



BEYAZLI GRUP



سعر المصنع

888.550 EURO

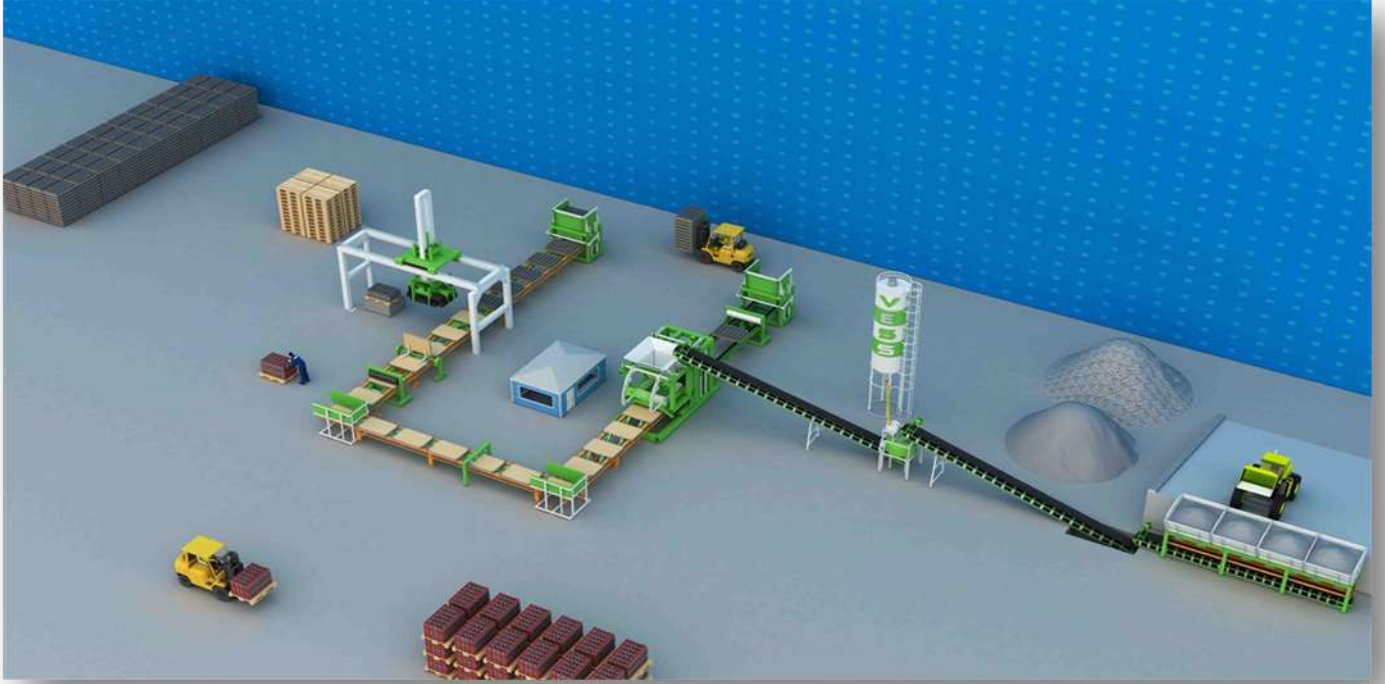
24.1 ماكينة تنتج في (8 ساعات) 24.000 من حجر بلوك / 1500 م² من حجر الأنترلوك.

مصنع: تركيا / طرابزون / TRABZON – ERZURUM DEVLET KARAYOLU ÜZERİ 9.Km. AKOLUK BELEDİYE KARŞISI – ÇAĞLAYAN / +90462 357 30 62: 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

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 الأسعارو المنتجات الموجودة في لائحة أسفله.نموذج التخطيط لمفتاح التسليم, وصمم على أساس مصنع بالكامل. و يمكن اضافة معدة أو حذفها أو زيادة في عددها في لائحة الأسعار على حسب إختيار(يرجى زيارة موقعنا على النت و طلب عرض الأسعار)

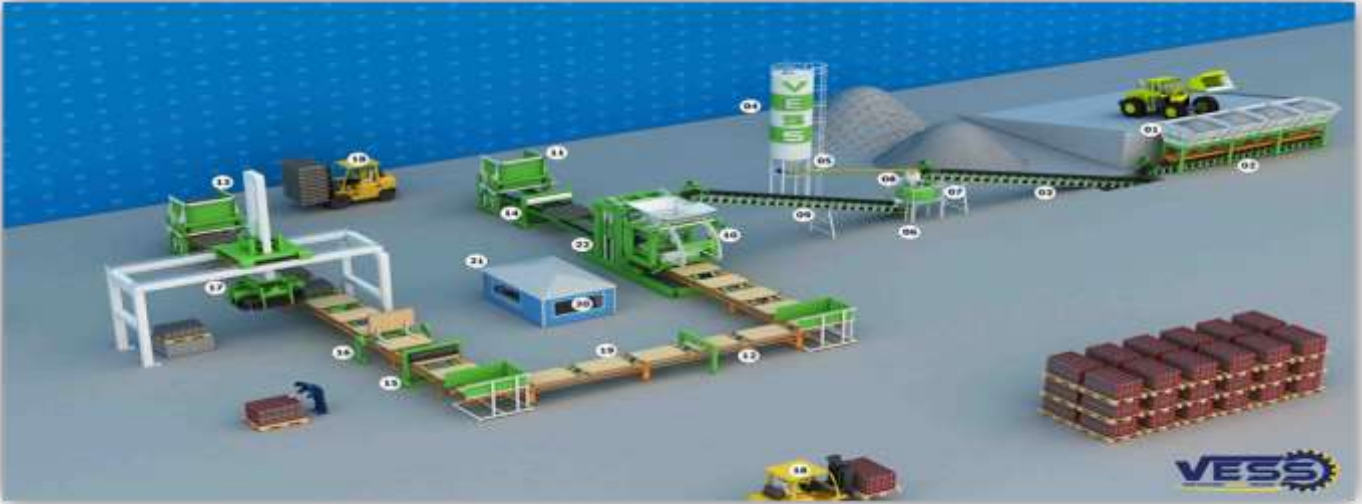
وينصح توفير المساحة اللازمة لهذا المصنع و تخزين المنتج و تجفيفه , وهذه المساحة هي 5.000 م² مع العلم لا داعي لغطاء السقف . حيث ان الخرسانة للارضيات يجب ان تكون 1/3 من المساحة الكلي.

حجم حاوية ماكينة 24.1

بدون باليتات 1 عدد flat / 4 عدد OT 40 / 3 عدد HQ 40 حاوية



لائحة الأسعار كما موجود في مخطط التركيب للمصنع



№	الصف	العدد	السعر (EURO)	الإجمالي (EURO)
01	خزان ب 4 عيون 100 m ³ (اهتزازي-نظام ضغط هوائي)	1	28.900	28.900
02	سير النقل لتوزيع تحت الخزان دات 4 عيون 18 mt	1	7.010	7.010
03	سير نقل ثابت (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 الأندار الأمني, جيت, مبيان المستوى لسيلو)	1	1.550	1.550
06	انبوب حلزوني دات 200 ما بين 7-9 متر	1	3.415	3.415
07	قاعدة التركيب للخلاط الأحادي	1	2.900	2.900
08	خلاطة طراز TWINSHAFT 4 m ³ (بحديد الاحتكاك)	1	63.160	63.160
09	وزن الخزان (الإسمنت 2000 كيلو/ الماء 2000 كيلو/ مادة المضافة 400 كيلو / الصبابة 300 كيلو)	1	4.150	4.150
10	سير نقل ثابت (10mt x 0,50mt x8mm)	1	3.650	3.650
11	ماكينة اوتوماتيكي دات الدلو الواحد بنظام الرفع الشوكية VESS 24.1	1	315.480	315.480
12	الوحدة الهيدروليكية اوتوماتيكي للماكينة 24/56	1	27.275	27.275
13	روبوت الأمامي للماكينة المسؤول عن تصفيف الطيليات المليئة (ترتيب)	1	7.765	7.765
14	منصة سير و رجوع الباليات	1	16.900	16.900
15	روبوت الخلفي لتفريغ الباليات الفارغة (تفريغ)	1	7.765	7.765
16	فرشاة لتنظيف المنتج	1	1.760	1.760
17	فرشاة لتنظيف الباليات	1	1.760	1.760
18	روبوت لتقليب الباليات	1	2.450	2.450
19	روبوت اوتوماتيكي لتجميع (ذات 4 اذراع وراس متحرك) 24/56	1	97.000	97.000
20	الرافعة الشوكية 3 طن-ديازل/للإنتاج 4,20 mt h:	2	31.500	15.750
21	سلسلة 24 من الباليات بارجل بروفيل و باطارات حديدية	1000	95	95.000
22	الوحدة الكهربائية لماكينة اوتوماتيك PLC 24/56	1	29.735	29.735
23	الوحدة الكهربائية اوتوماتيكي لنظام الخلطة 24/56	1	15.665	15.665
24	غرفة التحكم للماكينة	1	2.750	2.750
25	مختلف أنواع قوالب البلوك (ST 52)	5	81.250	16.250
26	كمبرسوري 1000 lt (التركيب الأوتوماتيكي/قل الأتوماتيكي للخليط)	1	2.750	2.750
27	كمبرسوري بنظام الضغط الهوائي للتركيب 1000 lt	1	1.070	1.070
28	الوحدة لنظام اوتوماتيكي الحفاظ على توازن التيار الكهربائي 24/56	1	13.950	13.950
	الإجمالي (EURO) :		888.550	



تفاصيل المنتجات كما موجود في المخطط التركيبي للمصنع
(01)- خزان 100 m³ بأربع عيون (اهتزازي-نظام الضغط هوائي)



هذا الخزان يحتوي على المواد الاولية اللازمة مثل الرمل والبص و غبار الحجر، كل دلو عبارة عن فتحتين من الاسفل للتفريغ 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 6 X 250 X 150 مم مطابقة مواصفات (ISO 9001) وجودة (DIN) ، اما اقسام التفريغ معمول من الواح حديدية سماكة 5 مم وجدار تلك الاقسام مكسية بحديد سماكة 3 مم يمكن تغييرها عند التاكل والاطية مصنعة من حديد سماكة 10 مم ومزودة بمحرك (VIBRO MOTOR) لكي تساعد السيالان للمواد ، ويساعد فتح الاغطية نظام (PNOMATIK) وكل غطاء يحوي صمام (ALFV) للتحكم.



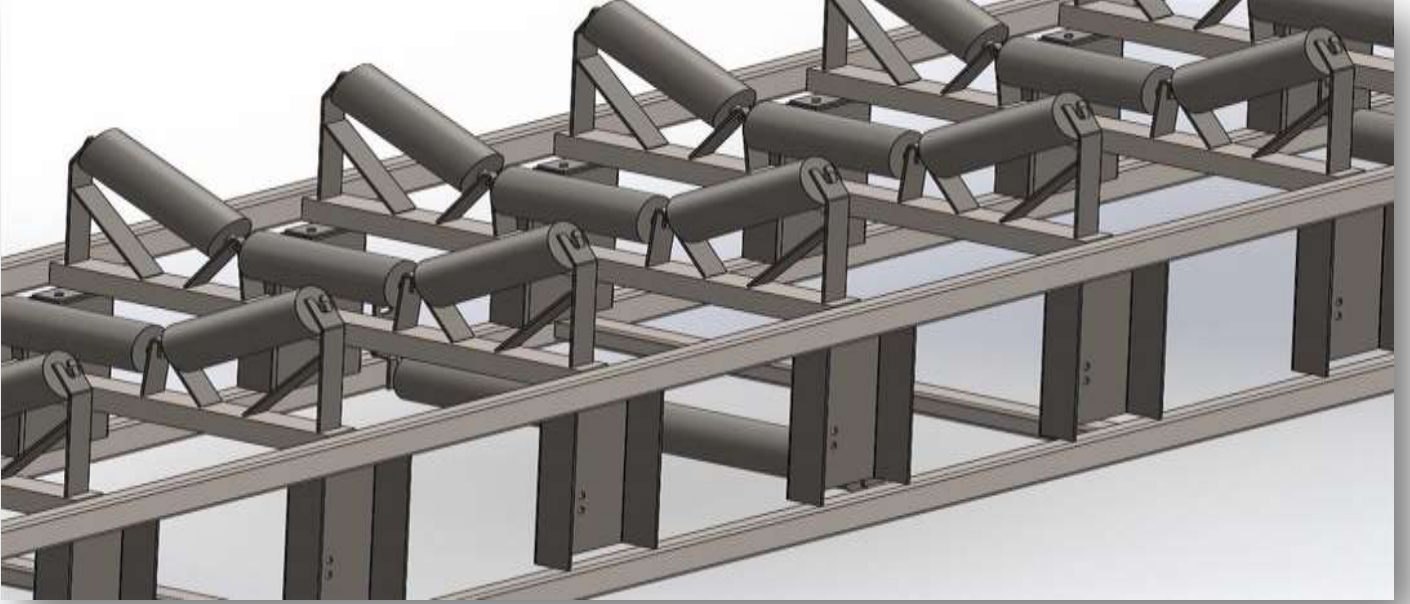
(02) - سير النقل لتوزين تحت خزان 4 عيون (18 mt)



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 80*120*3 مم مطابقة مواصفات (دين) وجودة (إيزو 9001) لكي تكون مقاومة اكثر تم تصنيعها من الحديد المبروم ، وضعت السلندرات تحت السير كل 60 سم لغرض التناسق وهي قابلة الفك والتعديل ايضا ، جلدة السير سمكها 10 مم 4 اطباق من النسيج المحكمة والرولات 3" (89مم). يتم وزن بقدره عدد 6 خلية بسعة 3 طن عن طريق (تحميل خلية الإلكترونية)، اما عدد 2 من خليه تحميل وضعت في منتصف السير لمقاومة التبلد ، عن طريق مجموعة مخفضات تتحرك وقوة المحرك 18.5 كيلوات عملية التحريك تقام عن طريق البكرة والحزام تحول الى المنخفض.



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



وظيفتها نقل المواد الخام المخلوطة القادمة من دلو الوزن الى الخلاطة ، 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 (إيزو 9001) وبجانبها يوجد قفص يمنع تسرب المواد اللاولية . 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 التحريك عن طريق المحرك والمخفض. قوة المحرك 4 كيلوات يصل التحريك 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 لاجلاق الضغط عند الضخ الفائض ، ويستخدم طقطقة نوع (WAM) الماركة على الانبوبة الحلزونية . ومصنوعة من صفائح حديدية سماكة 5/ 6 مم .



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



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



وظيفتها نقل الإسمنت من سيلو الى دلو وزن الإسمنت ,قطرها (219 ميليمتر8), نوعها ماركة (وام) قوة المحرك 9.2 كيلوات .اما الانبوبة الحلزونية الاخرى تضخ الاسمنت الى الخلاطات سواء الى الخلاطة الخشنة ام الى الخلاطة الناعمة وذلك حسب الطلب لانها بميزة الحركة على الجانبين.

(06) - قاعدة التركيب لأحادي الخلاط



المنصة التي تركيب عليها الخلاطات نوع PAN و twinshaft. قاعدة الهيكل الاساسي مصنوع من حديد 120 (NPU) يوجد بها ممر وسلم لمراقبة الخلاطة ، تم تجهيزها على اساس ترفع خلاطتين.



(07) - خلاط دات 4 متر مكعب (باحثك الحديد) TWINSHAFT



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

(08) - خزان لتوزيع (الإسمنت / المادة المضافة / الماء / الصبغة)



يتواجد في منتصف الخلاطات لكي تتمكن من اضافة المواد المطلوبة للخلاطات المختارة ، وتتحرك يمين يسار اسفل حلزونة الاسمنت وظيقتها وزن كل من الاسمنت والطلاء والمواد الاضافية ، يتم عملية الوزن عن طريقة خلية تحميل عدد 3 (LLOADCEL) كل منها بسعة 2000 كجم ، قطعة المشغل الميكانيكي نوع (WAM) ومستخدم فيها مفتاح صغير . وزن الماء عن طريق عداد الكتروني تصب الماء حسب المنظومة المسجلة اما وزن المواد الاضافية سعة دلو الميزان 400 كجم و خزان وزن الصبغة 300 كليو غرام.

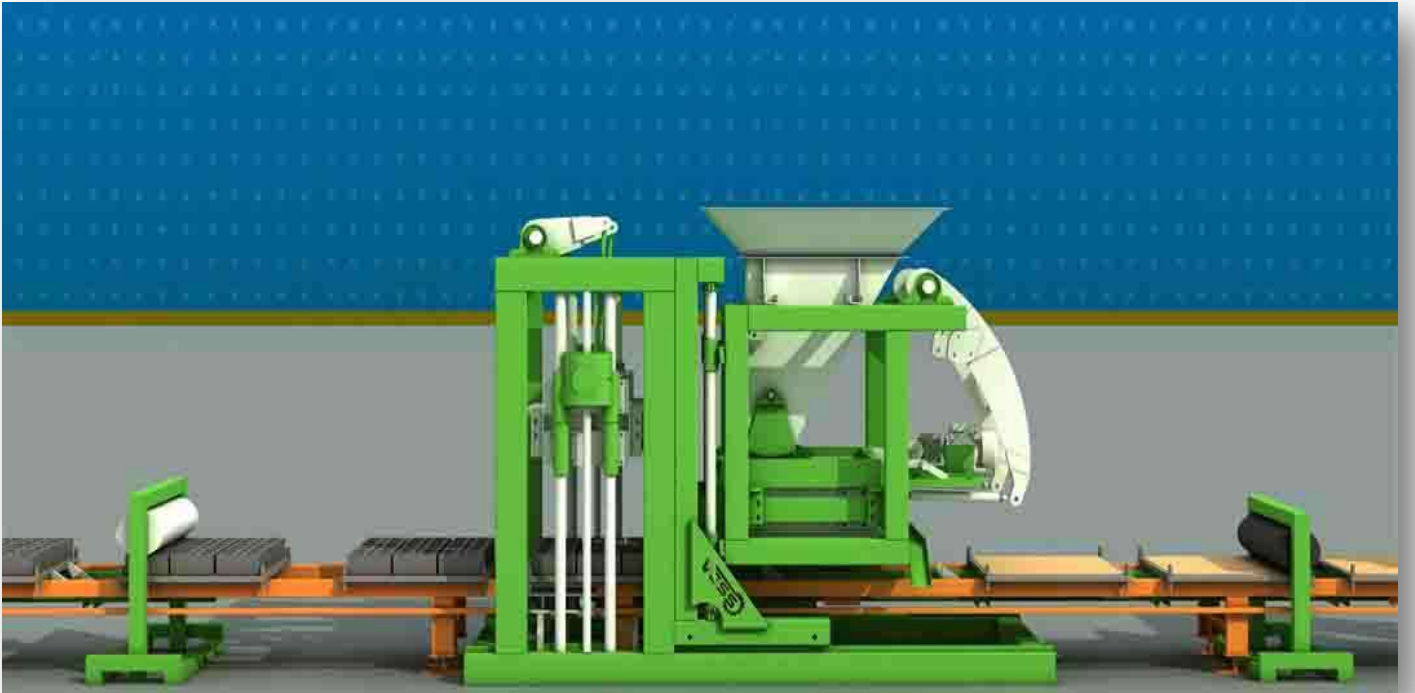


(09) - سير النقل دات القفص (10 mt x 0,50 mt x 8 mm)



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

(10)-V ESS 24.1 اتوماتيكي بنظام الرافعة الشوكية - ماكينة دات الدلو الواحد للخليط





الوحدة الهيدروليكية / 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 المتدبب

عدد دلو الخليط: عدد 1// مقدار سيلو الخليط: 4 متر مكعب // نوع الإنتاج:كبسة 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//الإرتفاع 250 cm

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

المكابس الهيدروليكية : تحميل برونز ونظام توسيد خاص





حديد صاج لعربة الخليط: HARDOX 450

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

بيليات ورولمانات لمقابض التوازن لعربيات الخلطة : SKF VEYA FAG

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

مادة انديكسيون تستعمل للحصول على سطح قاسي





عدد الهزاز السفلي : 4*7.5 كيلوات بمحرك تركيب خاص سيرفو- محرك (فيبرو) // **هزاز التبريد**: لانها مصنوعة من امبير منخفض و لذلك لا يمكن ان يرتفع درجة حرارته / **عدد الهزاز العلوي** : محرك خاص (فيبرو) بقوة 4*2.2 (كيلوات) // قدرة تبريد الهزاز: 22.000(كجال) // جميع الهزازات: يعطي للمكينة اهتزاز بذبذبة قليلة من اجل التخميد ، يحصل على الخמיד بواسطة الكوتشوك لمطاطة والنوابض.
وحدة الكتلة الهيدروليكية : يتم تصنيعها من مادة (سيفرو) بواسطة مكينات (سنس) اوتوماتيكية دون اخطاء. ويتم تنظيفها وتكسيتهها بمواد كيميائية / قوة ضغط تشغيل الهيدروليك : 200 بار / تيريد وحدة الهيدروليك : بنظام مروحية / قوة محرك وحدة الهيدروليك : 77 (كيلوات) / فلتر العودة : موجودة.





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



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

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

قابل للإنتاج: 15 x 40 x 20 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: 25 x 40 x 20 بلوك (في كبسة واحدة) :18 عدد // (في 8 ساعات) 18.000 عدد



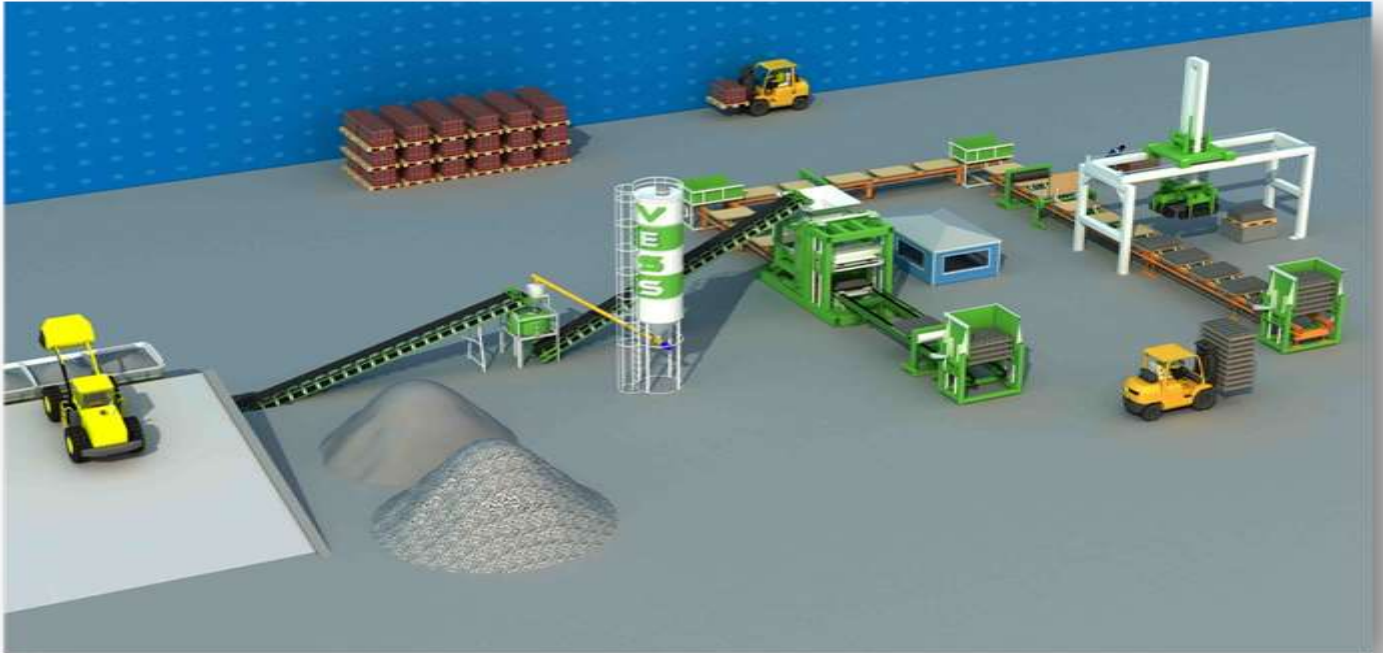


معلومات أخرى

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

عدد الفنيين للانتاج : 5 اشخاص (فني لتحكم الخلاطة / فني لتحكم الماكينة / سائقين لرافعة شوكية/شخص لتغليف) في مرحلة التركيب يتم تدريب عمالكم دون مقابل

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



(11) -ربوط تصفيف الباليئات المليئة (تصفيف)

نظام مصعد لتصفيف الباليئات الحاملة للمنتج فوق بعضها البعض في الماكينة

(12) - منصة لسير الباليئات و رجوعها

منصة تحمل الباليئات (CIP) المليئة بالمنتج الخارج من ربوط تصفيف الباليئات الى نقط معينة منها و يجمع المنتج من قبل ربوط التجميع, وتنظيف الباليئات الفارغة عن طريق فرشاة, وتقلب الباليئات فوق و تحت لاستعمال الطرفين عن طريق ربوط التقليل

(13) - ربوط الخلفي لتفريغ الباليئات (تفريغ)

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



(14) - فرشاة تنظيف المنتج / (15) - فرشاة تنظيف الباليئات

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



(16) - روبوط لتقليب الباليئات



مهمة هذه الربوط لتقليب الباليئات بعد كل تنظيف وبهذا يمكن استخدام وجهين الباليئة وفائدة هذا يعطى اطول عمر لاستخدام الباليئات لان الاحتكاك يكون متساوي على الوجهين ، ويتم تحريكها عن طريق محرك مخفض بقوة 1.5 كيلوات

(17) - روبوط لتجميع الأوتوماتيكي (رأس متحرك ذات اربع أدرع)



مهمتها تجميع المنتج الجاف وتستيفها على ظهر يورو باليت للتسويق ، لها ميزة حركة 360 درجة التحريك بواسطة نظام ضغط هواء الذي يساهم في عدم تكسير الحجر وتتحرك افقي وسفلي و يمين يسار بقوة محرك (محرك سيرفو) افقي وسفلي 15 (كيلوات) يمين يسار 5.5 (كيلوات) و يقوم بتحريك الراس بقوة 3(كيلوات) يقوم بقياس الإرتفاع عن طريق مقياس حساس ليزري



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



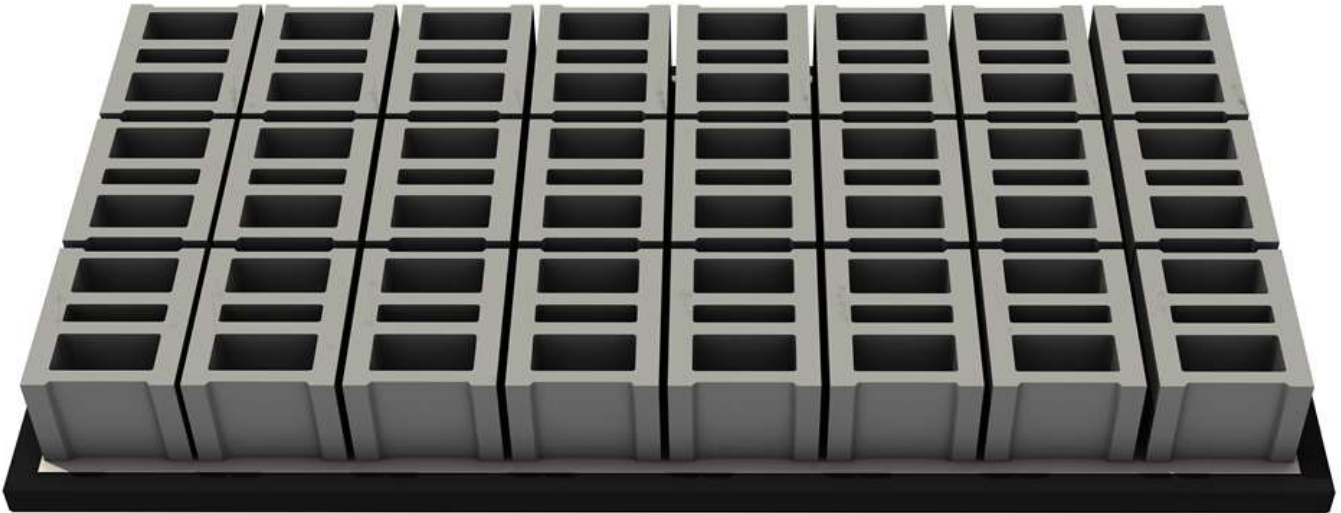
رافعة شوكية ذات عجلات تستخدم بنقل الباليات الحاملة لمنتوج بعد عملية التغليف لموقع التسويق، وتنقل من غرفة التجفيف بالباليات الفارغة إلى رباط التفريغ، و تنقل بالباليات من رباط التصفيف إلى غرفة التجفيف. بها محرك (isuzu,japon,diesel) سعة 3 طن و لها القدرة على الرفع الى مسافة 4.20 م.



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



هذه الباليات التي مقاسها (8سمx180سمx140سم) 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 الاخر لاستخدام الوجهين للاليات. ومنها تنقل الى الماكينة 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 فواصلها. يستخدم خشب لا يوجد به حواشي، و يستخدم من الخشب درجة اولى حديد الجوانب 8 سم من ساج سماكتها اقل شيء 4 مم و جودة (ST37 A-1)



(20) - اللوحة الكهربائية للماكينة أوتوماتيك 56 / 24



عبارة عن ام المصنع والتشغيل كاملا . جميع حركات الماكينة تتم عن طريق تحكم بأيدي هيدروليكية . 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 توقيف في حالات الطوارئ,ربوطات الماكينة تاخذ 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 المنتني بسبك 3 مم وذلك لزيادة المقاومة . تم تغليفه بمواد عازل صوت وحراري . و يتوفر 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.

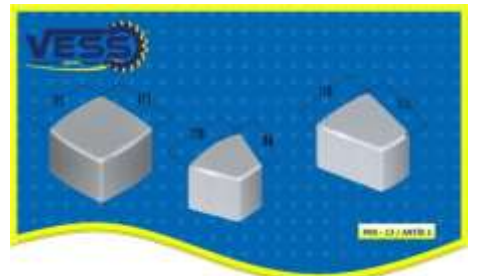
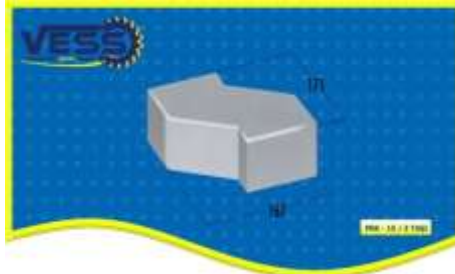
قوالب حديدية: يتم تصميمه على اساس من حديد و يصنع حديد مقاوم للتآكل و يجهز على حسب المقاس المطلوب. قسم القالب المذكور العلوي للبردورات ارجل ضغطه يتم تصنيعها من حديد (CK 45) ويشدد بواسطة (INDUKSIYON) ويجعله قابل الإستعمال.



نماذج لأنواع قالب البلوك



نماذج لأنواع القوالب البلوك الخرساني



الشروط التجارية

كود: V-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 فني لإستخدام الماكينة.

البنية التحتية ; بعد دراسة موقع المشروع, يعطى من قبلنا توضيحات و كيفية تجهيز الموقع بالمجان

التشغيل والانتاج المبدي ; بعد اعتماد خريطة موقع العمل يتم ارسال الفنيين لتكريب المصنع دون مقابل , وعلى العميل تأمين السكن والطعام وتذاكر السفر مع تسهيل امور التأشيرة لفريق التركيب (للدول المطلوبة منهم), و يجب على العميل تأمين زيت الوحدة الهيدروليكية

الشحن ; الاسعار يشمل التسليم بالمصنع (EXWORK) ومصاريف تنقل والتأمين على الزبون ومصاريف الشحن على البائع. عند عملية ارسال تقوم شركتنا بتوفير و مساعدة على عملية النقل. **الضرائب** ; في بيع داخل تركيا 18% اما باليسينغ 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 مصرفي او قروض مصرفية او ليسنغ

العقود ; العقود المبيعات الداخلية مصادقة من طرف غرفة التجارة, والصناعة والمبيعات الخارجية مصادقة من طرف غرفة مكتب شركات التصدير ومعتمدة منهم .

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

خدمة ما بعد البيع وقطع الغيار; عند حصول اية 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 تطلب التأشيرة. هذه الفقرة تكتب كتعهد بالعقد بالتزامات المصنع



صور من شركتنا



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

وسائل الإتصال

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



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

مصنع: تركيا / طرابزون / TRABZON – ERZURUM DEVLET KARAYOLU ÜZERİ 9.Km. AKOLUK BELEDİYE KARŞISI – ÇAĞLAYAN / مصنع: +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