



B E Y A Z L I G R U P



'... نأخذ طريقنا بأمان إلى المستقبل'



سعر المصنع

1.139.540 EURO

24.1 ماكينة تنتج في (8 ساعات) 24000 بلوك/ 1500 م² الأنترلوك.

مصنع: ترکيا / طرابزون / TRABZON – ERZURUM DEVLET KARAYOLU ÜZERİ 9.Km. AKOLUK BELEDİYE KARŞISI – ÇAĞLAYAN
+90462 357 30 62 / Ofis:+90 462 321 07 78/Gsm: +90 541 868 54 59/Web:www.vessmakina.com/ E-mail: mouad@beyazligroup.com



Lütfen Bu Belgeyi Yazdırmadan Önce Çevreyi Düşünün./Please consider the environment before printing this document

مخطط التركيبي للمصنع



شروط المصنع

مصنع فل اوتوماتيك على نظام خلاطة مركزية ارضية وتم تصميمه على اساس الإشتغال لمدة 24 ساعة متواصل . يوجد عندنا مختلف منظومة الكترونية و مختلف قدرات إنتاجية . للمزيد من المعلومات اتصلوا باقرب ممثل شركتنا لديكم

على حسب الترقيم الموجود في مخطط التركيبي أسفله تم تجهيز الأسعارو المنتوجات الموجدة في لائحة أسفله بنموذج التخطيط لمفتاح التسلیم، وصمم على أساس مصنع بالكامل. و يمكن اضاف معدة أو حفها أو زيادة في عددها في لائحة الأسعار على حسب اختيار ([يرجى زيارة موقعنا على النت و طلب عرض الأسعار](#))

وينصح توفير المساحة الازمة لها المصنع و تخزين المنتوج و تجفيه و هذه المساحة هي **5.000 م²** مع العلم لا داعي لغطاء السقف . حيث ان الخرسانة للارضيات يجب ان تكون **1/3** من المساحة الكلية.

حجم حاوية ماكينة 24.1

بدون بالايات 1 عدد / 4 عدد flat / 4 عدد HQ 40 حاوية





لائحة الأسعار كما موجود في مخطط التركيب للمصنع



الرقم	الصنف
01	خزان ب 4 عيون 100 m ³ (اهتزازي-نظام ضغط هوائي)
02	سيرب لنقل التوزين تحت الخزان ذات 4 عيون 18 mt
03	سيرب نقل ثابت (11,5mt x 0,50 mt x 8 mm)
04	سيلو الإسمنت 200 طن (بعض موديلات ذات مواسير ضخ / مواسير تفريغ)
05	معدات سيلو (مصفاة سيلو، جهاز الاندرا الامني، حيت، مبيان المستوى لسيلو)
06	أنبوب حزروني ذات 200 ما بين 9-7متر قاعدة التركيب للخلاط الاحادي
07	خلطة طراز 4 m ³ TWINSHAFT (بحديد الاحتكاك)
08	وزن الخزان (الإسمنت 2000 كيلو / الماء 2000 كيلو / مادة المضافة 400 كيلو / الصباغة 300 كيلو)
09	سيرب نقل ثابت (10mt x 0,50mt x8mm)
10	ماكينة قل اوتوماتيكي ذات الدلو الواحد بنظام الرافعة الشوكية VESS 24.1
11	الوحدة الهيدروليكي قل اوتوماتيكي لاماكنة المسئول عن تصفيف البالىات المليئة (ترتيب)
12	منصة سير و رجوع البالىات
13	روبوط الخلفي لنفريغ البالىات الفارغة(تفريغ)
14	فرشة لتنظيف المنتوج
15	فرشة لتنظيف البالىات
16	روبوت لتنقليب البالىات
17	روبوت اوتوماتيكي لتجميع(ذات 4 اذراع ورأس متحرك) 24/56
18	روبوط لنفريغ البالىات EURO
19	منصة لسير البالىات EURO
20	روبوط لتنقليب العمودي
21	روبوط لتنقليب الافقى
22	رافعة الشوكية 3 طن-ديازل/الإنتاج h: 4,20 mt
23	سلسلة 24 من باليات بارجل برووفيل و بطارات حديدية
24	الوحدة الكهربائية لاماكنة قل اوتوماتيكي 24/56
25	الوحدة الكهربائية قل اوتوماتيكي لانظام الخلطة 24/56
26	الوحدة الكهربائية لاماكنة قل اوتوماتيكي لنفريغ البالىات 24/56 EURO
27	غرفة التحكم لاماكنة
28	مختلف انواع قوالب البلوك (ST 52)
29	برنامح SCADA للتدخل لتنبيه العطل والتحكم من بعيد عن طريق جهاز لابتوب-ابياد
30	كمبرسورى It 1000 (التركيب الاوتوماتيكي/قل الاتوماتيكي للخليط)
31	كمبرسورى بنظام الضغط الهوائي للتركيب It 1000
32	الوحدة قل اوتوماتيك لنظام الحفاظ على توازن التيار الكهربائي 24/56
الاجمالى (EURO)	1.139.540 : (EURO)

مصنع: تركيا / طرابزون / TRABZON – ERZURUM DEVLET KARAYOLU ÜZERİ 9.Km. AKOLUK BELEDİYE KARŞISI – ÇAĞLAYAN
+90462 357 30 62 / Ofis:+90 462 321 07 78/Gsm: +90 541 868 54 59/Web:www.vessmakina.com/ E-mail: mouad@beyazligroup.com



Lütfen Bu Belgeyi Yazdırmadan Önce Çevreyi Düşünün./Please consider the environment before printing this document

تفاصيل المنتوجات كما موجود في المخطط الترکيبي للمصنع

(01)- خزان 100 m³ بأربع عيون(اهتزازي-نظام الظغط هوائي)



هذا الخزان يحتوي على المواد الاولية اللازمة مثل الرمل والبحص وغبار الحجر، كل دلو عبارة عن فتحتين من الاسفل للتفریغ مميزة بحساس للوزن ، الدلو عبارة عن الواح مرتبطة ببعضها البعض بمفصلات وبراغي ، والالواح الحديدية عبارة عن حديد سماكة 5 مم ومكسية بعدد 3 اعمدة مواسير فارغة مستطيلة (NLP) للاستناد . الهيكل مصنوع من الواح حديد مختلفة ومن مواسير حديدية مقاس 150 X 150 X 250 X 6 مم مطابقة مواصفات (ISO 9001) وبجودة (DIN) ، اما اقسام التفريغ معمول من الواح حديدية سماكة 5 مم وجدار تلك الاقسام مكسية بحديد سماكة 3 مم يمكن تغييرها عند التاكل والاغطية مصنوعة من حديد سماكة 10 مم ومزودة بمحرك (VIBRO MOTOR) لكي تساعد السيلان للمواد ، ويساعد فتح الاغطية نظام (PNOMATIK) وكل غطاء يحوي صمام (ALFV) للتحكم.



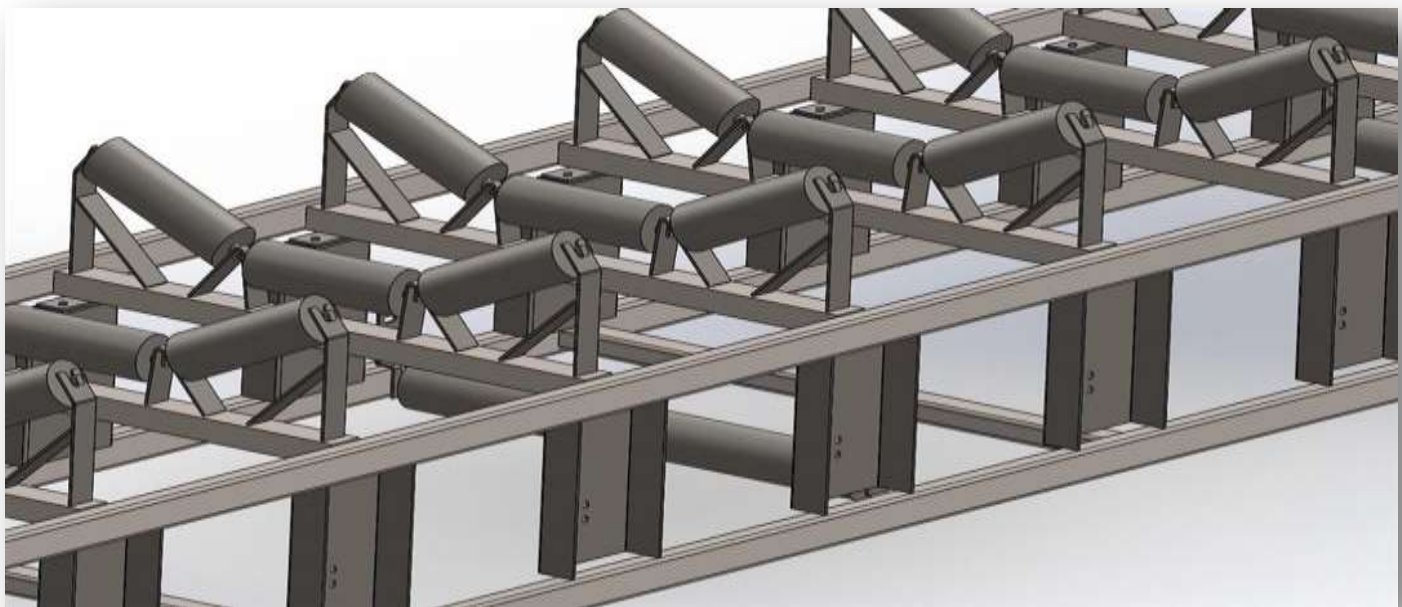
(02) - سير النقل لتوزين تحت خزان 4 عيون (18 mt)



هذا السير مهمته توصيل المواد الاولية بعد وزنها الى سير النقل ، موقعها تحت خزان المواد الاولية ، يوجد بداخلها اقسام تحكم الحركة وامتصاص الضغط دلو مكيال الوزن قابلة للفك و العيار ، الهيكل مصنوع من الواح حديد مختلفة ومن مواسير حديدية مقاس $120*80^3$ مم مطابقة مواصفات (DIN) وبجودة (ايزو 9001) لكي تكون مقاومة اكثر تم تصنيعها من الحديد المبروم ، وضعت السلندرات تحت السير كل 60 سم لغرض التناقض وهي قابلة للفك والتعديل ايضا ، جلة السير سماكة 10 مم 4 اطباق من النسيج المحكمة والرولات 3"(89مم). يتم وزن بقدرة عدد 6 خلية بسعة 3 طن عن طريق(تحميل خلية إلكترونية)، أما عدد 2 من خلية تحمل وضعت في منتصف السير لمقاومة التبلد ، عن طريق مجموعة مخفضات تتحرك وقوة المحرك 18.5 كيلووات عملية التحرير تقوم عن طريق البكرة والحزام تحول الى المنخفض.



(03)- سير النقل ذات القفص الموداد الأولية (11.5 mt x 0,50 mt x 8 mm)



وظيفتها نقل المواد الخام المخلوطة القادمة من دلو الوزن الى الخلطة ، مكانها في نهاية سير الوزن والنقل بواسطة ارجلها الهيكل مصنوع من الواح حديد مختلفة 5 مم ومن مواسير حديدية مقاس $3*80*40$ مم مطابقة لمواصفات (ايزو 9001) وبجانبها يوجد قفص يمنع تسرب المواد الاولية . كوشوك السير 10 مم 4 اطباق من النسيج المحكم ولكي تمنع تسريب المواد الاولية، تم تصنيعها بشكل مسنن لرولات 3"(60مم) تم تركيب كل 75 سم في 1 وتم تصميمها بميزة الفك والتعديل . يعطى اوامر التحرير عن طريق المحرك والمخفض. قوة المحرك 4 كيلوات يصل التحرير الى المخفض عن طريق البكرة والحزم.



(04)- سيلو الإسمنت 200 طن(بعض الموديلات / مواسير التفريغ)



وظيفتها تخزين الاسمنت اللازم لتكوين الخلطة ، بجانبها يوجد سلم للحالات الطارئة ، سعتها 200 طن وبحوزتها فلتر قابل للتغيير، وبها ايضا دد مؤشر مستوى وصمام الامان لاغلاق الضغط عند الضغط الفائض ، ويستخدم طقطقة نوع (WAM) الماركة على الانبوبة الحلوونية . ومصنوعة من صفائح حديدية سماكة 6/5 مم .



يصنع سيلو على أساس تفكيكه إلى قطع و تجميعه (بالبراغي) ليكون سهل الشحن



(05) - أنبوب الهيليزون ذات 200 دات وبين 9-7 (WAM)



وظيفتها نقل الإسمنت من سيلو الى دلو وزن الإسمنت قطرها (219 ميليمتر)، نوعها ماركة (وام) قوة المحرك 9.2 كيلوات .اما الأنبوية الحزرونية الاخرى تضخ الإسمنت الى الخلطات سواء الى الخلطة الخشنة ام الى الخلطة الناعمة وذلك حسب الطلب لأنها بميزة الحركة على الجانبين.

(06) - قاعدة التركيب لأحادي الخلط



المنصة التي تركب عليها الخلطات نوع PAN و twinshaft . قاعدة الهيكل الاساسي مصنوع من حديد 120 (NPU) يوجد بها ممر وسلم لمراقبة الخلطة ، تم تجهيزها على اساس ترفع خلطتين.



(07) - خلط دات 4 متر مكعب(باحتاك الحديد)



يخلط المواد بالكمية المحددة لتكوين خلطة متجانسة ، قوة المحرك 90 * 2 (KW) يمكنكم تغيير الاذراع ، استعملت مادة دات جودة A1 HARDOX/ ST52- A1 في البالىات و حديد احتاك القاعدة و حديد احتاك الجوانب .

(08) - خزان لتوزين (الاسمنت / المادة المضافة / الماء / الصباغة)



يتواجد في منتصف الخلطات لكي نتمكن من اضافة المواد المطلوبة للخلطات المختارة، وتحريك يمين يسار اسفل حلزونية الاسمنت وظيفتها وزن كل من الاسمنت والطلاء والمواد الاضافية ، يتم عملية الوزن عن طريق خلية تحمل عدد 3 LOADCEL كل منها بسعة 2000 كجم ، طقطقة المشغل الميكانيكي نوع (WAM) ومستخدم فيها مفتاح صغير . وزن الماء عن طريق عداد الكتروني تنصب الماء حسب المنظومة المسجلة اما وزن المواد الاضافية سعة دلو الميزان 400 كجم و خزان وزن الصباغة 300 كليوغرام.

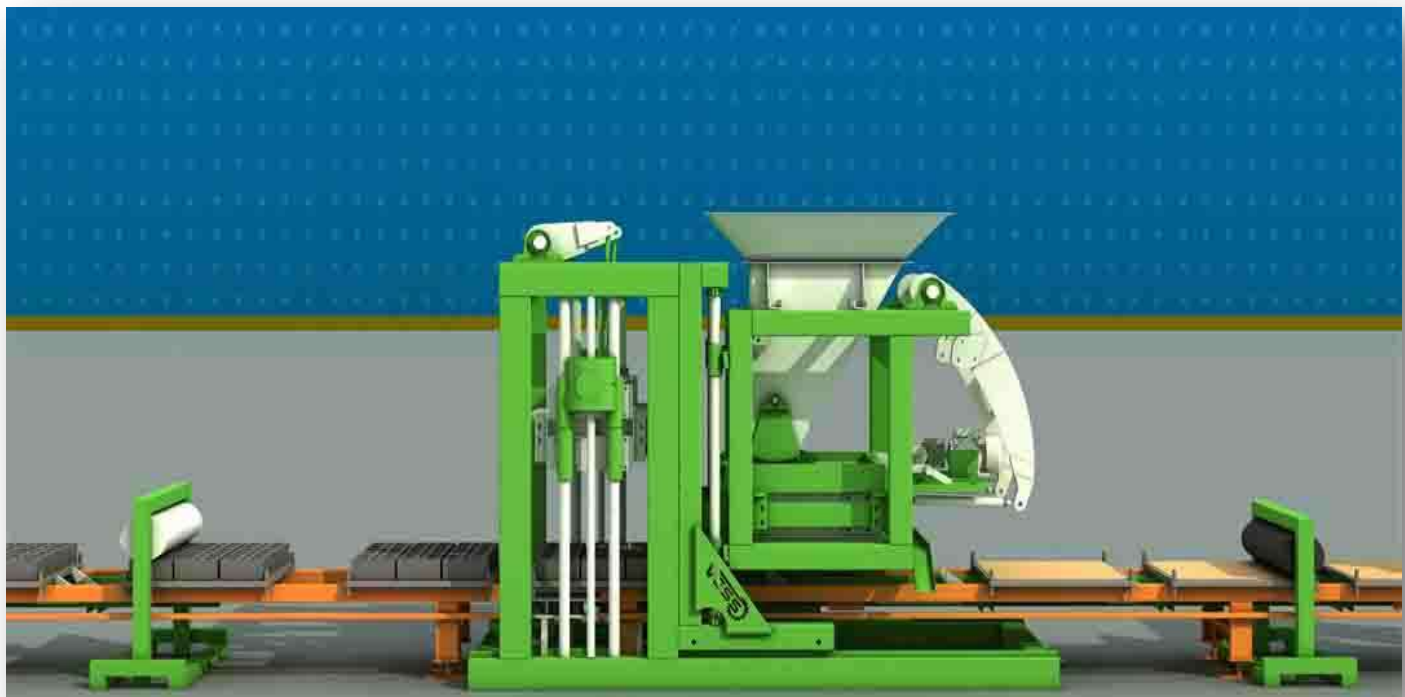


(10 mt x 0,50 mt x 8 mm) - (09) سير النقل ذات القفص



يوجد عند مخرج الخلطة الى دلو الخلطة بالماكينة . الهيكل مصنوع من حديد مقاس 80 * 40 * 3 مم والواح صاج حديدي سماكه 5 مم وذلك مطابق لمواصفات (ايزو 9001) وعلى بداية جلة السير يوجد دلو لمنع تسرب الخلطة وانزلاقها . جلة السير 10 م م 4 اطباقي من النسيج المحكمة المستخدمة كل 75 قطعة في 1 و مصممة على اساس الفك و التعديل , و يعطي أوامر التحرير عن طريق المحرك اقطار الرولات(60.3 ملم) قوة المحرك 4 كيلوات يصل التحرير الى المخفض عن طريق البكرة والحزام .

فل اتوماتيكي بنظام الرافعة الشوكية - ماكينة دات الدلو الواحد VESS 24.1-(10)





الوحدة الهيدروليكيه / BOSCH-REXROTH

نظام الإهتزاز / عيار قوة الضرب/قوة الإهتزاز: 48.000 KG

الهيكل الرئيسي/يفتح من طرف

فل اتوماتيكي لتشغيل الالي / TELEMECHANIC – SIEMENS

نظام الرافعة الذي يسهل قياس الإرتفاع- نظام الغربال المتذبذب

عدد دلو الخليط: عدد 1 // مقدار سيلو الخليط: 4 متر مكعب // نوع الإنتاج: كبسه واحدة

مجموع وزن الماكينة: 26.000 كيلو // مجموع قوة المحرك: 115 KW

الهيكل الرئيسي: 200*200*8 مم. صندوق من بروفيل//العرض: 300 سم// الطول: 730 سم//الارتفاع: 250 cm

قطر العمود الرمحي : الرمح الاساسي قطر 100 مم ومقسوم مع عدد 8 رمح مكسي بالكرום ومغروز بمكانة

المكابس الهيدروليكيه : تحمل برونزي ونظام توسيد خاص





حديد صاج لعربة الخلط: HARDOX 450:

عربات الخلطة: ST 52 A-1 أو بجودة HARDOX 450

بلييات ورولمانات لمقابض التوازن لعربات الخلطة : SKF VEYA FAG

عربة الاهتزاز وكامل العجلات في المكينة: معدل كاربون مرتفع CK-45 و 4140

مادة انديكسيون تستعمل للحصول على سطح قاسي



مصنع: تركيا / طرابزون / TRABZON – ERZURUM DEVLET KARAYOLU ÜZERİ 9.Km. AKOLUK BELEDİYE KARŞISI – ÇAĞLAYAN
+90462 357 30 62: مصنع / Ofis:+90 462 321 07 78/Gsm: +90 541 868 54 59/Web:www.vessmakina.com/ E-mail: mouad@beyazligroup.com



Lütfen Bu Belgeyi Yazdırmadan Önce Çevreyi Düşünün./Please consider the environment before printing this document



عدد الهزاز السفلي : 7.5 كيلووات بمحرك تركيب خاص سيرفو- محرك (فيبرو) // **هزاز التبريد:** لانها مصنوعة من اميرير منخفض و لذلك لا يمكن ان يرتفع درجة حرارته / **عدد الهزاز العلوي :** محرك خاص (فيبرو) بقوة 2.2*4 (كيلووات) // **قدرة تبريد الهزاز:** 22.000(كجال) // **جميع الهزازات:** يعطي للمكينة اهتزاز بذبذبة قليلة من اجل التخميد ، يحصل على الخميد بواسطة الكوتشوك لمطاطة والنوابض.

وحدة الكتلة الهيدروليكيّة : يتم تصنيعها من مادة (سيفرو) بواسطة مكينات (سنن) اوتوماتيكية دون اخطاء. ويتم تنظيفها وتكميّتها بم مواد كيميائية / قوة ضغط تشغيل الهيدروليک : 200 بار / **تيريد وحدة الهيدروليک :** بنظام مروحة / قوة محرك وحدة الهيدروليک : 77 (كيلووات) / **فلتر العودة :** موجودة.





سعة خزان زيت الهيدروليک : 1000 لتر / صمام وحدة الهيدروليک : (ريكسروت-بوش) الصمامات الاخرى : للتحكم الاقصى لعربات الخلطة والقوالب تم استخدام صمامات متناسقة / مضخة الهيدروليک : نوع (ريكسروت-بوش) هيكل صب/محركات وحدة الهيدروليک : تستخدم طبق مواصفات (ايزو)



سرعة الكبس: 28 تانية // مقاس البالىت: 140cm x 180cm x 8cm

قابل لإنتاج: الأنترلوك (في كبسة واحدة): 1.500 m2 // (في 8 ساعات): 56 عدد

قابل للإنتاج: 20 x 40 x 15 بلوك (في كبسة واحدة): 30 عدد // (في 8 ساعات): 30.000 عدد

قابل للإنتاج: 20 x 40 x 20 بلوك (في كبسة واحدة): 24 عدد // (في 8 ساعات): 24.000 عدد

قابل للإنتاج: 20 x 40 x 25 بلوك (في كبسة واحدة): 18 عدد // (في 8 ساعات): 18.000 عدد





معلومات أخرى

جميع الاقسام الميكانيكية كل قطعة مصنوعة على حدة وتصنيع طراز واحد ، قطع غيار متوفرة ، لتوفير الزمن بتغيير القالب تم تصنيع هيكل المكينة تفتح على جانبين ، بالإضافة معدات اخرى يمكنكم انجاز بلوك عازل ايضا

عدد الفنيين للإنتاج : 4 اشخاص (فني لتحكم الخلطة / فني لتحكم المكينة / سائقين لرافعة شوكية) في مرحلة التركيب يتم تدريب عمالكم دون مقابل

حجم حاوية للتصدير: عدد 1 من حاوية flat بدون باليتات+4 عدد من حاوية 40 HQ 4+OT 40 عدد من حاوية 40



(11) - ربوط تصفييف الباليات المليئة (تصفييف)

نظام مصعد لتصفييف الباليات الحاملة للمنتج فوق بعضها البعض في الماكينة

(12) - منصة لسير الباليات ورجوعها

منصة تحمل الباليات (cIP) المليئة بالمنتج الخارج من ربوط تصفييف الباليت الى نقط معينة منها و يجمع المنتج من قبل ربوط التجميع, وتنظيف الباليت الفارغة عن طريق فرشاة, وتقلب الباليات فوق و تحت لاستعمال الطرفين عن طريق ربوط التقليب

(13) - ربوط الخلفي لتفريغ الباليات (تفريغ)

نظام مصعد لتفريغ الباليات الاتية واحدة تلو أخرى من حجرة التجفيف عن طريق الرافعة الشوكية الى ربوط التجميع



(14) - فرشاة تنظيف المنتوج / (15) - فرشاة تنظيف الباليت

الفرشاة لتنظيف المنتج تقوم بتنظيف فضلات تحدث على سطح المنتج في وقت الإنتاج كيلوات. اما فرشاة تنظيف الباليات مهمتها تنظيف الفضلات والبقايا التي تبقى على سطح الباليت. قوة المحرك الفرشاة: 0.37 كيلوات قطر الفرشاة 300 ملم عدد الدورات: 80 دورة في الدقيقة



(16) - روبوت لتكليب البالبات



مهمة هذه الروبوت تقليل البالبات بعد كل تنظيف وبهذا يمكن استخدام وجهين البالية وفائدة هذا يعطى اطول عمر لاستخدام البالبات لان الاختناك يكون متساوي على الوجهين ، ويتم تحريكها عن طريق محرك مخفض بقوة 1.5 كيلووات

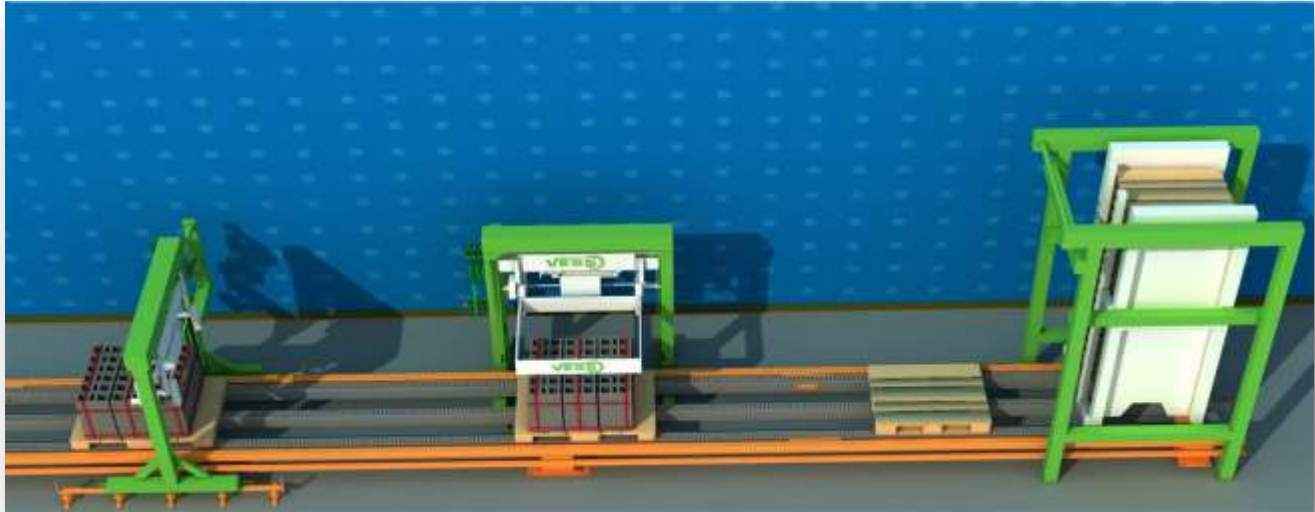
(17) - روبوت لتجمیع الاتوماتيکي (رأس متحرك ذات اربع اذرع)



مهمتها تجمیع المنتج الجاف وتستيفها على ظهر يورو باليت للتسويق ، لها میزة حرکة 360 درجة التحریک بواسطہ نظام ضغط هواء الذي يساهم في عدم تكسير الحجر وتحريك افقي وسفلي و يمين يسار بقوة محرك (محرك سيرفو)، افقي وسفلي 15 (كيلووات) (يمين يسار 5.5 كيلووات) و يقوم بتحريك الراس بقوة 3(كيلووات) يقوم بقياس الارتفاع عن طريق مقياس حساس ليزري



(18) - ربوط لتفريغ باليت يورو



يقوم ربوط التفريغ بتفرير باليت يورو واحد بواحد وإرساله إلى محطة التغليف ليتم عملية الشحن.

(19) - منصة سير الباليت يورو

مهمة هذا الخط لنقل الباليتات (EURO) إلى ربوط التجميع ومنها إلى ربوط التغليف الأفقي و ربوط التغليف العمودي و صمم بشكل لكي يقوم بعملية التغليف قبل استعمال باليت اليورو .

(20) - ربوط التغليف العمودي / (21) - ربوط التغليف الأفقي



ربوط التغليف الأفقي و العمودي المسؤول على تغليف المنتوج فوق باليت اليورو الذي جمع عن طريق ربوط تجميع المنتوجات ، و عنه خاصة انه يشتغل فل اوتوماتيكي.



(22) - الرافعة الشوكية 3 طن-ديزيل/الانتاج في ساعة: 4,20 mt



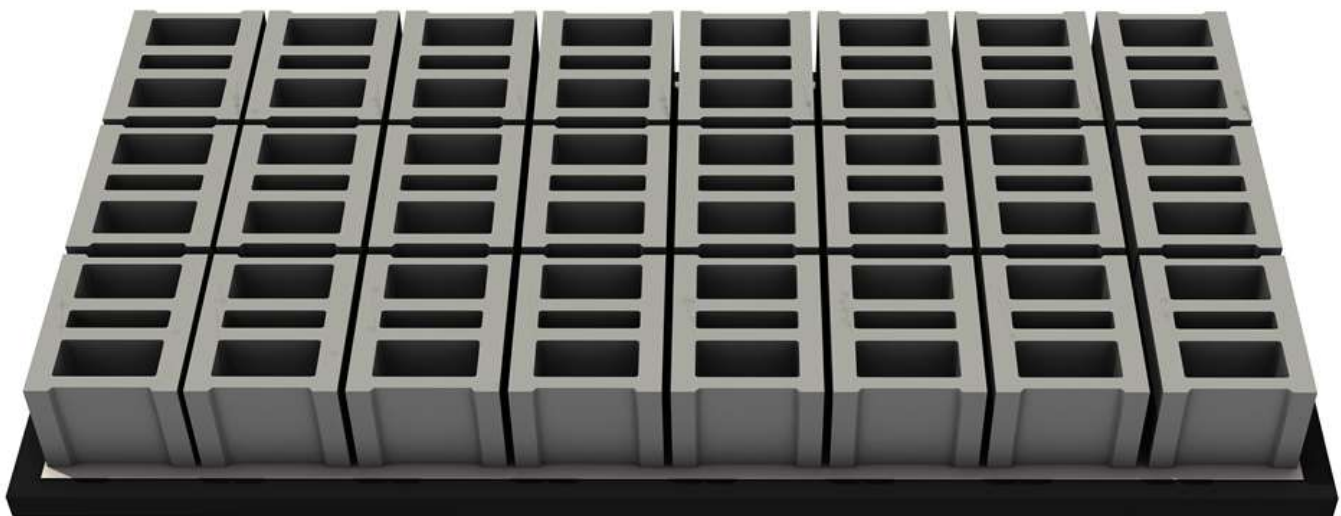
رافعة شوكية ذات عجلات تستخدم بنقل البالىات الحاملة لمنتج بعد عملية التغليف لموقع التسويق ، وتنقل من غرفة التجفيف بالباليات الفارغة إلى ربوط التفريغ ، و تنقل باليات من ربوط التصفييف إلى غرفة التجفيف. بها محرك (isuzu,japon,diesel) سعة 3 طن و لها القدرة على الرفع الى مسافة 4.20 م.



24/56 – باليات باطارات حديدية – بأرجل (23)



هذه الباليات التي مقاسها (8 سم x 180 سم x 140 سم) تكبس عليها المنتج من طرف الماكينة وينتظر المنتج حتى تجف وبعدها تنقل الى ربوط التفريغ ومنها الى ربوط تجميع المنتج. وهنا تجمع المنتج التي فوقها وتقلب على الوجه الآخر لاستخدام الوجهين للباليات. ومنها تنقل الى المكينة لتكبس عليها مرة اخرى. عند التصنيع يتم تنظيفها عن طريق تبشيرها وجهين وتم تخفيض رطوبتها حتى 20% من الداخل مندمجة مع بعضها وتم استخدام غرى بحرى بين فوائلها. يستخدم خشب لا يوجد به حواشي ، ويستخدم من الخشب درجة اولى حديد الجوانب 8 سم من ساج سماكتها اقل شيء 4 مم و جودة (ST37 A-1)



(24) - اللوحة الكهربائية للماكينة فل أوتوماتيك 24 / 56



عبارة عن ام المصنع والتشغيل كاملا . تكون من لوحة كهربائية وانظمة تحكم . بواسطة الشاشة كبيرة الحجم ذات لمس الملونة يمكنكم تشغيلها بسهولة . وحدة الكهرباء بها حماية عالية . داخل الوحدة يوجد مراوح ضد الرطوبة . للتحكم اليدوي وضعت ازرار خارجية . قطع الغيار المستخدمة جميعها من نوع (SIEMENS-TELEMECHANIC) حسب الطلب الاختياري يمكنكم استخدام (WIFI) للتدخل الخارجي . تم البرمجة على اساس تثبيت العطل و يمكن التدخل من الخارج للصيانة والتعديل يوجد ازرار حالات الطوارئ ، المكينة تأخذ الاوامر كلها عن طريق نظام (PLC) .



(25) - غرفة تحكم الماكينة



جميع اجهزة التحكم تم وضعها في هذه الغرفة ،تم وضعها في منتصف المصنع ذات نوافذ زجاجية لمشاهدة الاعمال كلها والتدخل السريع في حالة الطوارئ . الهيكل الاساسي تم تصنيعه من الحديد المتنبي بسمك 3 مم وذلك لزيادة المقاومة . تم تغليفه بمواد عازل صوت وحراري . و يتتوفر على مساحة واسعة حيث يتمكن الفني من التحرك فيها ويوجد ايضا فيه مفاتيح الكهرباء .

(26) - مختلف أنواع قوالب البلوك (ST 52)



قوالب انترلوك من حديد صلب زان : يتم تصنيعها من حديد خاص للقوالب . قسم الذكر للقالب مصنوع من (CK 45) ويعود على القسم السفلي وبعدها يتم تشديدها بواسطة (INDUKSIYON) ليتم تجهيزه للاستعمال.

قوالب حديدية: يتم تصمييه على اساس من حديد و يصنع حديد مقاوم للتأكل و يجهز على حسب المقاس المطلوب. قسم القالب المذكور العلوي للبردورات ارجل ضغطه يتم تصنيعها من حديد (CK 45) ويشدد بواسطة (INDUKSIYON) ويجعله قابل للاستعمال.





نماذج لأنواع قالب البلوك



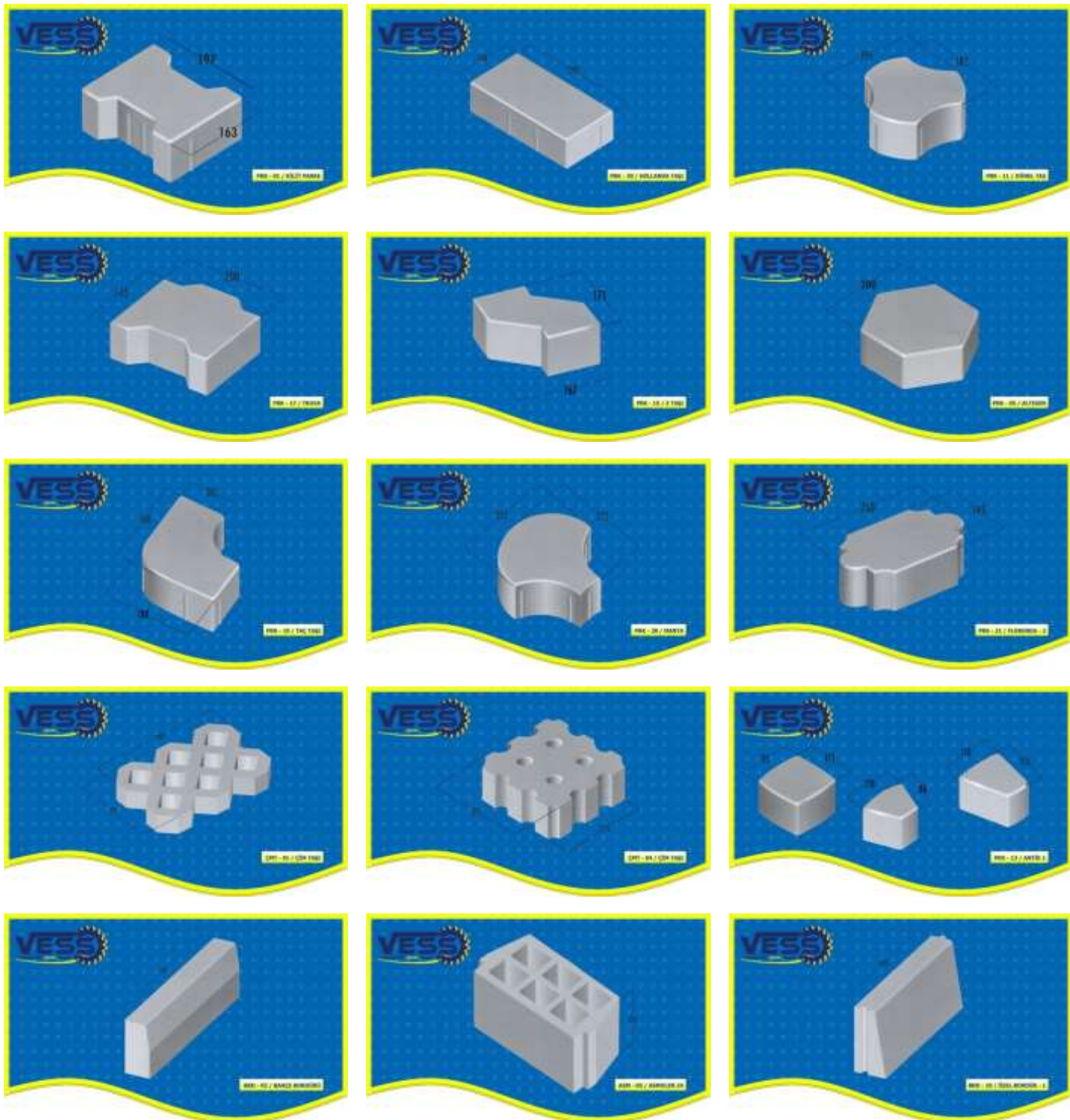
مصنع: تركيا / طرابزون / TRABZON – ERZURUM DEVLET KARAYOLU ÜZERİ 9.Km. AKOLUK BELEDİYE KARŞISI – ÇAĞLAYAN
+90462 357 30 62 / Ofis:+90 462 321 07 78/Gsm: +90 541 868 54 59/Web:www.vessmakina.com / E-mail: mouad@beyazligroup.com



Lütfen Bu Belgeyi Yazdırmadan Önce Çevreyi Düşünün./Please consider the environment before printing this document



نماذج لأنواع القوالب البلاوك الخرساني



مصنوع: تركيا / طرابزون / TRABZON – ERZURUM DEVLET KARAYOLU ÜZERİ 9.Km. AKOLUK BELEDİYE KARŞISI – ÇAĞLAYAN
+90462 357 30 62 / مصنوع: Ofis:+90 462 321 07 78/Gsm: +90 541 868 54 59/Web:www.vessmakina.com/ E-mail: mouad@beyazligroup.com



Lütfen Bu Belgeyi Yazdırmadan Önce Çevreyi Düşünün./Please consider the environment before printing this document

الشروط التجارية

كود: 011-011 مدة العرض المذكور سارية المفعول حتى تاريخ 30.06.2018. مدة التسليم 120 يوم على الأقصى، يتم تدريب فريقكم و يمنح لهم شهادة مؤهلة فني لإستخدام المكينة.

البنية التحتية ; بعد دراسة موقع المشروع, يعطى من قبلنا توضيحات و كيفية تجهيز الموقع بالمجان التشغيل والانتاج البديهي ; بعد اعتماد خريطة موقع العمل يتم ارسال الفنيين لتركيب المصنع دون مقابل ، وعلى العميل تامين السكن والطعام وتداكر السفر مع تسهيل امور التأشيرة لفريق التركيب (للدول المطلوبة منهم)، ويجب على العميل تأمين زيت الوحدة الهيدروليكيه

الشحن ; الاسعار يشمل التسليم بالمصنع (EXWORK) ومصاريف تنقیل والتامين على الزبون ومصاريف الشحن على البائع. عند عملية ارسال تقوم شركتنا بتوفير ومساعدة على عملية النقل الضرائب ; في بيع داخل تركيا 18% اما بالليسينغ تطبق 1%. أما البيع الدولي لا يوجد ضرائب.

طريقة الدفع ; عند التعاقد 30% نقدا ، في الوسط تدفع 30% و عند الشحن تدفع 40% عن طريق المصرف. جميع منتجاتنا صالحة للشراء عن طريق اعتماد مصري او قروض مصرفيه او ليسنگ او مصاريفه او مصاريفه او ليسنگ العقود ; العقود المبيعات الداخلية مصادقة من طرف غرفة التجارة، والصناعة والمبيعات الخارجية مصادقة من طرف غرفة مكتب شركات التصدير و معتمدة منهم .

الضمانات ; كل منتجاتنا مضمونة لمدة سنتين لاخطا الانتاج . و يمكن زيادة مدة الضمان 2+3=5 سنوات عند طلب الزبون و ذلك بدفع 5% زائدة على السعر.

خدمة ما بعد البيع و قطع الغيار; عند حصول ايota عطل داخل تركيا التدخل بفترة 48 ساعة على الأقصى . اما لجميع انحاء العالم بفترة يتراوح بين 72 ساعة – 120 ساعة على الأقصى، وهذه المدة غير سارية المفعول بالنسبة لدول التي تتطلب التأشيرة. هذه الفقرة تكتب كتعهد بالعقد بالتزامات المصنع



صور من شركة



مصنع: تركيا / طرابزون / TRABZON – ERZURUM DEVLET KARAYOLU ÜZERİ 9.Km. AKOLUK BELEDİYE KARŞISI – ÇAĞLAYAN
+90462 357 30 62 / Ofis:+90 462 321 07 78/Gsm: +90 541 868 54 59/Web:www.vessmakina.com / E-mail: mouad@beyazligroup.com



Lütfen Bu Belgeyi Yazdırmadan Önce Çevreyi Düşünün./Please consider the environment before printing this document



وسائل الاتصال

تركيا	
Gökhan Özdemir	ممثل الشركة :
+90 (549) 325 66 67	التواصل 1:
+90 (543) 868 53 04	التواصل 2:
gokhan@beyazligroup.com	البريد الإلكتروني:

روسيا	
Tolga Kalelioğlu	ممثل الشركة :
+90 (549) 325 66 62	التواصل 1:
+90 (462) 321 07 78	التواصل 2:
tolga@beyazligroup.com	البريد الإلكتروني:

فرنسا	
Mohamed Thiam	ممثل الشركة :
+90 (549) 325 66 60	التواصل 1:
+90 (462) 321 07 78	التواصل 2:
mohamed@beyazligroup.com	البريد الإلكتروني:

ليبيا	
Mouad Mazour	ممثل الشركة :
+218 (911) 620 035	التواصل 1:
+90 (541) 868 54 59	التواصل 2:
mouad@beyazligroup.com	البريد الإلكتروني:

جورجيا	
Lasha Gabaidze	ممثل الشركة :
+995 (571) 912 626	التواصل 1:
+90 (549) 325 66 64	التواصل 2:
lasha@beyazligroup.com	البريد الإلكتروني:

المملكة العربية السعودية	
Abdurrahim Temur	ممثل الشركة :
+90 (544) 549 41 99	التواصل 1:
+90 (462) 321 07 78	التواصل 2:
temur@beyazligroup.com	البريد الإلكتروني:

أذربيجان	
Anar Nazarov	ممثل الشركة :
+994 (702) 002 677	التواصل 1:
+90 (549) 325 66 61	التواصل 2:
gokhan@beyazligroup.com	البريد الإلكتروني:

أوكرانيا	
Tolga Kalelioğlu	ممثل الشركة :
+90 (549) 325 66 62	التواصل 1:
+90 (462) 321 07 78	التواصل 2:
tolga@beyazligroup.com	البريد الإلكتروني:

عمان	
Abdurrahim Temur	ممثل الشركة :
+90 (544) 549 41 99	التواصل 1:
+90 (462) 321 07 78	التواصل 2:
temur@beyazligroup.com	البريد الإلكتروني:

الجزائر	
Mouad Mazour	ممثل الشركة :
+90 (541) 868 54 59	التواصل 1:
+90 (462) 321 07 78	التواصل 2:
mouad@beyazligroup.com	البريد الإلكتروني:

إفريقيا	
Abdoul Wahabou	ممثل الشركة :
+90 (549) 325 66 70	التواصل 1:
+90 (462) 321 07 78	التواصل 2:
abdoul@beyazligroup.com	البريد الإلكتروني:

المغرب	
Soumia Boukebir	ممثل الشركة :
+90 (549) 325 66 69	التواصل 1:
+90 (462) 321 07 78	التواصل 2:
soumia@beyazligroup.com	البريد الإلكتروني:



www.beyazligroup.com /// www.vessmakina.com /// mouad@beyazligroup.com

TRABZON – ERZURUM DEVLET KARAYOLU ÜZERİ 9.Km. AKOLUK BELEDİYE KARŞISI – ÇAĞLAYAN
+90462 357 30 62 / Ofis:+90 462 321 07 78/Gsm: +90 541 868 54 59/Web:www.vessmakina.com / E-mail: mouad@beyazligroup.com



Lütfen Bu Belgeyi Yazdırmadan Önce Çevreyi Düşünün./Please consider the environment before printing this document