini ayarlayın. Her kanal için bağımsız elektrik motorlu hacimsel dozlama üniteleri dozaj sistemleri, raporların yönetiminde esnekliği garanti eder karıştırma. Bir dengeleyiciye veya otomasyona kavranabilen veya takılabilen kafa. Vakum döngülerine bağlantı için hazırlanmıştır. Ayrıca mevcut Otomatik degasing versiyon. Dağıtım durumu kontrol cihazları. Silika jel kurutuculu ve minimum seviye sensörlü tanklar. Reçineyi korumak için pnömatik karıştırıcı ve devridaim sistemi sürekli hareket halinde.

VAKUM DOZAJLAMA MAKİNELERİ

E dolmu için özel makineler ve teknolojiler elektronik için havanın olmadığı durumlarda yüksek hassasiyetli kapsüllemeler, amortisörler, menteşeler ve amortisörler gibi hidrolik kinematik. Vakumlu Dolmu ailesi, aşağıdakiler için TM patentli teknolojiler kullanır: sıvıların havasının alınması ve özel vakum enjeksiyon teknikleri takip etmek için tek proje ve bileşen üzerinde geliştirildi Proje boyunca müşteri ve en iyi sonuçları sağlamak. Tam otomatik ünitelerin veya adaların gerçekleştirilmesi otomatik montaj hatlarına ekleyin ve entegre edin.

M-VACUUM TOWER



LUBE

M-GIOTTO



LUBE

DISTIK

M-ONO



LUBE

DISTIK

M-GEMINI



LUBE

DISTIK

M-POTTING



DISTIK

M-VACUUM FILLING



LUBE

