

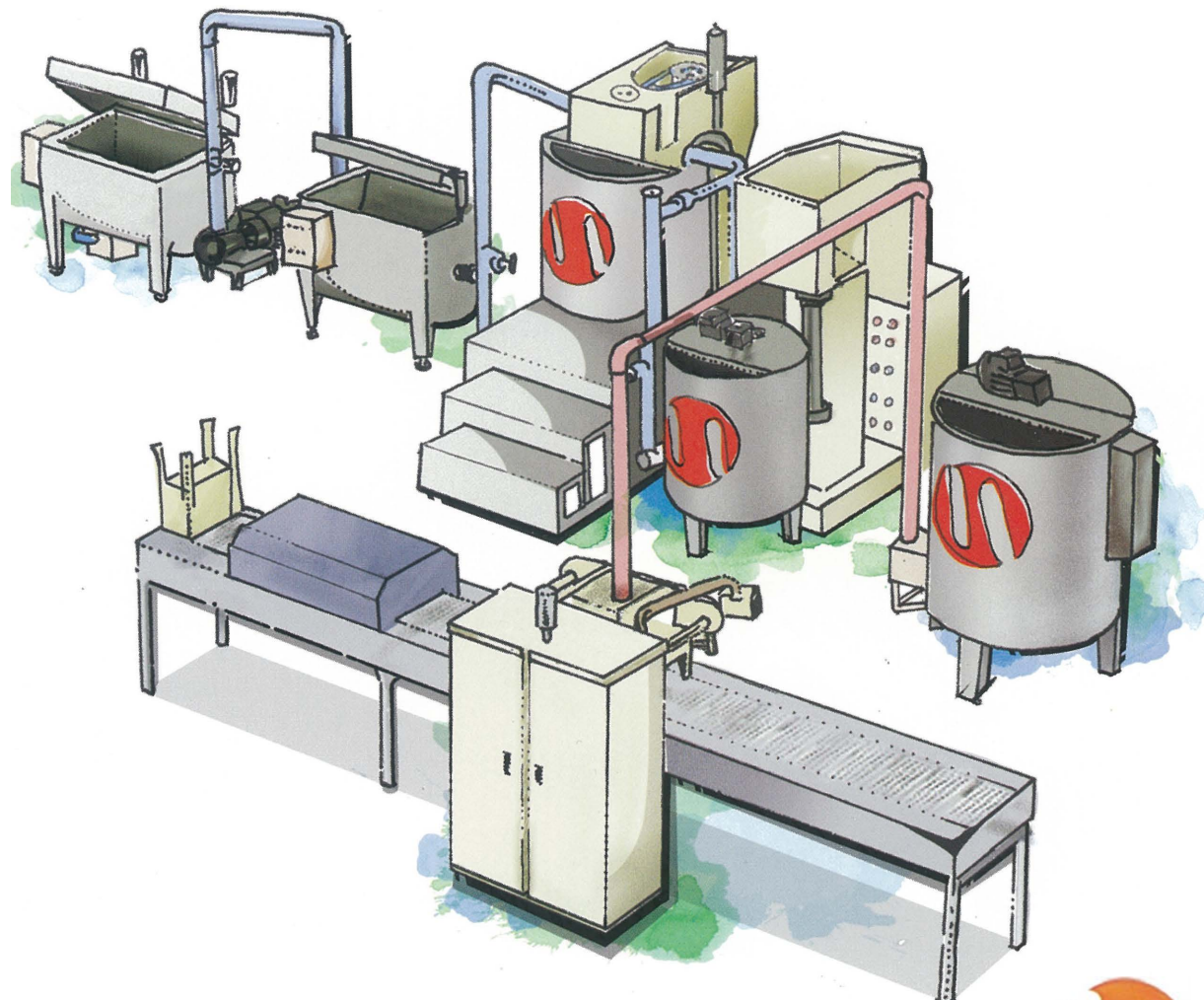
enesen news

Bizi yakından tanıyn...

About us

0 Hac

انع لوـح



Hakkımızda

Enesen Profesyonel Çikolata Makineleri İmalat Sanayi ve Ticaret AS, 2000 yılında kurulmuş olup, çikolata makinaları tasarımları, üretimi ve ihracatı, ayrıca anahtar teslim çikolata fabrikalarının kurulumunu da gerçekleştirilmektedir.

Sirketimiz, teknolojik özellikli tam otomatik, çevre koruma bilincine sahip, ergonomik tasarımlı, pudra şekerini değiştirmenleri, yağı eritme ve stok tankları, karıştırıcılar ve bilyali değiştirmenler, fındık - sesam değiştirmeni, konç, temperleme ve paketleme makineleri üretmektedir. Bu makinelerin yanı sıra şirketimiz değişik kapasitelerde kakaolu fındık kremsi hatları, çift ve tek dolgulu, fındıklı çikolata dolum hatları, çikolata kabuk ve kaplama hatları üretimi yapmakta ve bu tesislerin anahtar teslimi kurulumunu gerçekleştirmektedir.

“Yaşanabilir bir Dünya felsefesi ile yola çıkan Enesen Profesyonel Çikolata Makinaları olarak yaşam kalitesini artıracak daha çevreci bir düşünce ile çikolata proses makineleri geliştiriyoruz.”

üniversitelerle işbirliğimizi güçlendirmekteyiz. Teknolojiyi yakından takip eden şirketimiz, çevreye duyarlı, ekolojik yapıya sahip makinelerin üretimleri konusunda hızla çalışmalarını sürdürmektedir.

2023 yılında Türkiye İhracat Stratejisi ve Eylem Planı ile ilgili olarak, ihracat seferberliğini kendimize model olarak, bu hedef doğrultusunda ArGe, İnovasyon ve çevreye duyarlı makineler üretmek çalışmalarımızı sürdürmekteyiz. Bu sayede ülkemizin 2023 yılı için hedeflediği 500 milyarlık ihracat rakamına katkıda bulunmayı amaçlamaktayız.



About Us

Enesen Professional Chocolate Machinery Production Industry and Trade inc, which was founded in the year of 2000, designs, produces and exports chocolate production machines, as well as establishes turnkey chocolate factories.

Our Company produces technological, fully automatic, environmental friendly, ergonomically designed powdered sugar mills, butter melting and stock tanks, mixers and ball mills, hazelnut - sesame mills, chocoates, tempering and packing machines. In addition to these machines, the company produces spread chocolate creamlines, chocolate shell and coating lines, double and single chocolate filling lines and filling lines with hazelnut in various capacities and realizes their turn-key installations.

As a company, we increase our focus and investments on our R&D and innovation activities every day with parallel to changes and developments in globalizing world. In order to maintain sustainability in such activities, we strengthen our cooperation with universities. Being a company which closely follows technological developments, we also continue to develop environmentally sensitive and ecologically friendly machines.

Adopting as a model, export mobilization programs under the Turkish Export Strategy and Action Plan for 2023, we continue to concentrate our efforts on our R&D, innovation and developing ecologically friendly machines activities. Thanks to this, we aim to contribute to 500 billion export target of our country for the year of 2023.

О НАС

Компания «Энесен Профессиональное производство шоколадной промышленности» была создана в 2000 году, занимается разработкой, производством и экспортом шоколадного оборудования, а также осуществляет работу шоколадных фабрик на условиях «сдачи под ключ».

Наша компания, основываясь на новейших технологиях, производит полностью автоматизированные, дружественные по отношению к окружающей среде, отличающиеся эргономичной конструкцией такие станки и механизмы, как Мельницы для изготовления сахарной пудры, Резервуары для расплавления и хранения масла, смесители и шаровые мельницы, мельницы для обработки фундука и кунжута, Темперирующие и упаковочные машины. Наряду с этими машинами наша компания выпускает линии по изготовлению шоколадного глазура, линия розлива шоколада с начинкой и без начинки с фундуком типа "One Shot", производственные линии по шоколадной корочке и глазурированию, а также осуществляет работу такого рода предприятий на условиях «сдачи под ключ».

Параллельно с изменениями и развитием, которые сопровождают процесс глобализации мира, наша компания представляет собой структуру, которая с

каждым днем все больше и больше отводит место для научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок, в том числе для инновационной работы. Для развертывания перечисленных выше сфер деятельности мы укрепляем наши связи с университетами. Наша фирма в плотную следит за развитием технологических разработок, в ускоренном режиме развертывая работу по производству станков и механизмов, отличающихся бережным отношением к окружающей среде, имеющих экологическую структуру.

Руководствуясь моделью экспортной мобилизации, связанных с Планом Экспортной Стратегии и Действиями в Турции в 2023 году, развертывая работу в направлении этой цели, мы продолжаем вести научно-исследовательскую и опытно-конструкторские разработки, наращивать инновационные усилия, осуществлять производство станков и механизмов, отличающихся высоким коэффициентом производительности и дружественных по отношению к окружающей среде. За счет этого мы ставим перед собой цель внести свой вклад в увеличение объема экспорта, выражающегося в размере 500 миллиардов, на который нацелена наша страна в 2023 году.

انع لوح

عَلَنْصُلْ نِيْسِينَا فَلَرْشْ تَمْسَاتْ
عَانْ صَلْلَوْ فَفَرْتْ جَمْلَ الْوَكْشُلَ ا تَانِيْكَامْ
ثَيْ، 2000 مَاعِيْفْ قَوْدَهْمَلَ قَرَاجَلَلَوْ
تَقْوَمْ بِتَصْمِيمْ وَإِنْتَاجْ وَتَصْدِيرْ مَكَنِيَّاتْ الشُوكُولَا
وَتَقْوَمْ أَيْضَا بِتَصْمِيمْ مَصَانِعْ الشُوكُولَا بِالْكَامْ
حَاتِفَمْلَ مَيِلْسَلَ لَوْصَلَ ا لَعْ
تَافْصِ ا وَمْ تَانِيْكَامْ جَتَنْ ا نَتَكَرْشَ نِإِ
لَمَكَلَابْ ئَيِّكِيَّاتْ مَوْتَوْ وَأَيِّنْقَتْ
عَمْ قَفْتَهُو لَامَعْتَسَالَا لَعْ مَيِمَصَبْ
رَلَكَسْ تَازِنْجَهْ يِهْ وَئَيِّنِبَلَا ئِيَامَحْ يِعْ وَ
اَنْزِخُو نَوْهَلَا لَيِّيَسَتْ تَانِإِرْ، رَدَوْبَ
قَيِّنْ دَعْمَ تَارِكَبْ تَانِنْجَهْ اطْ، تَاطَلَخْ
تَانِيْكَامْ، هَسْمَلَدا - قَدَنْبَلَ تَانِنْجَهْ اطْ
قَيِّبَعَتَلَلَوْ قَدَهَتَلَا، نَيِّزِخَتَلَلَ ئَانِقَ
لَماكِنِيَّاتْ المَذَكُورَةِ فَإِنْ شَرِكتَنَا ا لَى إِفَقَاضِ إِلَابْ
تَنْجَهْ ايْضاً خَطُوطَ إِنْتَاجْ كَرِيمَا الْبَنْقَهْ بِالْكَامْ،
وَشَحْبَ قَدَنْبَلَابْ الْوَكْشُلَ قَيِّبَعَتْ طَوْطَخْ
قَرْشَقَوْ عَالِطْ طَوْطَخْ وَدَرْفَمْ وَجَوْزَمْ
قَفْلَتْ خَمْ ئِيَاجَتَنِإِرْدَقَبْ الْوَوْشَ
لَمَكَلَابْ تَاشْنَمَلَا مَذَهَبْ يِصَنْتَبْ مَوْقَتَوْ

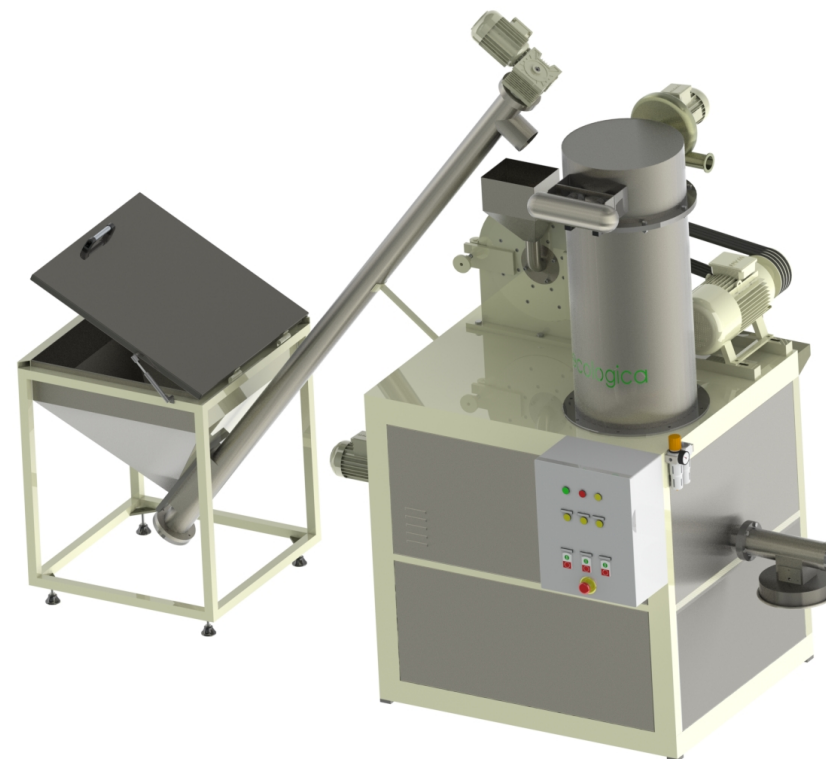
احتفلنا ميلاد لوصا على
يحتلنا اتاروطتلل او تاريختلنا بازاوهب
ناف ، قملوعلا يف ذخا ملاع يف لصحيت
رامتساب اماماتها يف ديزت انتكرش
الماش - ريووطتلل او ثحبلا تاطاشن يف
ليلع لمعنو .راكتبالا يف انتاطاشن
لجال اتعاجلا عم انتاق الع زيزع
انتكرش ناو .تاطاشنللا هذب رامتسالا
برقلنا نع ايچولونكتملا بقارت
يف ئعرسب اتايولاع غلب رمتمنتو
قمهالمو ئيع او تانِيْكَامْ جَاتِنَا عَوْضَوم
وقد تخدنا من حركة التصدير نموذجاً ئيپيلل
يچي تارتيس قطخ قلطن نمض انل
ماع يف ايکرتل ريدصتلا تاويل مع
ريوطقللو ثحبلا يف انتيلا غلب رمسنو ، 2023
الابكل وإنتاج ماكينات واعية بالبيئة وفقاً للهدف
انهماس دق زونكن اكلذ لضفبو روکنلما
فدهي يذللا ريدصتلا مجح قيقح يف
رالود رايلىم 500 غلوب بم ايکرفت ميل
ماع يف 2023.

Üniversite ve Sanayi

ortak çalışması ürünü olan **%100 ÇEVRE DOSTU** ve Toz Patlamalarına karşı **tamamen etkin** PME 500 **ecologica**
Pudra Şeker Değirmeni
ENESEN 'den

PME 500 **ecologica**

Pudra Şeker Değirmeni



PME 500 **ecologica**

Powder Sugar Mill

PME 500 **Ecologica** Powder Sugar Mill which is **%100 ENVIRONMENTALLY FRIENDLY** and effective against dust explosions. It is made of **ENESEN**.



TE 500 intelligente

TE 500 intelligente
YENİ NESİL AKILLI
ÇİKOLATA TEMPERLEME
MAKİNASI

TE 500 intelligente
NEW GENERATION SMART
CHOCOLATE TEMPERING
MACHINE



Çikolatayı seven bizi takip etsin

www.enesen.com.tr

Vizyonumuz

Sektörümüzdeki liderlik konumumuzu, inovasyon faaliyetlerimiz, teknolojik yatırımlarımız ve uygulamalarımız ile devamlı kimlik markamızın ve ürünlerimizin dünya pazarlarında bilinirliğini, güvenilirliğini sürekli artırmak.



Vision

To maintain our leading position in our industry through our innovation activities, operations and investments on technology; and to improve the recognition and the reliability of our brand and our products continuously across the global markets.

Наши перспективы развития

Укрепить свою позицию лидера в секторе, продолжая внедрять инновационные разработки и технологические инвестиции; сохранить известность нашего бренда и нашей продукции на мировых рынках, постоянно повышать уровень.

انفادها

إن من أهم أهداف شركتنا هي موصلة استمرارية تقويات واستثارات التكنولوجية ومواءمة شراطات الابتكارية وعلى أن ترارد فيلتها في القطاع، وترويج مرتدياتها وعلامتها التجارية في الأسواق العالمية، ورفع تكها المواءلة.

Misyonumuz

Globaliesen dünyada yaşanan değişimler ve gelişmeler paralelinde inovasyon faaliyetlerimiz de dahil olmak üzere, süreçlerimizin etkinliğini ve güncelliğini sağlayarak çalıştığımıza, müşterilerimize, çevre ve topluma karşı sorumluluklarını yerine getirmek.

Mision

To fulfill our responsibilities towards our employees, customers, the environment and the society ensuring the effectiveness and up-to-the-minute modernity of our processes including our innovation activities, keeping in line with the changes and developments in a globalizing world.

Наша миссия

Параллельно с изменениями и событиями, происходящими в тесноокружающемся мире, мы хотим выполнить свои обязательства перед нашими сотрудниками, клиентами, окружающей средой и обществом, обеспечивая свою деятельность, в том числе и нашу социальную, эффективность и актуальную оперативность.



انىدابم

نادي شركتنا الوفاء بالتزامها ومسؤوليتها تجاه المجتمع و انبية وعلى العسلام والعاملين والموظفين بعد توقيت العطيات من ضمنها نشاطات الابتكاريه و تلك بالتواري مع التطورات والتغيرات التي تطرأ في العالم المعلوم .

PME 500 ecologica

- PME 500 ECOLOGICA PUDRA ŞEKER DEĞİRMENİ
- PME 500 ECOLOGICA POWDER SUGAR MILL
- PME 500 EKOLOGİKA МЕЛЬНИЦА ДЛЯ САХАРНОГО ПЕСКА
- PME 500 طاحونة سكر بودرة



PME 500 ECOLOGICA PUDRA ŞEKER DEĞİRMENİ

- Değirmen gövdesi demir, şase ise profilden imal edilmiştir.
- Çekiclerme sistemi özel çelikten imal edilmiş pimlerden oluşmaktadır.
- Ürünün tüm temas ettiği bölümler 304 kalite paslanmazdan imal edilmiştir.
- Tozamaya karşı programlı jet-pulse sistemi mevcuttur.
- Motor gücü 11 kw
- Yükleme helezon motoru 0.75 kw 39 dev/dak
- Ürün çıkış helezon motoru 0.75 kw 110 dev/dak
- İncilik 20-25 mikron
- Kapasite 500 kg/saat
- Enerji tüketimi (kurulu güç) 125 kw/saat
- Ölçüler (mm) 2500 x E 1600 x Y 2650

PME 500 ECOLOGICA POWDER SUGAR MILL

- The body of the mill is metal and the chassis is made of profile.
- The hammering system has special steel pins
- All contact parts of the product are 304 quality stainless steel.
- There is a jet-pulse system to prevent dusting
- Engine power 11 kw
- Loading spiral motor 0.75 kw, with 39 rpm
- Product output spiral motor 0.75 kw, with 110 rpm
- Thinness 20-25 micron
- Production capacity 500 kg/hour
- Energy consumption (installed power) 125 kw/hour
- Dimensions (mm) 2500 x W 1600 x H 2650

PME 500 EKOLOGİKA МЕЛЬНИЦА ДЛЯ САХАРНОГО ПЕСКА

- Корпус мельницы железный, рама изготовлена из железного профиля.
- В ударной системе использованы штифты, изготовленные из специализированной стали.
- Все детали, контактирующие с продуктом изготовлены из нержавеющей стали марки 304.
- Чтобы предотвратить пыль имеется система Jet-Pulse.
- Мощность двигателя 11 кВт
- Мощность индукционной катушки 0.75 кВт 39 оборотов/минут
- Мощность двигателя на выходе 0.75 кВт 110 оборотов/минут
- Конечный продукт 20-25 микрон
- Мощность 500 кг/ час
- Расход энергии (установленная мощность) 12.5 кВт/ час
- Размеры (мм) Д 2500 x Ш 1600 x В 2650

طاحونة سكر بودرة PME 500 ECOLOGICA

- بدن الطاحونة مصنوع من الحديد والشاسي من بروفيلايت حديد
- يوجد مسامير مصنوعة من فولاد خاص في منظومة المطرقة .
- جميع الأجزاء التي تتلامس معها المنتوج مصنوع من فولاد لا يصدأ جودة 304.
- قوة المحرك 11 ك و
- محرك حلزون التحميل 0.75 ك و 39 دورة / دقيقة
- محرك حلزون خروج المنتوج 0.75 ك و 110 دورة / دقيقة
- المساحة 25 - 20 ميكرون
- القدرة الإنتاجية 500 كغم/ ساعة
- استهلاك الطاقة (القدرة المنصوصية) 12.5 ك و / ساعة
- الحجم (م) الطول × 2500
العرض × 1600
الارتفاع 2650

PME 500

- ▶ PME 500 PUDRA ŞEKER DEĞİRMENİ
- ▶ PME 500 POWDER SUGAR MILL
- ▶ PME 500 МЕЛЬНИЦА ДЛЯ САХАРНОГО ПЕСКА
- ▶ طاحونة سكر بودرة PME 500



PME 500 PUDRA ŞEKER DEĞİRMENİ

- ▶ Değirmen gövdesi demir, şase ise profilden yapılmıştır.
- ▶ Çekicileme sistemi özel çelikten yapılmış pinlerden oluşmaktadır.
- ▶ Ürunün tüm lemas ettiği bölgeler 304 kalite paslanmazdan yapılmıştır.
- ▶ Motor gücü 11 kw
- ▶ Yükleme helezon motoru 0.75 kw 39 dev/dak
- ▶ Ürün çıkış helezon motoru 0.75 kw 110 dev/dak
- ▶ İncelek 20-25 mikron
- ▶ Kapasite 500 kg/saat
- ▶ Enerji tüketimi (kuruğu güç) 12.5 kw/saat
- ▶ Ölçüler (mm) B 2400 x E 1400 x Y 2700



PME 500 POWDER SUGAR MILL

- ▶ The body of the mill is metal and the chassis is made of profile.
- ▶ The hammering system has special steel pins
- ▶ All contact parts of the product are 304 quality stainless steel
- ▶ Engine power 11 kw
- ▶ Loading spiral motor 0.75 kw, with 39 rpm
- ▶ Product output spiral motor 0.75 kw, with 110 rpm
- ▶ Thinness 20-25 micron
- ▶ Production capacity 500 kg/hour
- ▶ Energy consumption (installed power) 12.5 kw/hour
- ▶ Dimensions (mm) 2400 x W 1400 x H 2700



PME 500 МЕЛЬНИЦА ДЛЯ САХАРНОГО ПЕСКА

- ▶ Корпус мельницы железный, рама изготовлена из железного профиля.
- ▶ В ударной системе использованы штифты, изготовленные из специализированной стали.
- ▶ Все детали, контактирующие с продуктом, изготовлены из нержавеющей стали 304 марки.
- ▶ Мощность двигателя 11 кВт
- ▶ Мощность индукционной катушки 0.75 кВт 39 оборотов/минут
- ▶ Мощность двигателя на выходе 0.75 кВт 110 оборотов/минут
- ▶ Конечный продукт 20-25 микрон
- ▶ Мощность 500 кг / час
- ▶ Расход энергии (установленная мощность) 12.5 кВт / час
- ▶ Размеры (мм) Д 2400 x Ш 1400 x В 2700

طاحونة سكر بودرة PME 500

- ▶ بن الطاحونة مصنوع من الحديد والشاسي من بروفيلايت حديد.
- ▶ يوجد مسلمير مصنوعة من فولاذ خاص في منظومة المطرقة.
- ▶ جميع الأجزاء التي تتلامس معها المنتج مصنوع من فولاذ لا يصدأ جودة 304.
- ▶ قوة المحرك 11 ك و
- ▶ محرك طزون التحميل 0.75 ك و 39 دوره/دقيقة
- ▶ محرك حلزون خروج المنتج 0.75 ك و 110 دوره/دقيقة
- ▶ المسافة 25-20 ميكرون
- ▶ الفترة الإنتاجية 500 كغم / ساعة
- ▶ استهلاك الطاقة (القدرة المنصوبة) 12.5 ك و / ساعه
- ▶ الحجم (مم) × 2400 الطول × 1400 العرض × 2700 الارتفاع

MTE 500

► MTE 500 YAĞ ERİME TANKI

► MTE 500 FAT MELTING TANK

► MTE 500 РЕЗЕРВУАР ДЛЯ РАСПЛОВЛЕНИЯ МАСЛА

► مذكرة دهن MTE 500



MTE 500 YAĞ ERİME TANKI

► 304 kalite paslanmaz çelikten imal edilmiştir.

► Tank Çeketlidir ve izolelidir.

► Serpantin ve kazan sıcaklık değerleri birbirinden bağımsız ayarlanabilirdir.

► Yağ bloklarını dilimlemek için tankın iç kısmında serpantin mevcuttur.

► Su motoru 0,25 kw x 2 adet

► Termostat kumandalı su ısıtıcı 6 kw x 2 adet

► Kapasite 500 kg/saat

► Enerji tüketimi (kurulu güç) 12,5 kw/saat

► Ölçüler (mm) B 1250 x E 970 x Y 1300

MTE 500 FAT MELTING TANK

► Made of 304 quality stainless steel

► Tank is double jacketed

► Serpentine and boiler temperature values are independently adjustable.

► Tank has serpentine inside which slices the fat blocks

► Water engine 0,25 kw x 2 Units

► Thermostat controller water heater 6 kw x 2 Units

► Production capacity 500 kg / hr

► Energy consumption (installed power) 12,5 kw/hr

► Dimensions (mm) L 1250 x W 970 x H 1300

MTE 500 РЕЗЕРВУАР ДЛЯ РАСПЛОВЛЕНИЯ МАСЛА

► Изготовлен из нержавеющей стали марки 304.

► Резервуар двойной рубашкой и с изоляцией.

► Температуры змеевика и котла могут регулироваться независимо друг от друга.

► Внутри резервуара имеется змеевик. Чтобы формы масла нарезать на ломтики.

► Двигатель циркуляции воды 0,25 кВт x 2 шт.

► Водонагреватель термостатом 6 кВт x 2 шт.

► Мощность 500 кг/час

► Расход энергии (установленность) 12,5 кВт / час

► Размеры (мм) Д 1250 x Ш 970 x В 1300

مذكرة دهن MTE 500

► مصنوع من فولاذ لا يصدأ جودة 304.

► مضخة بقابض وعازل.

► يمكن ضبط درجة حرارة سريلينين والغزان كل على حدا بشكل مستقل عن البعض.

► يوجد مربقين في الجزء الداخلي للغزان لقطع بلوكت الدهن إلى شرائح.

► محرك مضخة الماء عدد 0,25 ك و 2 عدد

► سخان ماء مع تحكم ترمومترات عدد 6 ك و 2 عدد

► القدرة الإنتاجية 500 كغم / ساعة

► استهلاك الطاقة (القدرة المتضويبة) 12,5 ك و / ساعة

► الحجم (مم) الطول 1250 × العرض 970 × الارتفاع 1300



BME 500

- BME 500 BİLYALI ÇIKOLATA DEĞİRMEKİ
- BME 500 CHOCOLATE BALL MILL
- BME 500 ШАРИКОВАЯ МЕЛЬНИЦА
- ДЛЯ РАЗМЕЛЬЧЕНИЕ ШОКОЛАДНОЙ МАССЫ
- ملاجنة شوكولا مع كرات معدنية BME 500



BME 500 BİLYALI ÇIKOLATA DEĞİRMEKİ

- Makine gövdesi yüksek dayanımlılıkten imal edilmiştir.
- Makine kapakları, ana kazan ve ön inceltici tüp, son inceltici tüp ve tüm çikolatanın geçtiği borular ve dökünlendirme kazanı 304 kalite paslanmazdır.
- Tüp çapları 15 mm ile 25 mm arası olmalıdır.
- Elektrik matanzesi Siemens, Schäfer, Möller veya Telemecanik
- Ön inceltici tüp 15 kw
- Son inceltici tüp 22 kw
- Çikolata devir daim pompa 3 kw
- Çikolata transfer pompa 22 kw
- Stok tankı karıştırıcı motoru 0.55 kw
- Dijital termostat 6 adet
- Kullanılan bilye miktarı 280-300 kg max
- Çıkan ürün incelığı 20-25 mikron (ürün içi kalınlık 80 mikron)
- Kapasite 500 kg / saat
- Enerji tüketimi (kurulu güç) 62 kw
- Ölçüler(mm) 8 300 x E 2900 x Y3100

BME 500 CHOCOLATE BALL MILL

- The frame of the mill is made of high resistible metal.
- Mill covers, main tank and pie-thinner tube, final thinner tube and all the pipes that chocolate is passing and stock tank is made of 304 Stainless Steel.
- Tube mixers are made of heat-treated metal.
- Electrical parts Siemens, Schäfer, Möller or Telemecanik
- Pie -thinner tube 15 kw
- Final thinner tube 22 kw
- Chocolate circulation pump 3 kw
- Chocolate transfer pump motor 2.2 kw
- Stock tank mixer 0.55 kw
- Digital thermostat 6 Units
- Amount of balls used 280-300 kg max
- Final-product thinness 20-25 mic Product thickness 80 mic
- Production capacity 500 kg / hour
- Energy consumption (installed power) 62 kw
- Dimensions (mm) L 3000 x E 2900 x H 3100



BME 500 ШАРИКОВАЯ МЕЛЬНИЦА ДЛЯ РАЗМЕЛЬЧЕНИЕ ШОКОЛАДНОЙ МАССЫ

- Корпус машины изготовлен из высокопрочной стали
- Крышки маш.кап., смесительный ванна и первичный столик из нержавеющей, конечный столик из изолированных труб и крышка готового продукта
- стол из нержавеющей стали марки 304.
- Миксеры столиков производятся термокарбонизированной металами
- Электрические части Siemens, Schäfer, Möller or Telemecanic
- Стол первичной измельчение 15 кВт
- Стол конечной измельчение 22 кВт
- Насос для циркуляции шоколада 3 кВт
- Насос для передачи шоколада 2.2 кВт
- Двигатель смесь готового продукта 0.55 кВт
- Цифровой терmostat 6 штук
- Количество используемых шаров 280-300 кг макс.
- Толщина конечного продукта 20-25 микрон (до 80 микрон)
- Мощность 500 кг / час
- Расход энергии (установленная мощность) 62 кВт
- Размеры (мм) Д 3000 x Ш 2900 x В 3100

BME 500 طاحونة شوكولا مع كرات، معدنية

- بن قطعة صنوع من فولاد الحديد على المقاومة.
- العلبة المكينة . العزان الالمنيوم وغوب التغليف. الأولى ، ثوب التغليف للثاني ، وكالة الأنابيب التي تمر منها التشكيل وحزان التصويب صنوعة من فولاد لا يصدأ . 304.
- المطرال الألياف صنوعة من مواد تم التخليل الحراري طهها سهمس ، شفطر ، موفر لـ قليل مكابنه
- ثوب التغليف الأولى 15 ك و
- ثوب التغليف النهائي 22 ك و
- مضخة نحول الشوكولا 3 ك و
- مضخة خلط حزان التغليف 2.2 ك و
- محرك خلط حزان التغليف 0.55 ك و
- عدد ترمومترات ديجيتال 6 عدد
- عدد الكرات المعدنية المستعملة 200-280 كمحد آيسن
- سعك المنتوج الخارج 25-20 ميكرون (مسك بقولن) المنتوج 80 ميكرون ()
- القدرة الإنتاجية 500 كجم / ساعة
- استهلاك الطاقة (قدرة المصورة) 62 ك و
- الطول 3000 x الارتفاع 2900 (مم)
- العرض 3100 (مم)

PTE 500

- PTE 500 ÇIKOLATA ÖN HAZIRLAMA MİKSERİ
- PTE 500 CHOCOLATE PRE-MIXER
- PTE 500 МИКСЕР ДЛЯ ПРЕДВОРИТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ШОКОЛАДА
- خلاط تحضير أولي للشوكولا PTE 500



PTE 500 ÇIKOLATA ÖN HAZIRLAMA MİKSERİ

- 304 kalite paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Kanışıcı mevcuttur.
- Termostatlı ısı kontrolü ve çift ditarlıdır.
- Ana motor 2.2 kw
- Su devredaim pompası 0.25 kw
- Rezistans 6 kw
- Kapasite 500 kg/saat
- Enerji tüketimi (kuru güç) 8.5 kw/saat
- Ölçüler (mm) B 1250 x E 740 x Y 1250

PTE 500 CHOCOLATE PRE-MIXER

- Is made of 304 quality stainless steel.
- It has a mixer inside.
- It is thermostat controlled and double jacketed.
- Main engine 2.2 kw
- Water circulating pump 0.25 kw
- Resistance 6 kw
- Production capacity 500 kg/hour
- Energy consumption (installed power) 8.5 kw/hour
- Dimensions (mm) L 1250 x W 740 x H 1250



PTE 500 МИКСЕР ДЛЯ ПРЕДВОРИТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ШОКОЛАДА

- Изготовлен полностью из нержавеющей стали марки 304.
- Внутри миксера имеется смеситель.
- Термостат с контролем температуры и двойными стенками.
- Основной двигатель 2.2 кВт
- Циркуляционный насос для воды 0.25 кВт
- Сопротивление 6 кВт
- Мощность 500 кг / час
- Расход энергии (установленная мощность) 8.5 кВт / час
- Размеры (мм) Д 1250 x Ш 740 x В 1250

PTE 500 خلاط تحضير أولي للشوكولا

- الbean بالكامل مصنوع من فولاذ لا يصدأ جودة 304.
- يوجد آداة للخلط.
- ترموستات مع تحكم حراري وجدار مزدوج.
- المحرك الأساسي 2.2 ك و
- مضخة دوران الماء 0.25 ك و
- مقاومة كهربائية 6 ك و
- القدرة الإنتاجية 500 كغم / ساعة
- استهلاك الطاقة (القوة المنصوصية) 8.5 ك و / ساعة
- الحجم (مم) طول 1250 x عرض 740 x ارتفاع 1250

TE 500

► TE 500 TEMPERLEME MAKİNASI

► TE 500 TEMPERING MACHINE

► TE 500 МАШИНА ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРНОЙ ОБРАБОТКИ

► ماكينة تهذنة انشوكولا TE 500



TE 500 TEMPERLEME MAKİNASI

- Şase kısmı profilden ürünenin işlem gördüğü diskler ise alüminyumdan imal edilmiştir.
- Makine ön kapağı 304 kalite paslanmaz, yan ve arka tarafları flexy-glasdir.
- Sistem PLC kontrolüdür.
- Ürün dört adımlı soğutma aşamasından geçerek temperlemektedir.
- Motor gücü 1.5 kw
- Kapasite 500 kg
- Enerji tüketimi 27 kw
- Ölçüler (mm) B 1450 x E 1300 x Y 1950

TE 500 TEMPERING MACHINE

- The body of the machine is made of profile and the product process discs are made of aluminum.
- Machine's front cover is 304 quality stainless steel sides and back side is made of flexy glass.
- System is PLC controlled.
- The tempering process is realized by four step system.
- Engine power 1.5kw
- Capacity 500 kg
- Energy consumption 27 kw
- Dimensions mm L 1450 x W 1300 x H 1950



TE 500 МАШИНА ДЛЯ ТЕМПЕРАТУРНОЙ ОБРАБОТКИ

- Корпус оборудования из профиля,
- диски касающиеся продукта сделаны из алюминия.
- Крышка из переди сделано из нержавеющей стали марки 304, а боковая и задняя часть сделано из флекси – пласт.
- Система контролируется PLC.
- Продукт проходит через четырехступенчатой стадии охлаждения тонируется.
- Мощность двигателя 1.5 кв
- Мощность 500 кг
- Энергопотребление 27 кв
- Габариты В 1450xШ 1300xД 1950

TE 500 مكينة تهذنة شوكولا

- بن العلبة مصنوع من فوائح فولاذ الحديد لاما الأفران التي تتعامل مع المستوي مصنوع من الألومنيوم.
- الغطاء الأمامي للماكينة من فولاذ جون 304 ، جوانب وخلف من زجاج مرن.
- النظام يتم التحكم بها على (PLC).
- يتم تهذنة المنتج بعد تبريد باربع مراحل.
- قوة المحرك 1.5 ك و 500 كجم
- القدرة الإنتاجية 27 ك
- استهلاك الطاقة (كم) الطول × 1450 × العرض 1300 × الارتفاع 1950

DTE 500

- DTE 500 ÇIKOLATA STOK TANKI
- DTE 500 CHOCOLATE STORAGE TANK
- DTE 500 РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ШОКОЛАДНОЙ МАССЫ
- DTE 500 خزان حفظ شوكولا



DTE 500 ÇIKOLATA STOK TANKI

- 304 kalite paslanmaz çelik malzemeden imal edilmiştir.
- Kazan çift odaklıdır. İçinde karıştırıcı bulunmaktadır.
- Motor gücü 0.55 kw
- Su motoru 0.25 kw
- Termostat kumandası 6 kw
- Kapasite 500 kg
- Enerji tüketimi (kuruşlu güç) 7 kw
- Ölçüler (mm) Çap 1000 x Y 1550

DTE 500 CHOCOLATE STORAGE TANK

- Made of 304 quality stainless steel material.
- The tank is double jacketed has mixers inside.
- Engine Power 0.55 kw
- Water engine 0.25 kw
- Thermostat controller water heat 6 kw
- Production capacity 500 kg
- Energy consumption (installed power) 7 kw
- Dimensions (mm) Diameter: 1000 x H 1550



DTE 500 РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ШОКОЛАДНОЙ МАССЫ

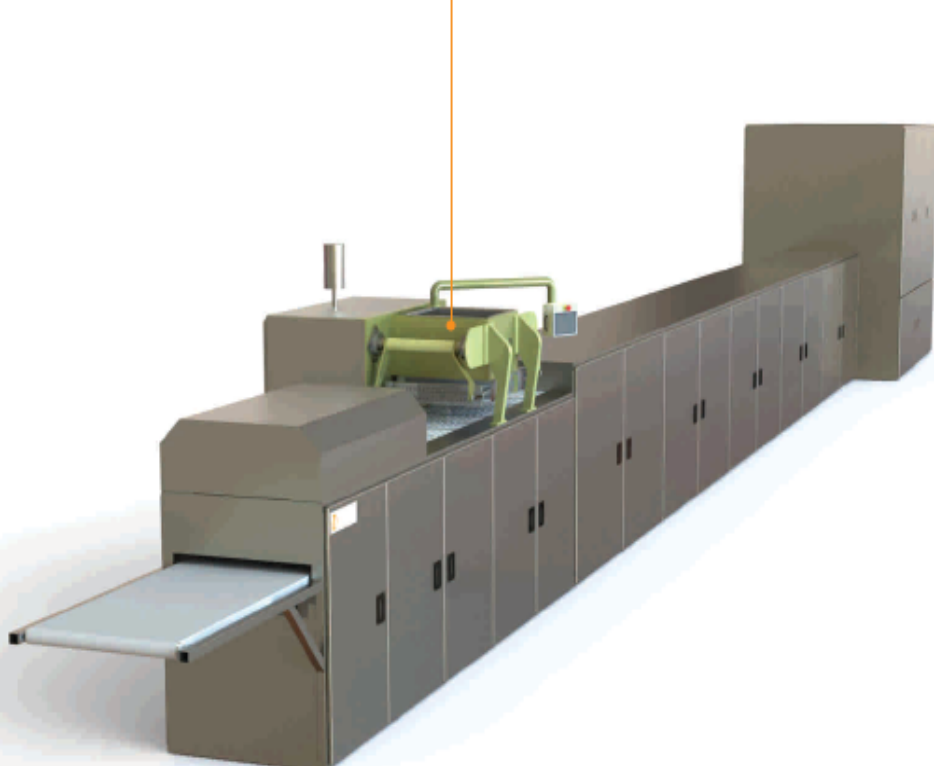
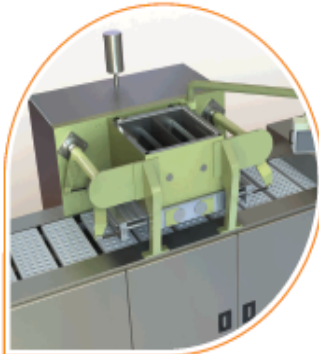
- Изготовлен из нержавеющей стали марки 304
- Котел с двойной рубашкой и внутри имеется смеситель.
- Мощность двигателя 0.55 кВт
- Двигатель для воды 0.25 кВт
- Нагреватель с термостатом 6 кВт
- Мощность 500 кг
- Расход энергии (установл. мощности) 7 кВт
- Размеры (мм) Диаметр 1000 x 8 1550

DTE 500 خزان حفظ شوكولا

- مصنوع من فولاذ لا يصدأ جودة 304.
- الخزان بجدران مزدوج ويوجد فيه آلة الخلط.
- قدرة المحرك 0.55 كيلو
- محرك مضخة الماء 0.25 كيلو
- سخان ماء مع تحكم ترمومترات 6 كيلو
- قدرة الانتاجية 500 كجم
- استهلاك الطاقة (القدرة المنصوصية) 7 كيلو
- الحجم (مم) قطر 1000 × ارتفاع 1550

CME 1200

- > CME 1200 ÇİFT DOLGULU ÇIKOLATA DOLUM HATTI
- > CME 1200 ONE SHOT CHOCOLATE MOULDING LINE
- > СМЕ 1200 ЛИНИЯ РОЗЛИВА ШОКОЛАДА С НАЧИНКОЙ
- > سلسلة صocolate مع مزدوجة التعبئة سوكولا حشوة مزدوجة CME 1200



CME 1200 ÇİFT DOLGULU ÇIKOLATA DOLUM HATTI

› Sistem tam bilgisayar (PLC) kontrollüdür. digital ve dokunmatik ekranlıdır.
› Pistonlar servo, válvulas pinomática controladas
› Kalıplar zincirle bağlı olarak hareket eder
› Şiddet ayarlı vibrasyon sisteme sahiptir
› Otomatik kalıp boşaltma sistemi vardır
› Servo Motor 1.5 kw x 2 adet
› Hazne sayısı 1 Çikolata + Krem
› Piston sayısı 48 + 48 = 96 piston
› Dolum sayısı okulu marmulde 15 kalıp / dak. (üründe göre değişebilir)
› Dolum sayısı dolgusuz marmulde 20 kalıp / dak. (üründe göre değişebilir)
› Kalıp ölçulen 470*200*30 mm (ta'ibe göre değişir)
› Soğutucu tunel 6 kat
› Soğutma kapasitesi 36.000 Kcal
› Enerji tüketimi (kuruşlu güç)
› Öğütler (mm) B 18000 x E 2000 x Y 2400

CME 1200 ONE SHOT CHOCOLATE MOULDING LINE

› The system is fully computerized. It has a digital touch-screen panel.
› The pistons are servo. valves are pneumatic controlled
› The moulds move as tied to the chain
› It has an intensity adjusted vibration system
› It has an automatic discharge system
› Servo motor 1.5kw x 2 Units
› Number of depositors 1Chocolate + Cream
› Number of pistons 48 + 48 = 96
› Filling capacity in filled products 15 moulds / min. (can change according to the product)
› Filling capacity in non-filled products 20 moulds / min. (can change according to the product)
› Moulds dimensions (mm) 470*200*30 (can be changed)
› Cooling tunnel 6 Floors
› Cooling capacity 36,000 Kcal
› Energy consumption (installed power) 40 kw/hour
› Dimensions (mm) L 18000 x W 2000 x H 2400

СМЕ 1200 ЛИНИЯ РОЗЛИВА ШОКОЛАДА С НАЧИНКОЙ

Система полностью контролируется компьютером (PLC), с цифровым экраном.
Поршни servo, клапаны с пневматическим управлением.
От зависимости цепи формы движутся. Система вибрации с регулированием интенсивности. Имеется автоматическое система разгрузки формы. По желанию можно добавить устройство для подачи фундука.
Серво-двигатели: 1.5 кВт x 2 шт.
Количество депозиторов 1шоколад + крем
Количество поршней 48 + 48 = 96 поршня
Количество наполнений 15форм / мин. (зависит от продукта)
Количество наполнений 20 форм / мин. (зависит от продукта)
Размеры формы (мм) 470*200*30 (зависит от заказа)
Охладительный тоннель 6 этаж
Мощность охлаждения 36.000 Ккал
Расход энергии (установленная мощность) 40 кВт/час
Размеры (мм) Д 18000 x Ш 2000 x В 2400

CME 1200 خط تعبئنة شوكولا حشوة مزدوجة

• منظومة بتحكم الى (PLC) بالكليل ، الثالثة ديجيتال ويعمل باللمس.
• تحكم الكليات سيرفو ، والصلفنت تعمل بالهواء المضغوط.
• القوالب تتحرك مرتبطة بسلسلة.
لها منظومة الاهتزاز مع ضبط شدة.
لها منظومة أوتوماتيكية لتفريغ القوالب.
محرك سيرفو 1.5 ك و x 2 عدد
عدد الخانات 1 شوكولا + كريم
عدد الكليات 48 + 48 = 96 كبلن
عدد التعبئة في منتجات العشارة 15 قلب / دقيقة (يمكن أن يتغير حسب المنتج)
عدد التعبئة في منتجات بدون حشوة 20 قلب / دقيقة (يمكن أن يتغير حسب المنتج)
حجم القالب 30*200*470 مم (يمكن أن يتغير حسب الطلب)
نوع التبريد 36.000 كيلوكالوري
قدرة التبريد 40 كله / ساعة
استهلاك الطاقة (القدرة المنصوصية) × 18000 الطول × 2000 العرض × 2400 الارتفاع (مم)

CME 1200 II D

- CME 1200 II D ÇİFT DÖLGULU ÇIKOLATA DOLUM HATTI
- CME 1200 II D ONE SHOT CHOCOLATE MOULDING LINE
- CME 1200 II D ЛИНИЯ РОЗЛИВА ШОКОЛАДА С НАЧИНКОЙ
- خط تعبئة شوكولا هشة مزدوجة CME 1200 II D



CME 1200 II D ÇİFT DÖLGULU ÇIKOLATA DOLUM HATTI

- Sistem tam bilgisayar (PLC) kontrollüdür, dijital ve dokunmatik ekranlıdır.
- Pistonlar servo, valfler pneumatik kontrol edilir.
- Kalıplar zincirle bağlı olarak hareket eder.
- Şiddet ayarlı vibrasyon sistemine sahiptir.
- Otomatik kalıp boşaltma sistemi vardır.
- Fındık dolome veya pişmiş patlağı dolome aparatı opsiyonel mevcuttur.
- Servo Motor 1.5 kw x 3 adet
- Hazneli sayı 2 Çikolata, Krem+Çikolata
- Piston sayısı 48 + 48*2 = 144 piston
- Dolum sayısı 15 kalıp / dak. (ürünne göre dölgülü değişebilir)
- Dolum sayısı 20 kalıp / dak. (ürünne göre dölgüsüz mamlıde)
- Kalıp ölçüler 470*200*30 mm (laleye göre değişir)
- Soğutucu tünel 6 kat
- Soğutma kapasitesi 36.000 Kcal
- Enerji tüketimi (kuruşlu güç) 50 kw/saat
- Ölçüler (mm) B 24000 x E 2000 x Y 2400

CME 1200 II D ЛИНИЯ РОЗЛИВА ШОКОЛАДА С НАЧИНКОЙ

- Система полностью контролируется компьютером (PLC), с цифровым экраном.
- Поршни серво, клапаны с пневматическим управлением.
- От зависимости цепи формы двигаются.
- Система вибрации с регулированием интенсивности.
- Имеется автоматическое устройство разгрузки формы.
- По желанию можно добавить устройство для подачи фундука или устройство для воздушного риса.
- Сервомотор 1.5 кВт x 3 шт.
- Количество депозитора 2Шоколад , Крем + Шоколад
- Количество поршней 48 + 48*2 = 144 поршня
- Количество наполнений с начинкой 15 форм / мин. (зависит от продукта)
- Количество наполнений без начинки 20 форм / мин. (зависит от продукта)
- Размеры формы (мм) 470*200*30 (зависит от заказа)
- Охладительный тонель 6 этаж
- Мощность охлаждения 36.000 Ккал
- Расход энергии 50 кВт/час (установленной мощности)
- Размеры (мм) Д 24000 x Ш 2000 x В 2400

CME 1200 II D ONE SHOT CHOCOLATE MOULDING LINE

- The system is fully computerized. It has a digital touch-screen panel.
- The pistons are servo, valves are pneumatic controlled.
- The moulds move as tied to the chain.
- It has an intensity adjusted vibration system.
- It has an automatic discharge system.
- Hazelnut or crispy feeder apparatus is option.
- Servo motor 1.5 kw x 3 Units
- Number of depositors 2 Chocolate, Cream + Chocolate
- Number of pistons 48 + 48*2 = 144 pistons
- Filling capacity in filled products 15 moulds / min. (can change according to the product)
- Filling capacity in non-filled products 20 moulds / min. (can change according to the product)
- Moulds dimensions (mm) 470*200*30 (can be changed)
- Cooling tunnel 6 Floors
- Cooling capacity 36.000 Kcal
- Energy consumption (installed power) 50 kw/hour
- Dimensions (mm) L 24000 x W 2000 x H 2400

CME 1200 II D خط تعبئة شوكولا حشوة مزدوجة

- منظومة بتحكم آلي (PLC) بالكامل ، الشاشة تجتهد ويعمل باللمس.
- تحكم الكبالتات سيرفو ، والصلفنت تعمل بالهواء المضغوط.
- القوالب تتحرك مرتبطة بسلسلة.
- لها منظومة الاهتزاز مع ضبط شدته.
- لها منظومة اوتوماتيكية لتفريغ القوالب.
- آداة نشر البنق أو أوز مفتوح اختياري حسب الرغبة.
- محرك سيرفو
- عدد الغزانات 2 شوكولا + كروما + شوكولا
- عدد الكبالتات 144=2*48+48
- عدد التعبينة في منتجات بالحشوة 15 قالب / دقيقة (يمكن أن يتغير حسب المنتج)
- عدد للتحنة في منتجات بدون حشوة 20 قالب / دقيقة (يمكن أن يتغير حسب المنتج)
- ابعاد قالب 30*200*470 م (يمكن أن يتغير حسب الطلب)
- طوابق 6 طوابق
- كثرة التبريد 36.000 كيلو كالوري
- استهلاك الطاقة (القدرة المنصوبية) 50 ك و / ساعة × 24000 الطول
- العرض 2000 × 24000 ا.ع.م. ٧٤٠٠
- الحجم (مم)

CME 2500 C

- › CME 2500 C KÜVERTÜR DOLUM HATTI
- › CME 2500 C CUVERTURE MOLDING LINE
- › CME 2500 С ЛИНИЯ ПО РОЗЛИВУ ШОКОЛАДНЫХ ПЛИТОК КУВЕРТЮР
- › ماكينة تعبئة مواد شوكولا CME 2500 C



CME 2500 C KÜVERTÜR DOLUM HATTI

- Sistem tam bilgisayar (PLC) kontrollüdür, digital ve dokunmatik ekranlıdır.
- Pistonlar servo, valfler pneumatik kontrollüdür.
- Kalıplar zincirle bağlı olarak hareket eder.
- Şiddet ayarlı vibrasyon sistemi sahiptir.
- Otomatik kalıp boşaltma sistemi vardır.
- Hazne sayısı 1
- Piston çapı 35 mm
- Piston sayısı $20 + 20 = 40$ piston
- Dolum sayısı 8 kalıp / dak. (üründe göre değişir)
- Kalıp ölçülerleri $320 * 220 * 55$ mm (talebe göre değişir)
- Soğutucu tünel 12 kat
- Soğutma kapasitesi 67.000 Kcal 35 HP
- Enerji tüketimi (kuruşlu güç) 50 kW/saat
- Ölçüler (mm) $\text{L} 20.000 \times \text{W} 2250 \times \text{Y} 2550$



CME 2500 С ЛИНИЯ ПО РОЗЛИВУ ШОКОЛАДНЫХ ПЛИТОК КУВЕРТЮР

- Система полностью контролируется компьютером (PLC), с цифровым экраном.
- Поршни серво, клапаны с пневматическим управлением.
- От зависимости цепи формы двигаются.
- Система вибрации с регулированием интенсивности.
- Система автоматическая система для разгрузки формы
- Количество депозитора 1
- Диаметр поршни 35 мм
- Количество поршней $20 + 20 = 40$ поршней
- Количество наполнений 8 форм / мин. (зависит от продукта)
- Размеры формы (мм) $320 * 220 * 55$ (зависит от заказа)
- Охладительный тонель 12 этаж
- Мощность охлаждения 67.000 Ккал 35 HP
- Расход энергии (установленная мощность) 50 кВт / час
- Размеры (мм) $\text{Д} 20.000 \times \text{Ш} 2250 \times \text{В} 2550$

CME 2500 C CUVERTURE MOLDING LINE

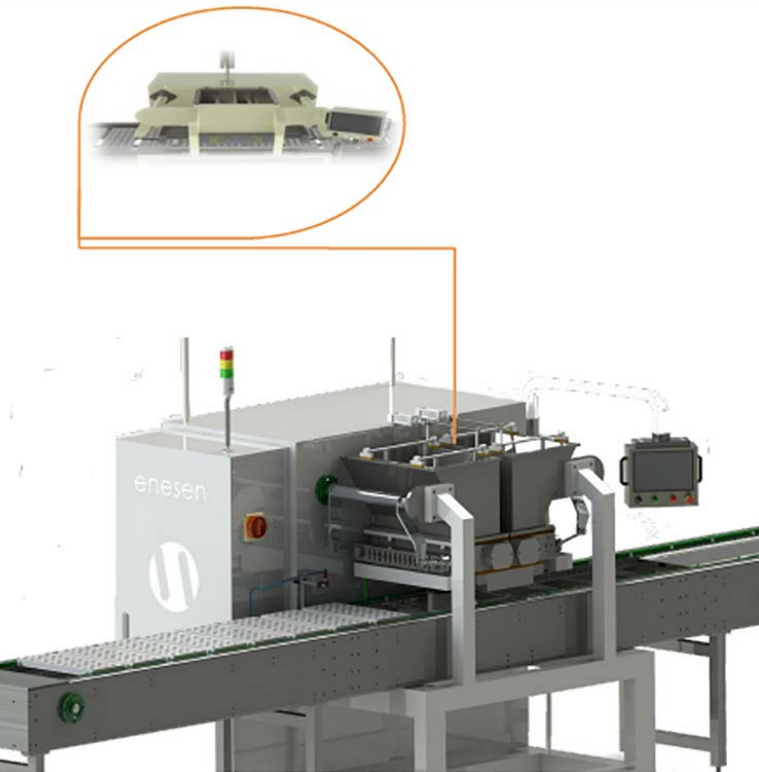
- The system is fully computerized. It has a digital touch-screen panel.
- The pistons are servo, valves are pneumatic controlled.
- The moulds move as tied to the chain.
- It has an intensity adjusted vibration system.
- It has an automatic discharge system.
- Number of depositors 1
- Piston diameter 35 mm
- Number of pistons $20 + 20 = 40$ pistons
- Filling capacity 8 moulds / min.(can change according to the product)
- Moulds dimensions (mm) $320 * 220 * 55$ (can be changed)
- Cooling tunnel 12 Floors
- Cooling capacity 67.000 Kcal 35 HP
- Energy consumption (installed power) 50 kw/hour
- Dimensions (mm) $\text{L} 20.000 \times \text{W} 2250 \times \text{H} 2550$

ماكينة تعبئة مواد شوكولا CME 2500 C

- منظومة بتحكم الى بالكامل ، الشاشة ديجيتال و يعمل باللمس.
- تحكم الكبالت سيرفو ، والصمامات تعمل بالهواء المضغوط.
- القوالب تتحرك مرتبطة مسلسلة.
- لها منظومة الاحتزاز مع ضبط شدة.
- لها منظومة اوتوماتيكية لتفريغ القوالب.
- عدد الخزانات 1
- قطر الكبالت 35 مم
- عدد الكبالت 40 كيل
- عدد التتبنة 8 قالب / دقيقة
- حجم قالب $55 \times 320 \times 220$ (يختلف حسب الطلب)
- نفق التبريد 12 طبق
- قدرة التبريد 67.000 كيلو كالوري
- كوة حصلبة 35 كورة حصلبة
- استهلاك الطاقة (القدرة المنصوبية) 50 ك و / ساعة
- الحجم (مم) $\times 20.000 \times \text{العرض} \times 2250 \times \text{الارتفاع} 2550$

CME 100

- CME 100 ÇIKOLATA DOLUM MAKİNASI
- CME 100 ONE SHOT CHOCOLATE MOULDING LINE
- CME 100 ЛИНИЯ РОЗЛИВА ШОКОЛАДА С НАЧИНКОЙ



CME 100 ÇIKOLATA DOLUM MAKİNASI

- Sistem tam bilgisayar kontrollü, panel dijital ve dokunmatik ekranlıdır.
- Pistonlar servo, valfler pinomatik kontrollüdür.
- Kalıp besleme ve ürün boşaltma manueldir.
- Şiddet ayarlı vibrasyon sistemine sahiptir.
- Servo Motor: 1.1kw x 2 adet
- Hazne sayısı 1 Çikolata +krema
- Piston sayısı 36 + 36 = 72
- Dolum sayısı dolgulu mamulde 12-15 kalıp / dak.
- Dolum sayısı dolgusuz mamulde 15-18 kalıp / dak
- Kalıp ölçüler 225*300mm
- Enerji tüketimi (kurulu güç) 8 kw saat kw
- Ölçüler B 6000 x E 1500 x Y 1530

CME 100 ONE SHOT CHOCOLATE MOULDING LINE

- The system is fully computerized. It has a digital and touch-screen panel.
- The pistons are servo, valves are pneumatic controlled
- The moulds move as tied to the manual
- It has an intensity adjusted vibration system
- Servo motor 1.1kw x 2 Units
- Number of depositors 1Chocolate + Cream
- Number of pistons 36 + 36= 72
- Filling capacity in filled products 12-15 moulds / min.
- Filling capacity in non-filled products 15-18 moulds / min.
- Moulds dimensions 225x300 mm
- Energy consumption (installed power) 8kw/hour
- Dimensions (mm) L6000 xW 1500 x H 1530



СМЕ 100 ЛИНИЯ РОЗЛИВА ШОКОЛАДА С НАЧИНКОЙ

- система полностью контролируется компьютером, цифровой, с сенсорного экрана.
- серво поршни, клапаны, пневматического управления.
- на высвобождает формы и поставку продукции вручную.
- Система вибрации с регулированием интенсивности .
- Servo Motor: 1.1kw x 2
- Количество депозитора 1 шоколад + крем
- количество поршней 36 + 36 = 72
- Наполнение с начинкой количество форм 12-15 шт / мин.
- Наполнение без начинки количество форм 15-18шт / мин
- размеров формы 225 * 300 мм
- Расход энергии (установленная мощность) 8 кВт часов
- Размеры Д 6000 хШ1500 х В 1530

DKE 1000

- DKE 1000 DRAJE KAZANI
- DKE 1000 DRAGEE PAN
- DKE 1000 КОТЕЛ С ДРАЖЕ



DKE 1000 DRAJE KAZANI

➤ Kazan bölümü 304 kalite paslanmaz çelik malzemeden imal edilmiştir.

➤ Temizlik ve ürün alımı için otomatik devirme sistemlidir.

➤ Invertörlü devir aralığı 9d/d-27 d/d

➤ Motor gücü (Kazan döndürme) 1.5 kw

➤ Devirme açısı 110 derece

➤ Kapasite 20kg merkez ile 60kg/2,5saat

➤ Enerji tüketimi (kurulu güç) 2 kw

➤ Ölçüler (mm) 1655x1250x1800

DKE 1000 DRAGEE PAN

➤ Part of the boiler is made of 304 stainless steel

➤ It has cleaning and automatic overturning system for getting the product.

➤ Inverter speed range 9 rpm-27 rpm

➤ Motor power (overturning system) 1.5 kw

➤ Overturning angel 110°

➤ Capacity 60kg/2,5time for 20kg center

➤ Energy consumption) 2 kw

➤ Dimension (mm) 1655x1250x1800



DKE 1000 КОТЕЛ С ДРАЖЕ

➤ Котельное отделение изготовлено из нержавеющей стали марки 304.

➤ Для уборки и приемки продукции здесь применена система

➤ автоматического переворачивания.

➤ Интервал переворачивания с инвертором 9d/d-27 d/d

➤ Мощность двигателя(Вращение котла) 1.5 Квтт

➤ Угол переворачивания 110 градусов

➤ Производительность С центром в 20 кг центр 60кг/2,5ч

➤ Энергопотребление (установленная мощность) 2 Квтт

➤ Габариты (мм) 1655x1250x1800

HME 200

- HME 200 FINDIK VE SUSAM DEĞİRMEKİ
- HME 200 HAZELNUT AND SUSAM MILL
- HME 200 МЕЛЬНИЦА ДЛЯ ФУНДУКА И КУНЖУТА



HME 200 FINDIK VE SUSAM DEĞİRMEKİ

- Değirmen gövdesi döküm olup Şase U demirinden imal edilmiştir.
- Çekileme sisteminde kaliteli özel çelikten yapılmış, endüksiyon sulamaya tabi tutulmuş pim mevcuttur.
- Değirmen çalışma devri: 4650 devir / dak.
- Değirmen tahrik motoru 15 kw
- Besleme helezon redüktörü 0.75kw
- İnceltici tahrik motoru 7,5 kw
- Transfer pompası 1,1 kw 1 ton / saat
- Karıştırıcı motoru 0,25 kw
- Ürünün çıkış inceliği 20-25 mikron arası
- Kapasite 200 kg / saat
- Enerji tüketimi 24 ,6kw/saat

HME 200 HAZELNUT AND SUSAM MILL

- It is the body of the mill is made from cast iron chassis.
- Hammering in the system that is made of 496 quality stainless steel,induction pin is subjected to water.
- That the mill drive motor 15 Kw
- That the supply of helical gear units 0.75kw
- Thinner drive motor 7.5 kW
- Transfer pump 1.1 kW 1 ton/h
- Mixer motor 0.25 kW
- Final-product thinness 20-25 microns
- Capacity 200kg / h
- Energy consumption is 24, 6 kW / h

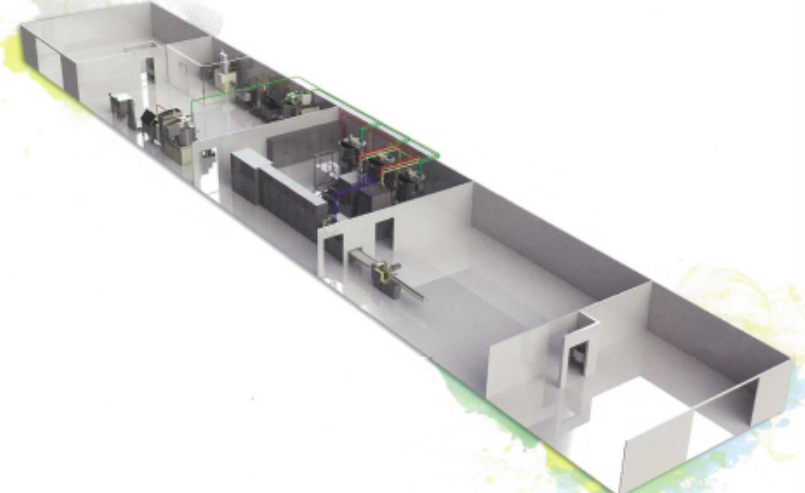


HME 200 МЕЛЬНИЦА ДЛЯ ФУНДУКА И КУНЖУТА

- Шасси мельницы изготовлен из чугуна
- Система молотов произведена из специальной высококачественной нержавеющей стали 496 с индукционной закалкой.
- приводной двигатель мельницы 15 кВт
- редуктор питателя 0,75 кВт
- приводная двигатель 7,5 кВт
- насос для перевода 1,1 кВт 1 т / час
- двигатель смесителя 0,25 кВт
- Выходящий продукт измельчается до 20-25 микрон
- Мощность 200 кг / ч
- Потребление энергии 24, 6 кВт / ч

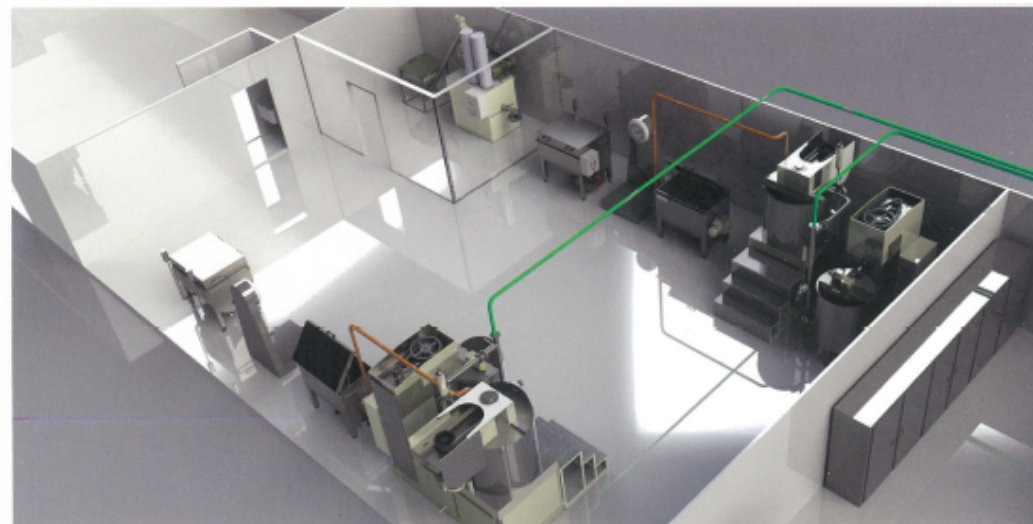
Anahtar Teslim Çözümler

Sirketimizin en tecrübeli alanlarından biri olan anahtar teslim çözümler, AR-GE bölümümüzün gelişmesiyle daha da profesyonel bir yapıya kavuşmaktadır. 100% müşteri memnuniyetini göz önünde bulunduran şirketimiz, siz değerli üreticilerimize en etkin çözümleri sunmak adına sürekli kendini geliştirmektedir.



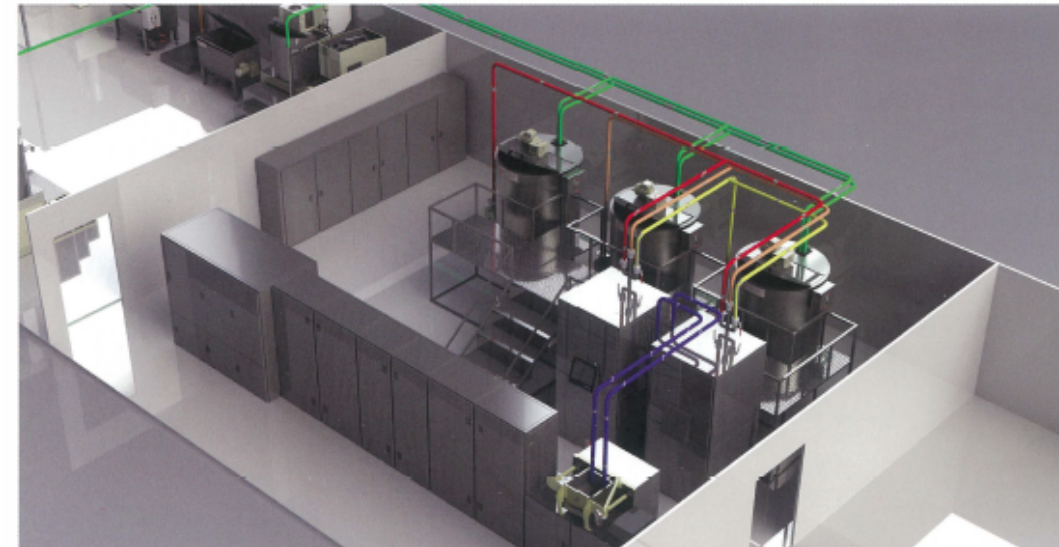
Turn-Key Solutions

Turn-key solutions, is one of most experienced fields of our company. With the development of our R&D department it gains more professional structure. Bearing in mind 100% customer satisfaction policy, our company constantly develops itself in this field by offering the most efficient solutions to our valuable producers.



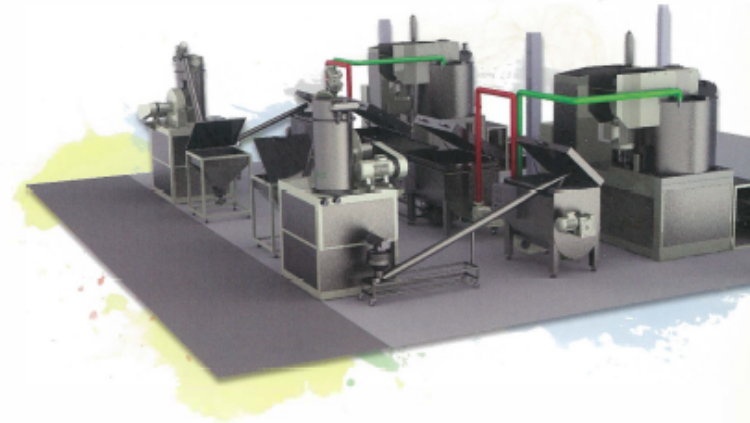
РЕШЕНИЯ «ПОД КЛЮЧ»

Решения «Под ключ», являющиеся одной из наиболее опытных сфер нашей фирмы, вместе с ростом отдела научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок продолжают возвышаться до более профессионального уровня. Наша фирма всегда руководствуется требованием достичь 100-процентного уровня удовлетворенности покупателей и заказчиков, и для того чтобы быть способными предложить вам, нашим дорогим производителям, самые эффективные технические решения, мы постоянно развиваем и совершенствуем свои возможности.



حیاتاً فاماً مي-لست لولح

ان من اهم مجالات شركتنا هي تقديم حلول تسلیم المفتتح ، وحيث للنفط شركتنا مع هيكل محترف جدا بعد التطورات التي جرت في قسم ارجا . وان شركتنا تسعى دأبنا على ترضية عملائها 100 % ، وتبادر زمام المبادرة على توسيع وتطوير نفسها متواصلا لاجل تقديم شركات المنتجة حلول مفضلة ومؤثرة .



İnovasyon

Geleceğe dönük teknolojik makinaları gerçekleştirebilmek için ENESEN, imalatında yer alan tüm çikolata proses makinalarını üniversite ortak çalışmaları ile sürdürmektedir. Bu bağlamda tüm çikolata proses makinalarımızda otomasyon sistemleri geliştirilerek insana bağlı olmak yerine tam otomatik akıllı sistemlerin geliştirilmesi yönünde çalışmalarımız devam etmektedir.

Özde bakıldığına imalatımızın temeli AR-GE, hedefi ise tam sağlıklı çikolata ve şekerli mamullerin oluşumudur. Yöntemi ise tüketici ve kullanıcı istekleri doğrultusunda çevre ve gıda şartnamesine dayalı, enerji tüketimi az, yüksek teknolojili, makina ve sistemlerinin oluşumunu sağlamaktır.



Inovation

In order to materialize future oriented technological machinery ENESEN performs joint work with university to produce any and all chocolate process machinery included in his product range. In this context, our work continues for developing fully automatic smart systems by developing automation systems at all chocolate process machinery rather than being dependent on humans.

When considered in summary, foundation of our manufacture is R&D. its target is creation of fully health chocolate and confectionery products. The method is ensuring creation of high technology machinery and systems with low energy consumption, based on environment and food specifications in accordance with wishes of consumers and users.

ИННОВАЦИИ

Для того чтобы быть способными изготавливать устремленное в будущее технологическое оборудование, все выпускаемые шоколадные станки и механизмы фирма «ENESEN» продолжает совершенствовать при совместном сотрудничестве с университетом. В этом плане во всех изготавливаемых нами процессуальных шоколадных станках усовершенствованы их автоматические системы, то есть вместо того, чтобы быть в зависимости от человека, мы продолжаем прилагать усилия к тому, чтобы развить и усовершенствовать полностью автоматизированные интеллектуальные системы.

Если рассматривать по существу, то фундаментом нашего производства являются

научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки, о целью его выступает изготовление во всех отношениях здорового шоколада и кондитерских изделий.

Способом же становится обеспечение формирования таких машин, станков и систем в русле требований и ложеланий потребителей и пользователей, которые основывались бы на положениях охраны окружающей среды и требований к пищевой продукции, имели бы пониженных расход электроэнергии, и в то же самое время были бы высокотехнологичными.

رالكتب الـ

وعند البحث في جوهرها ، ان قاعدة انتاجاتنا هي ارجا ، وهدفها هي تكوين مصنعت سكرية وشيكولاتة صحية كاملة . وادارتها مساندة على ضوابط توجيهات الاغذية والبيئة متماشيا مع متطلبات المستهلك او المستخدم . وساعيا على تكوين انظمة ومكان عاليه التكنولوجية مستهدفة طاقة قليلة .

تواصل شركة انسن كافة اعمالها ونشاطاتها بالتعاون مشتركة مع الجامعات التقنية لاجل تطوير مكان انتاج الشيكولاتة ولانتاج مكان تكنولوجية متقدمة مستقبلا . وفي هذا السياق تساهم شركتنا على تسييد منظومات الـ في كافة مكان انتاج الشيكولاتة وتطوير مكان اليه نكية اتوماتيكية كاملة بدلا عن المكان المرتبط بالـ ، العاملة .

Çevre Dostu

Şirketimizin ana politikası, gerek imalatımızda, gerekse imal ettiğimiz tüm proses makinalarında çevre standartlarına uyum sağlamakla beraber, imal edilen makinalarımızın bulunduğu ortamlarda da yüksek çevre koruma değerleriyle donatılmasını sağlanmaktadır. Bunun yanı sıra imalatını

gerçekleştirdiğimiz tüm makinalarda enerji tüketimini düşürecek şekilde yapısal düzenlemeler yapılmaktadır. Hedefimiz 100 % çevre dostu ve gıda şartnamelerine dayalı enerji tüketimi az proses makinaları geliştirmekle çevremize karşı sorumluluğumuzu yerine getirmektir.

Environmentally Friendly

Primary policy of the Company is complying with environmental standards both during our manufacture and all process machinery we manufacture as well as ensuring that manufactured machinery are equipped with high environmental protection values at settings they are located. In addition to this,

structural arrangements are made at all machinery we manufacture to enable lowering energy consumption. Our target is to fulfill our responsibility towards the environment by developing 100% environmentally friendly process machinery with low energy consumption based on food

ДРУЖЕСТВЕНЫ С ОКРУЖАЩЕЙ СРЕДОЙ

Главная политика нашей фирмы, наряду с обеспечением соответствия стандартам охраны окружающей среды как на самом производстве, так и в изготавливаемых нами процессуальных станках и механизмах, заключается в оснащенности выпускемых нами устройств свойствами, гарантирующими высокую степень охраны окружающей среды в любых условиях, где эти устройства будут использоваться. Кроме этого, во всех производимых нами станках и механизмах разрабатываются структурные усовершенствования, направленные на снижение

потребления электрической энергии. Нашей целью является совершенствование процессуальных станков и механизмов с пониженным расходом электроэнергии, в соответствии с требованиями 100 процентного дружественного отношения к окружающей среде и положениями пищевых законодательных инструкций, и тем самым выполнить свою ответственность относительно окружающей нас среды.

دُصْتَلْ قِبْلَيْ

ان من اهم سياسة شركتنا ، هي توفير الشروط المطلوبة والمتقدمة مع المواصفات البيئية سواء اكانت في اتجاهاتها او في كافة مكانتنا العملية والتي تقوم باتجاهنا ، ساعيا على توفير التوريدات والتجهيزات اللازمة مع قيم حماية البيئة العالية وخصوصا في الاوسماط التي تتوارد بها شركتنا . وبجانب الى ذلك تهدف شركتنا على اجراء التنظيمات الهيكلية لتنقلي صرفيات واستهلاكات الطاقة الكهربائية في المكان . وتهدف دالما على تنفيذ التزاماتها تجاه البيئة بعد تطوير مكان تقتضى من استهلاك الطاقة المزاعنة لتوجيهات الغذائية وتصدقها للبيئة بنسبة 100%.



Enesen Sosyal Medyada

İnstagram, Facebook, Twitter, Google Plus, Pinterest ve Youtube'de artık Enesen'i takip edebilir, beğenebilir, bilgi ve görsellerinizi paylaşabilirsiniz Şirketimizle ilgili haberlerin yanı sıra, çikolatayla ilgili sizi çok heyecanlandıracak görseller, tarifler ve bir çok bilgiler paylaşım için siz bekliyor.

Beğenilerinizi, Retweet'lerinizi, +1'lerinizi ve Pin'lerinizi bekliyoruz

شركة أنسن في الصحفة



ENESEN in Social Media!

You can follow, like and share your images and videos in Enesen's Instagram, Facebook, Twitter, Google plus, Pinterest and in Youtube pages. Together with our company news, many exciting chocolate images, receipts and information is waiting to be shared by you.

We are waiting for your likes, retweets and pins.

من الآن يمكنكم متابعة شركة أنسن من خلال الفيس بوك و تويتر و الجوجول بلوس و الينتيرنيست واليوتوب. يمكنكم تقاسم ما يحبونكم و معلوماتكم و تقاسم مريئاتكم. تنتظركم الاخبار المتعلقة بشركتنا بالإضافة الى المرئيات والتعريفات والعديد من المعلومات المتعلقة بالشوكولاتة من أجل تقاسمها مع الغير.

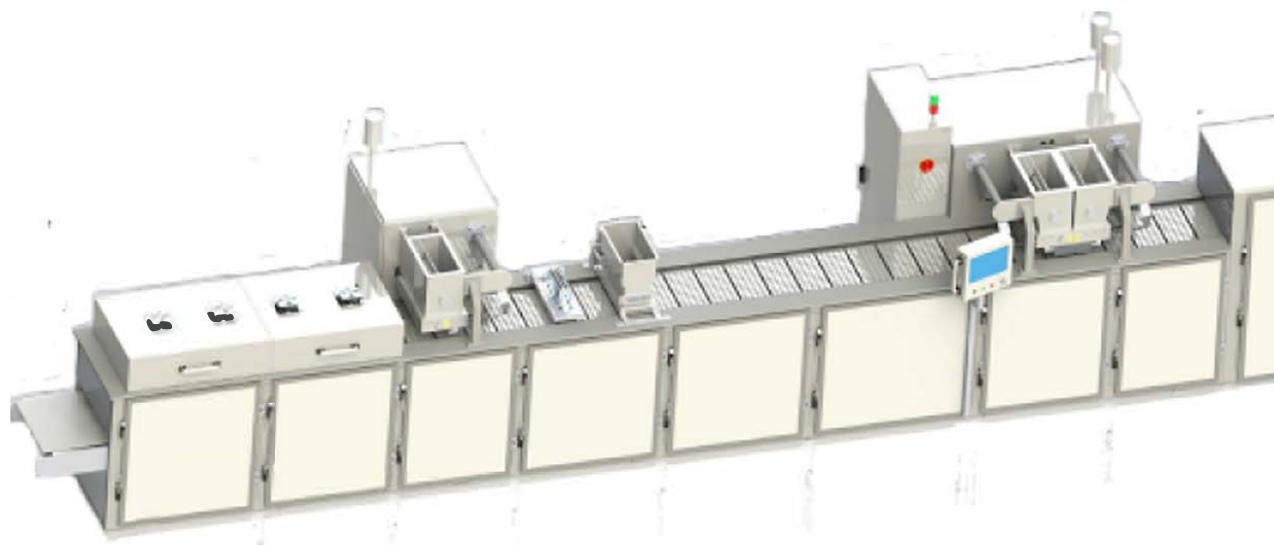
ننتظر اعجاباتكم ، ريتويتاتكم + واحدكم 1 و رمزكم

ЭНЕСЕН в социальных сетях!

Теперь и в социальных сетях Instagram, Facebook, Twitter, Google Plus, Pinterest и Youtube вы можете следить за Энесен, отмечать, если «нравится», делиться информацией и видео. Кроме информации о нашей компании вы теперь можете поделиться увлекательными видео о шоколаде, рецептами и еще многим другим.

С нетерпением ждём ваших "Like", "Retwitt", "+1" и Pin.





GOST-R



Factory: Beysan Industrial Site Dereboyu
Str. No: 25 Haramidere / İST
Phone: +90 212 422 86 52
Fax: +90 212 422 86 53

