



English

- Vessel designed according to ASME
- Has tank sizes: 25 -50 -125 -300 -500 -700 -1000 -1300 -2000 -2400 -4000 liters
- Suitable for producing nearly all kinds of hot and cold sauces, cosmetic creams, confectionary cream, gel, hair dye, lotion, hair glue, mask, ointment, toothpaste, agricultural poisons, baby food
- Dispersion, homogenization and emulsification at the same time
- Has a vacuum pump and a vacuum sensor
- With C.I.P nozzles and S.I.P
- Counter rotation mechanism on stirrer & scraper (adj. speed)

OPTIONS

- Second homogenizer under the side tank (for primary mixing)
- Pneumatic automatic valves (actuator)
- Fully automatic control system using PLC
- Shorter cooling/heating time (compare to VMH series)
- Electrical heating (instead of steam)

Turkish

- ASME'ye göre tasarlanmış tank
- Tank boyutlarına sahiptir: 25 -50 -125 -300 -500 -700 -1000 -1300-2000-2400-4000 litre
- Hemen her türlü sıcak ve soğuk soslar, kozmetik kremler, şekerleme kremleri, jel, saç boyası, losyon, saç tutkalı, maske, merhem, diş macunu, zirai zehirler, bebek maması üretimine uygundur.
- Aynı anda dispersiyon, homojenizasyon ve emülsifikasyon
- Vakum pompası ve vakum sensörü vardır
- C.I.P nozulları ve S.I.P ile
- Karıştırıcı ve sıyrıcı üzerinde ters dönüş mekanizması (ayarlanan hız)

SEÇENEKLER

- Yan tankın altındaki ikinci homojenizatör (birincil karıştırma için)
- Pnömatik otomatik valfler (aktüatör)
- PLC kullanan tam otomatik kontrol sistemi
- Daha kısa soğutma/ısıtma süresi (VMH serisine kıyasla)
- Elektrikli ısıtma (buhar yerine)

عربية

- السفينة مصممة طبقاً لمعايير ASME
- أحجام الخزانات : 25-50-125-300-500-700-1000-1300-2000-2400-4000 لتر تحتوي على ملاعق مكشطة بتقنية محاذاة الأوعية
- مناسب لإنتاج جميع أنواع الصلصات الساخنة والباردة تقريباً، كريمات التجميل، كريم الحلويات، الجل، صبغة الشعر، الغسول، غراء الشعر، القناع، المرهم، معجون الأسنان، السموم الزراعية، أغذية الأطفال
- التشيت والتجانس والاستحلاب في نفس الوقت
- يحتوي على مضخة فراغ وحساس فراغ
- مع فوهات C.I.P و S.I.P
- آلية الدوران المعاكس على المحرك والمكشطة (السرعة المخصصة)

خيارات

- الخالط الثاني تحت الخزان الجاني (للخلط الأولي)
- الصمامات الهوائية الأوتوماتيكية (المحرك)
- نظام التحكم الآلي بالكامل باستخدام PLC
- وقت تبريد/تسخين أقصر (مقارنة بسلسلة VMH)
- التدفئة الكهربائية (بدلاً من البخار)