



B E Y A Z L I G R U P



'... نأخذ طريقنا بأمان إلى المستقبل'



سعر المصنع

888.550 EURO

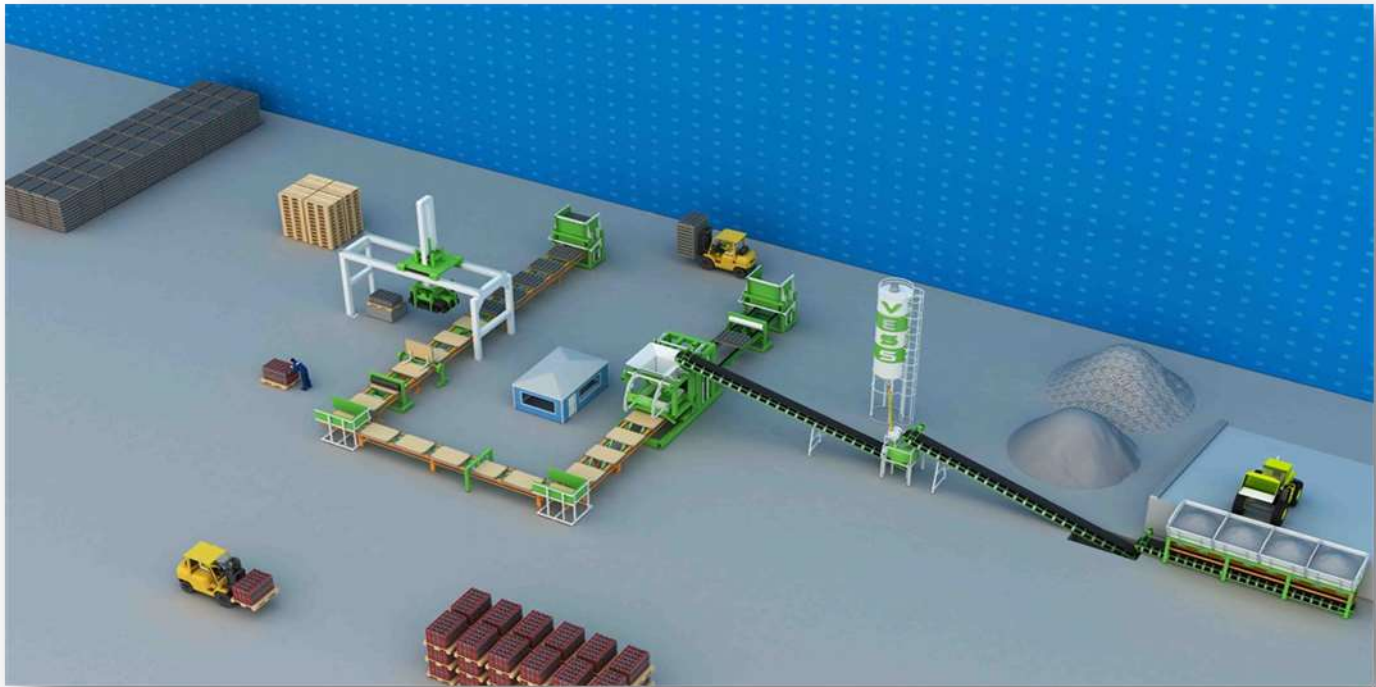
24.1 ماكينة تنتج في (8 ساعات) 24.000 من حجر بلوك / 1500 م² من حجر الأنترلوك.

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

مخطط التركيبي للمصنع



شروحات المصنع

مصنع 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 الأسعار المنتجات الموجودة في لائحة أسفله بنموذج التخطيط لمفتاح التسلیم، وصمم على أساس مصنع بالكامل. و يمكن اضافه 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 لهذا المصنع و تخزين المنتوج و تجفيفه و هذه المساحة هي **5.000 م²** مع العلم لا داعي لغطاء السقف . حيث ان الخرسانة لارضيات يجب ان تكون **1/3** من المساحة الكلي.

حجم حاوية ماكينة 24.1

بدون باليات 1 عدد / 4 عدد flat / 3 عدد HQ 40 حاوية



لائحة الأسعار كما موجود في مخطط التركيب للمصنع



| No | الصنف | العدد | السعر (EURO) | الاجمالي (EURO) |
|----|---|-------|--------------|-----------------|
| 01 | حزان ب 4 عيون 100 m ³ (اهتزازي-نظام ضغط هوائي) | 1 | 28.900 | 28.900 |
| 02 | سير النقل للتوزين تحت الحزان ذات 4 عيون 18 mt | 1 | 7.010 | 7.010 |
| 03 | سير نقل تابت (11,5mt x 0,50 mt x 8 mm) | 1 | 4.140 | 4.140 |
| 04 | سيلو الإسمنت 200 طن (بعض موديلات ذات مواسير ضخ / مواسير تفريغ) | 1 | 17.850 | 17.850 |
| 05 | معدات سيلو (مصفاة سيلو، جهاز الاندار الأمني، جيت، مبيان المستوى لسيلو) | 1 | 1.550 | 1.550 |
| 06 | قاعدة التركيب للخلاط الأحادي | 1 | 3.415 | 3.415 |
| 07 | خلاطة طراز TWINSHAFT 4 m ³ (تحديد الاحتكاك) | 1 | 63.160 | 63.160 |
| 08 | وزن الخزان (الإسمنت 2000 كيلو/ الماء 2000 كيلو/ مادة المضافة 400 كيلو / الصباغة 300 كيلو) | 1 | 4.150 | 4.150 |
| 09 | سير نقل تابت (10mt x 0,50mt x8mm) | 1 | 3.650 | 3.650 |
| 10 | ماكينة اوتوماتيكي ذات الدلو الواحد بنظام الرافعة الشوكية VESS 24.1 | 1 | 315.480 | 315.480 |
| 11 | روبوت الامامي للكتابة المسؤول عن تصفيف البالبات المليئة (ترتيب) | 1 | 27.275 | 27.275 |
| 12 | منصة سير ورجوع البالبات | 1 | 7.765 | 7.765 |
| 13 | روبوب الخلفي لتفريغ البالبات الفارغة (تفريغ) | 1 | 16.900 | 16.900 |
| 14 | فرشة لتنظيف المنتوج | 1 | 7.765 | 7.765 |
| 15 | فرشة لتنظيف البالبات | 1 | 1.760 | 1.760 |
| 16 | روبوت لتفاقيب البالبات | 1 | 1.760 | 1.760 |
| 17 | روبوت اوتوماتيكي لتحميم (ذات 4 اذراع ورأس متحرك) 24/56 | 1 | 97.000 | 97.000 |
| 18 | الرافعة الشوكية 3 طن-ديازل/للانتاج h: 4,20 mt | 2 | 31.500 | 15.750 |
| 19 | سلسلة 24 من بالبات بارجل بروفييل وباطارات حديدية | 1000 | 95.000 | 95 |
| 20 | الوحدة الكهربائية للكتابة اوتوماتيك 24/56 PLC | 1 | 29.735 | 29.735 |
| 21 | غرفة التحكم للكتابة | 1 | 15.665 | 15.665 |
| 22 | مختلف أنواع قوالب البلوك (ST 52) | 5 | 2.750 | 2.750 |
| v | كمبرسوري 1t (التركيب اوتوماتيكي/فل الاتوماتيكي للخلط) | 1 | 81.250 | 16.250 |
| v | كمبرسوري بنظام الضغط الهوائي للتركيب 1t 1000 | 1 | 2.750 | 2.750 |
| v | الوحدة لنظام اوتوماتيكي الحفاظ على توازن التيار الكهربائي 24/56 | 1 | 1.070 | 1.070 |
| v | الوحدة لنظام اوتوماتيكي الحفاظ على توازن التيار الكهربائي 24/56 | 1 | 13.950 | 13.950 |
| | الاجمالي (EURO) | | 888.550 | : (EURO) |



تفاصيل المنتوجات كما موجود في المخطط التركيبى للمصنع
(01)- خزان 100 m³ بأربع عيون(اهتزازي -نظام الظغط هوائي)



هذا الخزان يحتوي على المواد الاولية اللازمة مثل الرمل والبصص 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 التفریغ معمول من الواح حديدية سماكة 5 مم وجدار تلك الاقسام مكسية بحديد سماكة 3 مم يمكن تغييرها عند التاکل 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 .



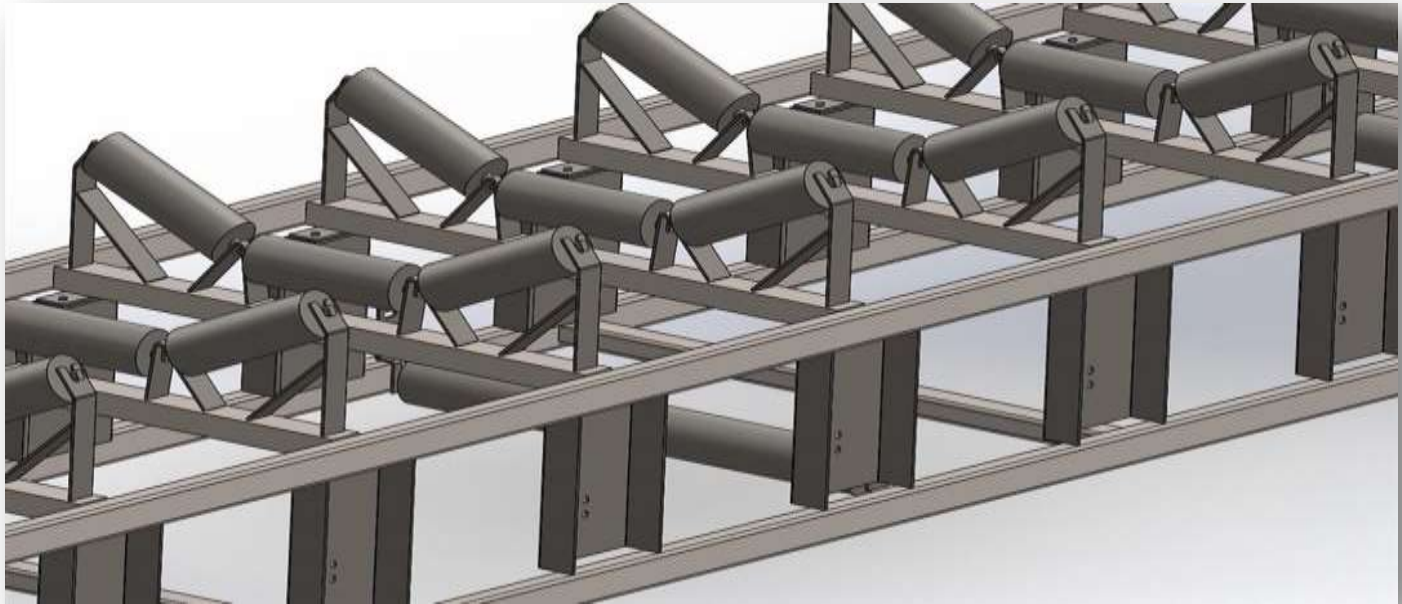
(02) - سير النقل لتوزين تحت خزان 4 عيون (18 mt)



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 التناسق 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 . كوتشوك 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 الضخ 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 لانها 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- 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.

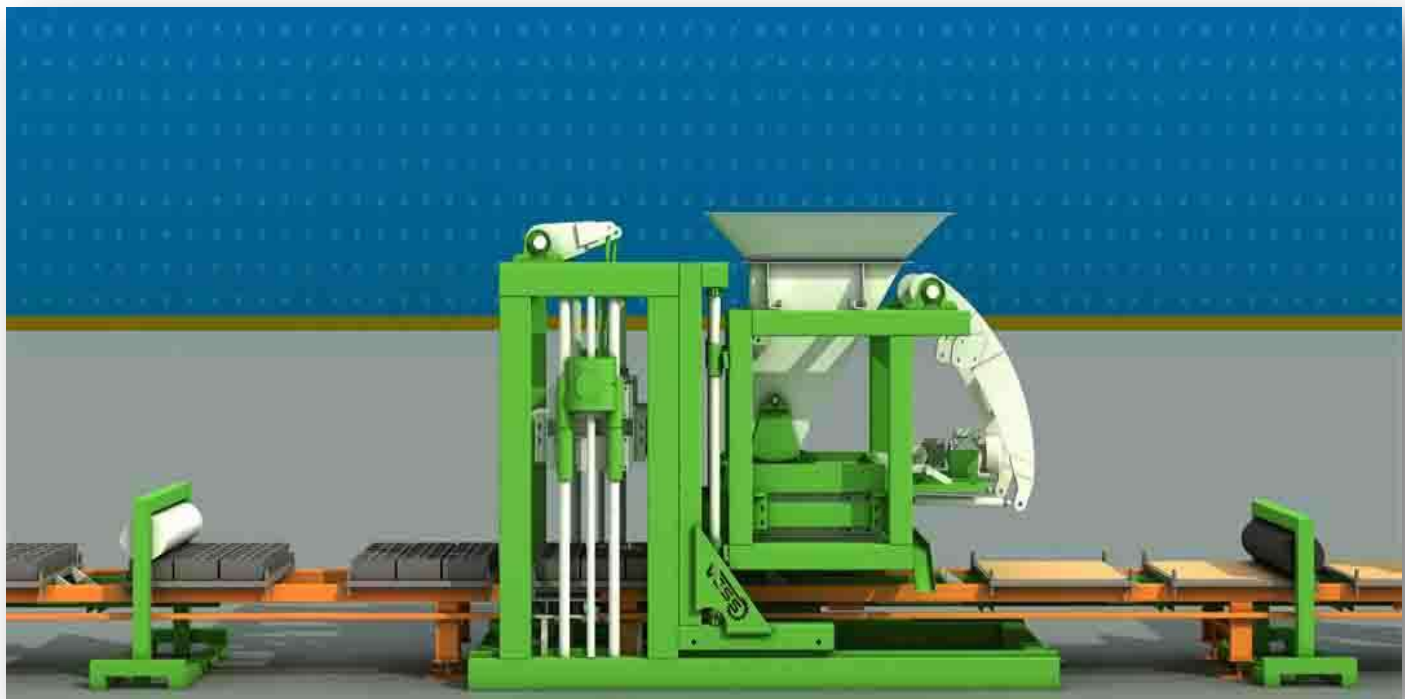


(10 mt x 0,50 mt x 8 mm) - (09) سير النقل ذات القفص



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 .

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





الوحدة الهيدروليكيّة / BOSCH-REXROTH

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

الهيكل الرئيسي/يفتح من طرف

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 الهيدروليكيّة : تحمل برونزي ونظام توسيد خاص





حديد صاج لعربة الخلط: HARDOX 450:

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

بيليات ورولمانات لمقابض التوازن لعربات الخلطة : SKF VEYA FAG

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

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: /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 وتكسيتها بمواد 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



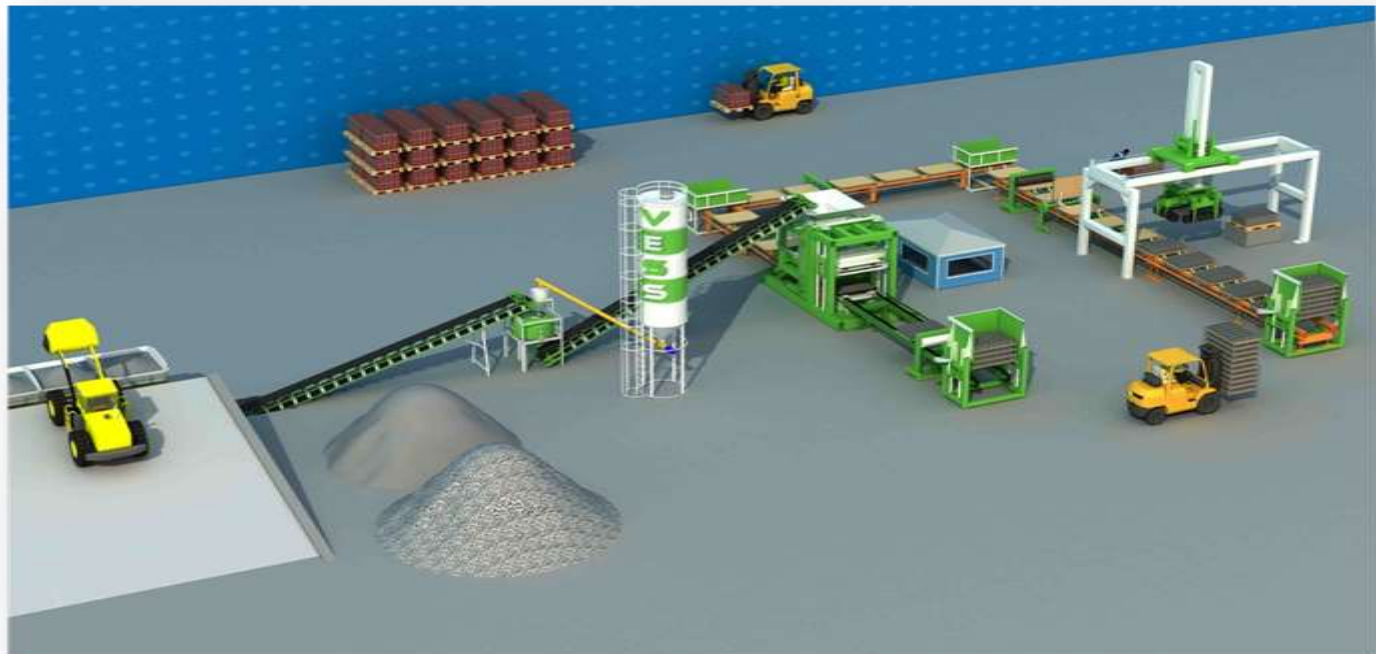


معلومات أخرى

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 : 5 اشخاص (فني لتحكم الخلطة / فني لتحكم المكينة / سائقين لرافعة شوكية/شخص لتغليف) في مرحلة التركيب يتم تدريب عمالكم دون مقابل

حجم حاوية للتصدير: عدد 1 من حاوية flat بدون باليtas+4 عدد من حاوية 40 3+OT 40 أعداد من حاوية HQ 40



(11) - ربوط تصفيف البالىتات المليئة (تصفيف)

نظام مصعد لتصفيف البالىتات الحاملة للمنتج فوق بعضها البعض في الماكينة

(12) - منصة لسير البالىتات و رجوعها

منصة تحمل البالىتات (cIP) المليئة بالمنتج الخارج من ربوط تصفيف البالىت الى نقط معينة منها و يجمع المنتج من قبل ربوط التجميع, و تنظيف البالىت الفارغة عن طريق فرشاة, و تقلب البالىتات فوق و تحت لاستعمال الطرفين عن طريق ربوط التقليب

(13) - ربوط الخلفي لتفريغ البالىتات (تفريغ)

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



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

الفرشاة لتنظيف المنتوج تقوم بتنظيف فضلات تحدث على سطح المنتوج في وقت الإنتاج كيلوات. اما فرشاة تنظيف البالىت مهمتها تنظيف الفضلات والبقايا التي تبقى على سطح البالىت. 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



١٨) - الرافعة الشوكية ٣ طن-ديزيل/الانتاج في ساعة: 4,20 mt



رافعة شوكية ذات عجلات تستخدم بنقل البالباتن الحاملة لمنتج بعد عملية التغليف لموقع التسويق ،وتنتقل 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.





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



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)



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

(20) - اللوحة الكهربائية للماكينة أوتوماتيك 24 / 56



عبارة عن ام المصنع والتشغيل كاملا . جميع حركات الماكينة تتم عن طريق تحكم بأيدي هيدروليكيه . وجميع الوحدات بها حماية عالية . داخل الوحدة يوجد مراوح ضد الرطوبة. قطع الغيار المستعملة جميعها من نوع (SIEMENS-TELEMECHANIC) حسب الطلب الاختياري يمكنكم استخدام (WIFI) للتدخل الخرجي. تم البرمجة على اساس تثبيت العطل و يمكن التدخل من الخارج للصيانة والتعديل . يوجد ازرار توقف في حالات الطوارئ، ربوطات المكينة تأخذ الاوامر كلها عن طريق (PLC) .



(21) - 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 .

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



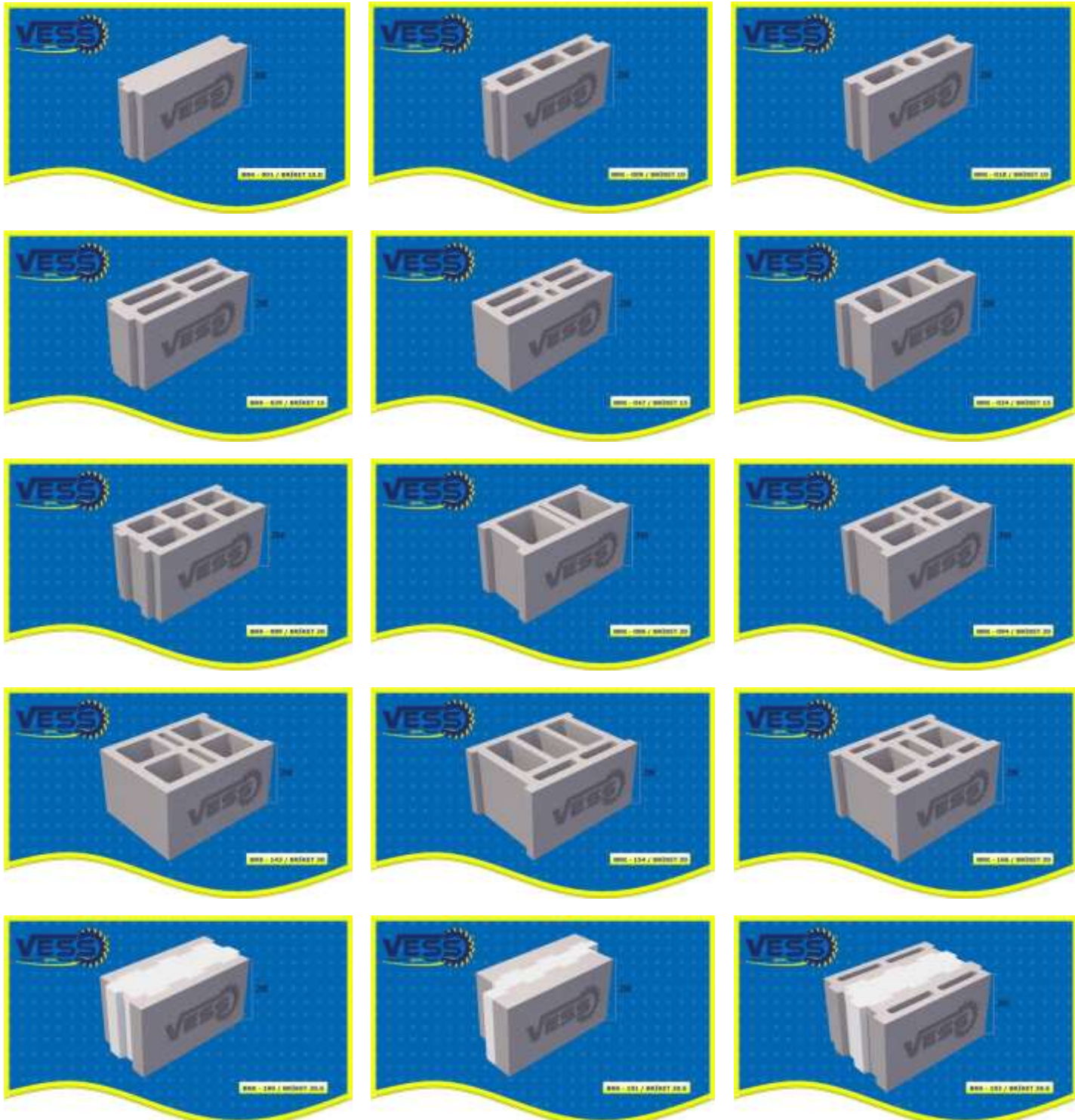
قوالب انترلوك من حديد صلب زان : يتم تصنيعها من حديد خاص للقوالب . قسم الذكر للقالب مصنوع من (CK 45) ويعود على القسم السفلي وبعدها يتم تشديدها بواسطة (INDUKSIYON) ليتم تجهيزه للاستعمال.

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



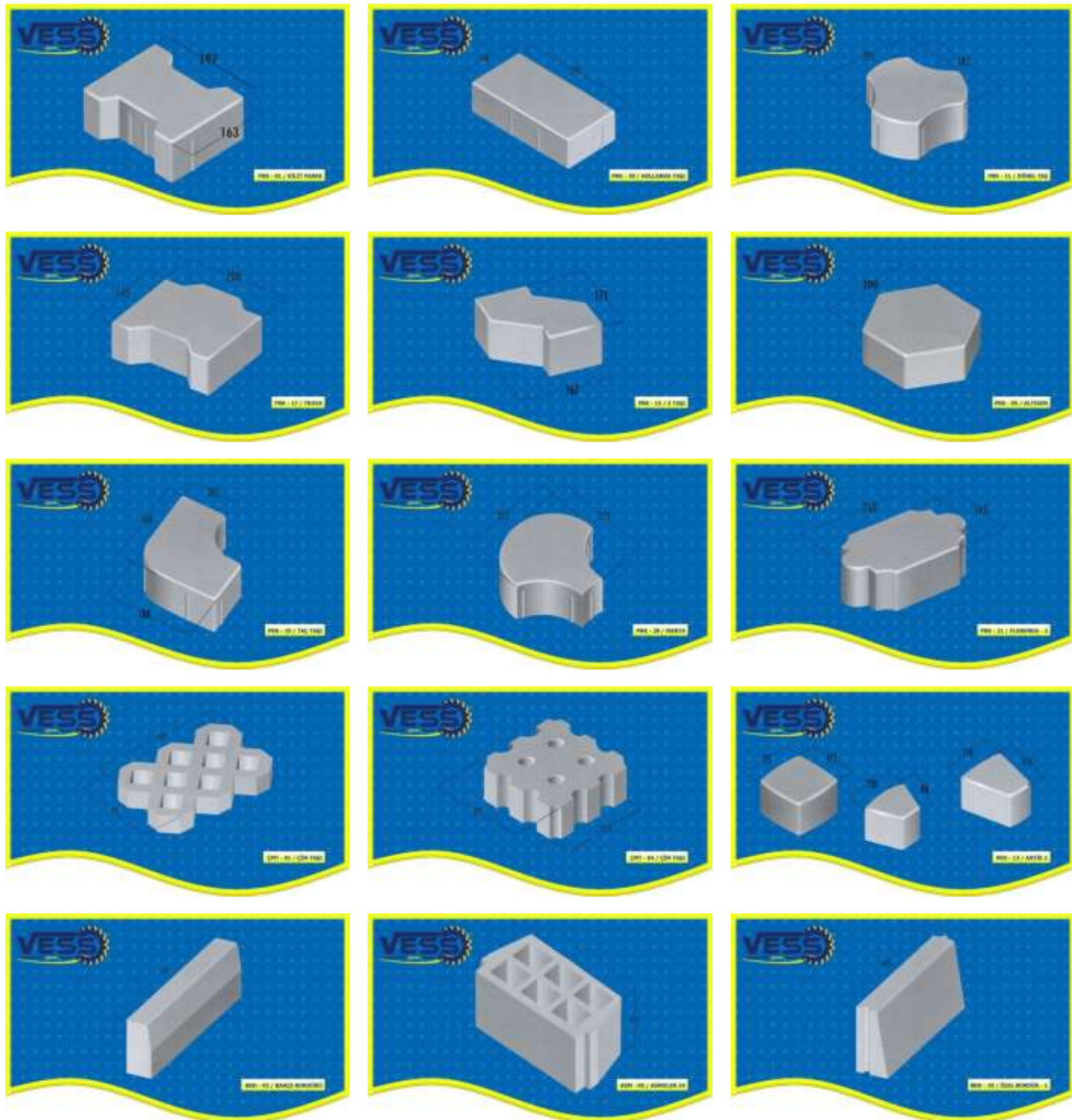
مصنع: تركيا / طرابزون / TRABZON – ERZURUM DEVLET KARAYOLU ÜZERİ 9.Km. AKOLUK BELEDİYE KARŞISI – ÇAĞLAYAN
+90462 357 30 62 / Ofis:+90 462 321 07 78/Gsm: +90 541 868 54 59/Web:www.vessmakina.com/ E-mail: mouad@beyazligroup.com



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: 001-001 مدة العرض المذكور سارية المفعول حتى تاريخ 30.06.2018. مدة التسليم 90 يوم على الأقصى، يتم تدريب فريقكم و يمنح لهم شهادة مؤهلة فنية لاستخدام 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 والتامین 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



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

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 | | روسيا | | فرنسا | |
| Gökhan Özdemir | ممثل الشركة : | Tolga Kalelioğlu | ممثل الشركة : | Mohamed Thiam | ممثل الشركة : |
| +90 (549) 325 66 67 | التواصل 1: | +90 (549) 325 66 62 | التواصل 1: | +90 (549) 325 66 60 | التواصل 1: |
| +90 (543) 868 53 04 | التواصل 2: | +90 (462) 321 07 78 | التواصل 2: | +90 (462) 321 07 78 | التواصل 2: |
| gokhan@beyazligroup.com | البريد الإلكتروني: | tolga@beyazligroup.com | البريد الإلكتروني: | mohamed@beyazligroup.com | البريد الإلكتروني: |
| ليبيا | | جورجيا | | المملكة العربية السعودية | |
| Mouad Mazour | ممثل الشركة : | Lasha Gabaidze | ممثل الشركة : | Abdurrahim Temur | ممثل الشركة : |
| +218 (911) 620 035 | التواصل 1: | +995 (571) 912 626 | التواصل 1: | +90 (544) 549 41 99 | التواصل 1: |
| +90 (541) 868 54 59 | التواصل 2: | +90 (549) 325 66 64 | التواصل 2: | +90 (462) 321 07 78 | التواصل 2: |
| mouad@beyazligroup.com | البريد الإلكتروني: | lasha@beyazligroup.com | البريد الإلكتروني: | temur@beyazligroup.com | البريد الإلكتروني: |
| أذربيجان | | أوكرانيا | | عمان | |
| Anar Nazarov | ممثل الشركة : | Tolga Kalelioğlu | ممثل الشركة : | Abdurrahim Temur | ممثل الشركة : |
| +994 (702) 002 677 | التواصل 1: | +90 (549) 325 66 62 | التواصل 1: | +90 (544) 549 41 99 | التواصل 1: |
| +90 (549) 325 66 61 | التواصل 2: | +90 (462) 321 07 78 | التواصل 2: | +90 (462) 321 07 78 | التواصل 2: |
| gokhan@beyazligroup.com | البريد الإلكتروني: | tolga@beyazligroup.com | البريد الإلكتروني: | temur@beyazligroup.com | البريد الإلكتروني: |
| الجزائر | | إفريقيا | | المغرب | |
| Mouad Mazour | ممثل الشركة : | Abdoul Wahabou | ممثل الشركة : | Soumia Boukebir | ممثل الشركة : |
| +90 (541) 868 54 59 | التواصل 1: | +90 (549) 325 66 70 | التواصل 1: | +90 (549) 325 66 69 | التواصل 1: |
| +90 (462) 321 07 78 | التواصل 2: | +90 (462) 321 07 78 | التواصل 2: | +90 (462) 321 07 78 | التواصل 2: |
| mouad@beyazligroup.com | البريد الإلكتروني: | abdoul@beyazligroup.com | البريد الإلكتروني: | soumia@beyazligroup.com | البريد الإلكتروني: |



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

