



B E Y A Z L I G R U P



'... نأخذ طريقنا بأمان إلى المستقبل'



سعر المصنع

569.045 EURO

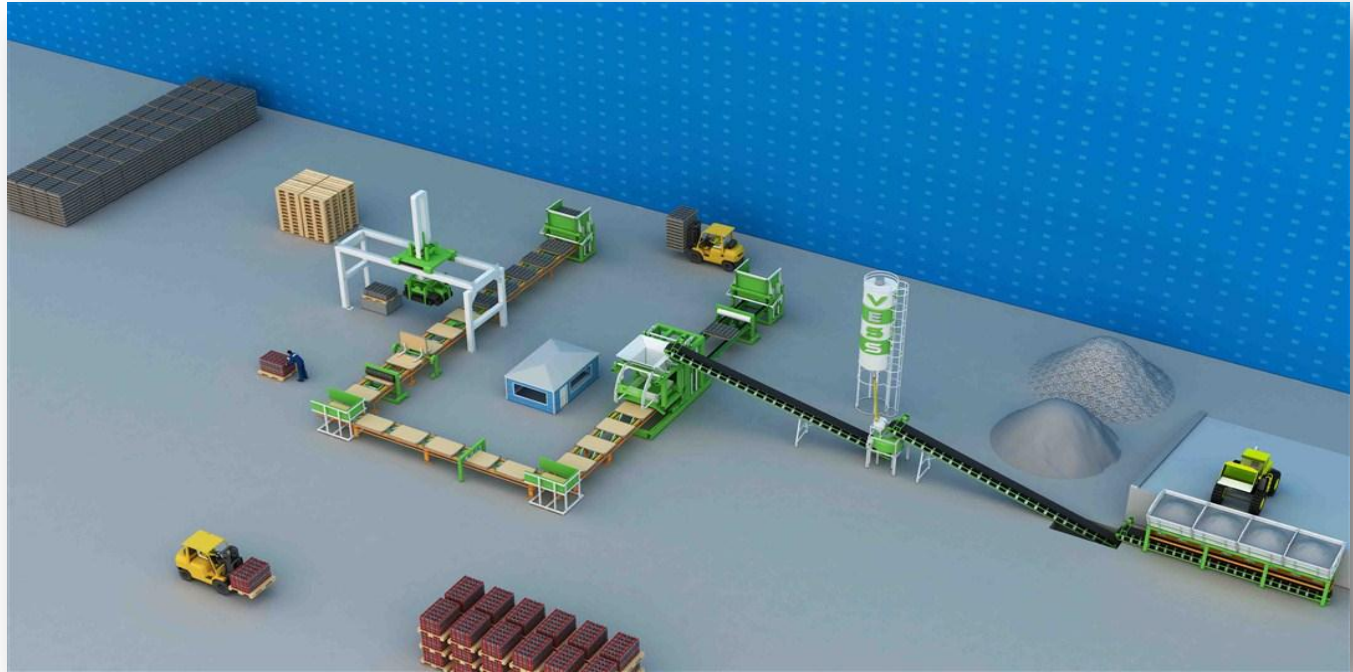
15.1 ماكينة تنتج في (8 ساعات) 15000 بلوك/ م² الأنترلوك.

Made in Turkey / 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 التركيب للمصنع



شروط 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 المنتوجات الموجودة في لائحة أسفله بمودع التخطيط لمفتاح التسليم، وصمم على أساس مصنع بالكامل. و يمكن اضافه معدة أو حفتها 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 **4.000 م²** مع العلم لا داعي لغطاء السقف. حيث ان الخرسانة للارضيات يجب ان تكون **1/3** من المساحة الكلي.

حجم حاوية ماكينة 15.1

بدون باليتات 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 60m^3 (اهتزازي-نظام ضغط هوائي)	1	20.900	20.900
02	سير النقل للتوزين تحت الحزان دات 4 عيون 12 mt	1	5.010	5.010
03	سير نقل تابت (11,5mt x 0,50 mt x 8 mm)	1	4.140	4.140
04	سيلو الاسمنت 100 طن (بعض موديلات ذات مواسير ضخ / مواسير ت تفريغ)	1	11.755	11.755
05	معدات سيلو (مسافة سيلو، جهاز الاندارات الآمني، جيت، مبيان المستوى لسيلو)	1	1.550	1.550
06	أنبوب حزوني دات 200 ما بين 9-7 مترا	1	3.415	3.415
07	قاعدة التركيب للخلاط الأحادي خلاطة طراز TWINSHAFT 2 m ³ (تحديد الاحتكاك)	1	2.900	2.900
08	وزن الخزان (الإسمنت 1000 كيلو/ الماء 1000 كيلو/ مادة المضافة 100 كيلو / الصياغة 150 كيلو)	1	45.250	45.250
09	سير نقل تابت (10mt x 0,50mt x8mm)	1	3.150	3.150
10	ماكينة اتوماتيكي دات الدلو الواحد بنظام الرافعة الشوكية VESS 15.1	1	165.480	165.480
11	روبوت الامامي لاماكنة المسؤول عن تصفيف الطلبيات المليئة (ترتيب)	1	12.275	12.275
12	منصة سير و رجوع البالبات	1	7.765	7.765
13	روبوط الخلفي لتفريغ البالبات الفارغة(تفريغ)	1	16.900	16.900
14	فرشاة لتنظيف المنتوج	1	7.765	7.765
15	فرشاة لتنظيف البالبات	1	1.760	1.760
16	ربوت لنقلب البالبات	1	1.760	1.760
17	روبوت اتوماتيكي لتجميع (ذات 4 اذراع ورأس متحرك) 15/42	1	2.450	2.450
18	الرافعة الشوكية 3 طن-ديازل/لابنتاج h: 4,20 mt	2	67.000	67.000
19	سلسلة 15 من بالبات بارجل بروفيل و باطارات حديدية	1000	31.500	15.750
20	الوحدة الكهربائية لاماكنة اتوماتيكي (PLC) 15/42	1	70.000	70
21	الوحدة الكهربائية اتوماتيكي لنظام الخلطة 15/42	1	14.735	14.735
22	غرفة التحكم لاماكنة	1	8.665	8.665
✓	مختلف أنواع قوالب البلوك (ST 52)	5	2.750	2.750
✓	كمبرسورى 500 It (التركيب الاوتوماتيكي / فل الاتوماتيكي للخلط)	1	46.250	9.250
✓	كمبرسورى بنظام الضغط الهوائي للتركيب It 500	1	2.350	2.350
✓	الوحدة اتوماتيك لنظام الحفاظ على توازن التيار الكهربائي بنظام 15/42	1	970	970
	الاجمالي (EURO)		6.950	6.950
			569.045	: (EURO)



تفاصيل المنتوجات كما موجود في المخطط الترکيبي للمصنع
(01)- خزان 60 m³ باربع 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 بعضها البعض بمفصلات وبراغي ، والالواح الحديدية عبارة عن حديد سماكة 5 مم ومكسيبة بعدد 3 اعمدة مواسير فارغة مستطيلة (NPL) 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 مكسيبة بحديد سماكة 3 مم يمكن تغييرها عند التاکل والاغطية مصنعة من حديد سماكة 10 مم ومزودة بمحرك (VIBRO MOTOR) لكي تساعد السيلان للمواد ، ويساعد فتح الاغطية نظم (PNOMATIK) وكل غطاء يحوي صمام (VALF) للتحكم.





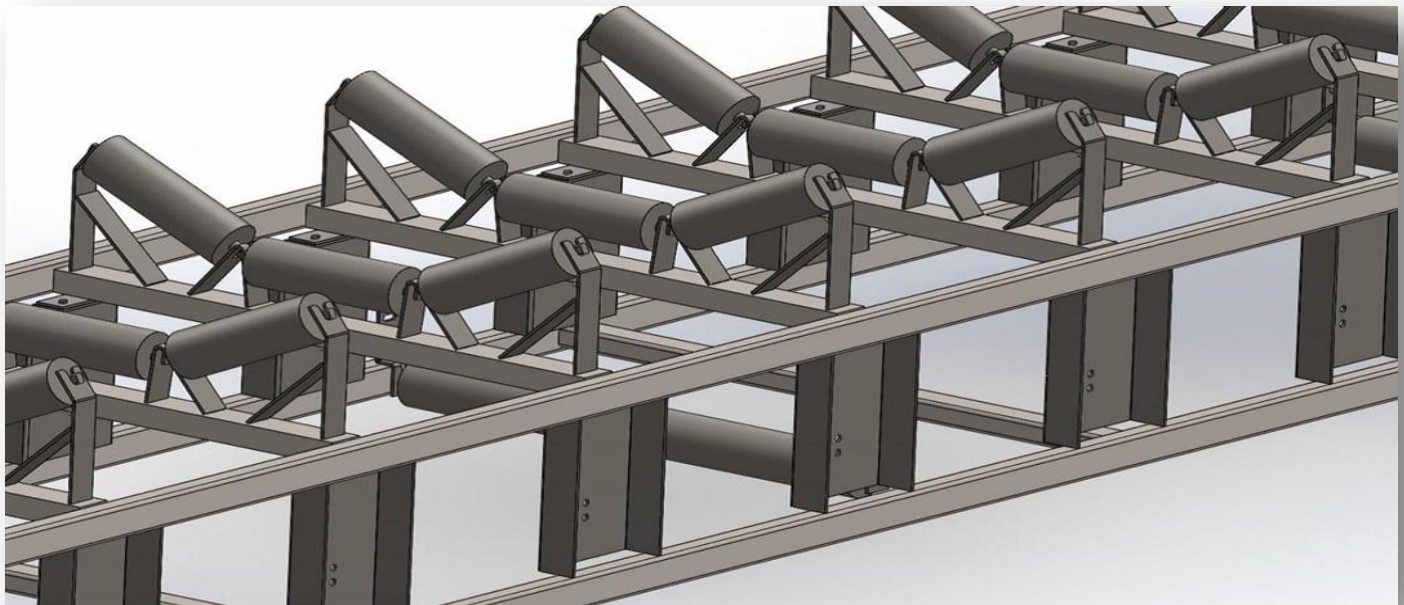
(12 mt) عيون 4 خزان تحت توزين النقل سير - (02)



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 ، جلدة السير سمكها 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 تحميل وضعت في منتصف السير لمقاومة التبلد ، عن طريق مجموعة مخفضات تتحرك وقوة المحرك 18.5 كيلووات عملية التحرير تقام عن طريق البكرة والحزام تحول الى المنخفض.



(03) - سير النقل ذات القفص المودع 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 100 طن(بعض الموديلات / مواسير التفريغ)



وظيفتها تخزين الاسمنت اللازم لتكوين الخلطة ، بجانبها يوجد سلم للحالات الطارئة ، سعتها 100 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

مصنوع: 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



(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 2 متر مكعب(باحتاك الحديد)



يخلط المواد بالكمية المحددة لتكوين خلطة متجانسة ، قوة المحرك 2* 45 (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)

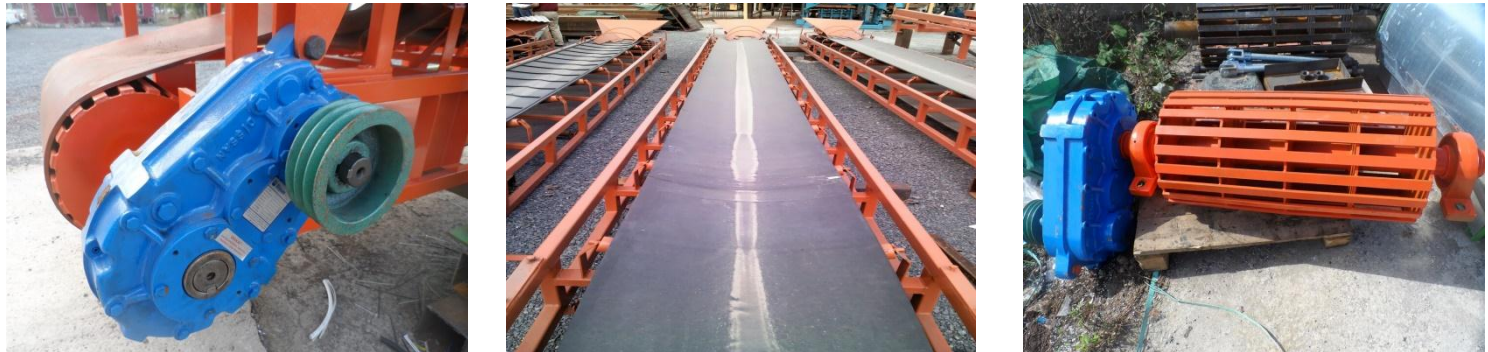


يتواجد في منتصف الخلطات لكي نتمكن من اضافة المواد المطلوبة للخلطات المختارة، وتحرك يمين يسار اسفل حلزونية الاسمنت وظيفتها وزن كل من الاسمنت والطلاء والمواد الاضافية ، يتم عملية الوزن عن طريقة خلية تحمل عدد 3 LOADCEL (كل منها بسعة 1000 كجم ، طقطقة المشغل الميكانيكي نوع (WAM) ومستخدم فيها مفتاح صغير . وزن الماء عن طريق عداد الكتروني تنصب الماء حسب المنظومة المسجلة اما وزن المواد الاضافية سعة دلو الميزان 100 كجم و خزان وزن الصباغة 150 كليوغرام.



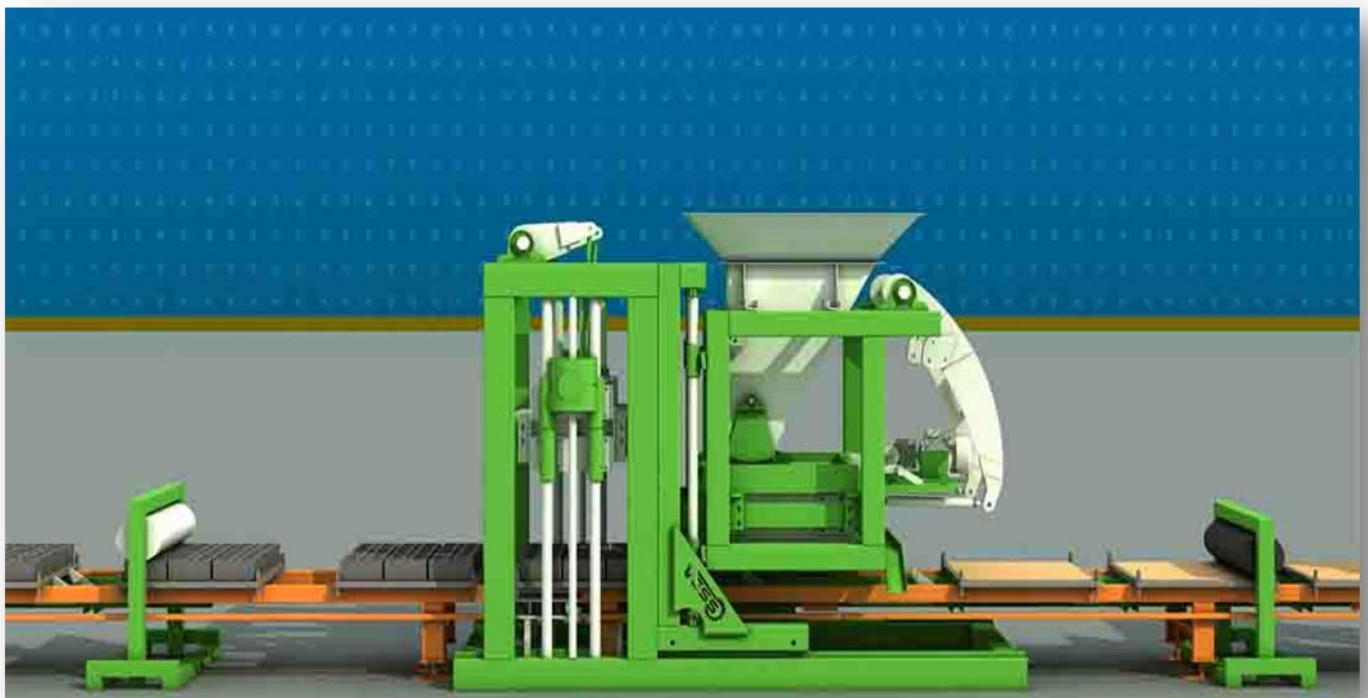


(10 mt x 0,50 mt x 8 mm) - سير النقل ذات القفص (09)



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 .

15.1-(10) VESS 15.1- اوتوماتيكي بنظام الرافعة الشوكية - ماكينة ذات الدلو الواحد للخلط





الوحدة الهيدروليكيّة / BOSCH-REXROTH

نظام الإهتزاز / عيار قوة الضرب/قوة الإهتزاز: 46.000 KG

الهيكل الرئيسي/يفتح من طرف

اتوماتيكي لتشغيل الالي / TELEMECHANIC – SIEMENS

نظام الرافعة الذي يسهل قياس الإرتفاع- نظام الغربال المتذبذب

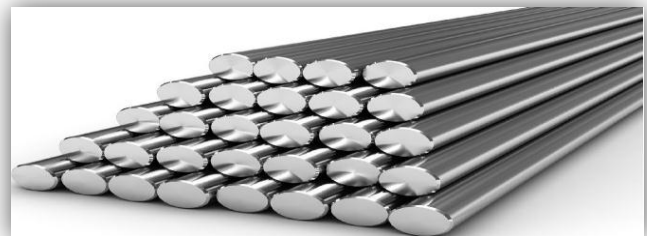
عدد دلو الخليط: عدد 1 // مقدار سيلو الخليط: 2 متر مكعب // نوع الإنتاج: كبسه واحدة

مجموع وزن الماكينة: 20.500 كيلو // مجموع قوة المحرك: 82 KW

الهيكل الرئيسي: 150*200*6 مم. صندوق من بروفيل//العرض: 245 سم// الطول: 730 سم//الارتفاع: 250 cm

قطر العمود الرمحي : الرمح الاساسي بقطر 80 مم ومقسوم مع عدد 8 رمح مكسي بالكروم 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

بلييات 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

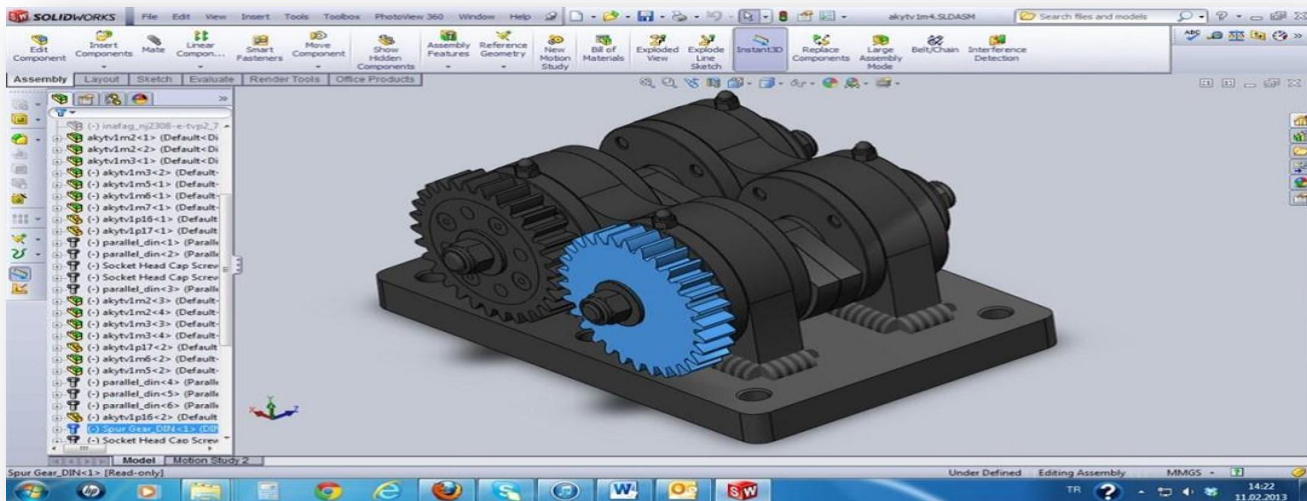




عدد الهزاز السفلي : 5.5 كيلووات بمحرك تركيب خاص سيرفو- محرك (فيبرو) // **هزاز التبريد:** لانها مصنوعة من امبير منخفض و لذلك لا يمكن ان يرتفع درجة حرارته / **عدد الهزاز العلوي :** محرك خاص (فيبرو) بقوة 2.2 كيلووات // **قدرة تبريد الهزاز:** 22.000(كجال) // **جميع الهزازات:** يعطي للمكينة اهتزاز بذبذبة 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 وتكسييها بمواد كيميائية / قوة ضغط تشغيل الهيدروليک : 200 بار / **تيريد وحدة الهيدروليک :** بنظام مروحة / قوة محرك وحدة الهيدروليک : 55 (كيلووات) / **فلتر العودة :** موجودة.





سعة خزان زيت الهيدروليک : 500 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 ثانية // مقاس البالىت:

قابل لإنتاج: الأنترلوك (في كبسة واحدة): 42 عدد // (في 8 ساعات): 1.150 m²

قابل للإنتاج: 20 x 40 x 15 بلوك (في كبسة واحدة): 21 عدد // (في 8 ساعات): 21.000 عدد

قابل للإنتاج: 20 x 40 x 20 بلوك (في كبسة واحدة): 15 عدد // (في 8 ساعات): 15.000 عدد

قابل للإنتاج: 20 x 40 x 25 بلوك (في كبسة واحدة): 12 عدد // (في 8 ساعات): 12.000 عدد



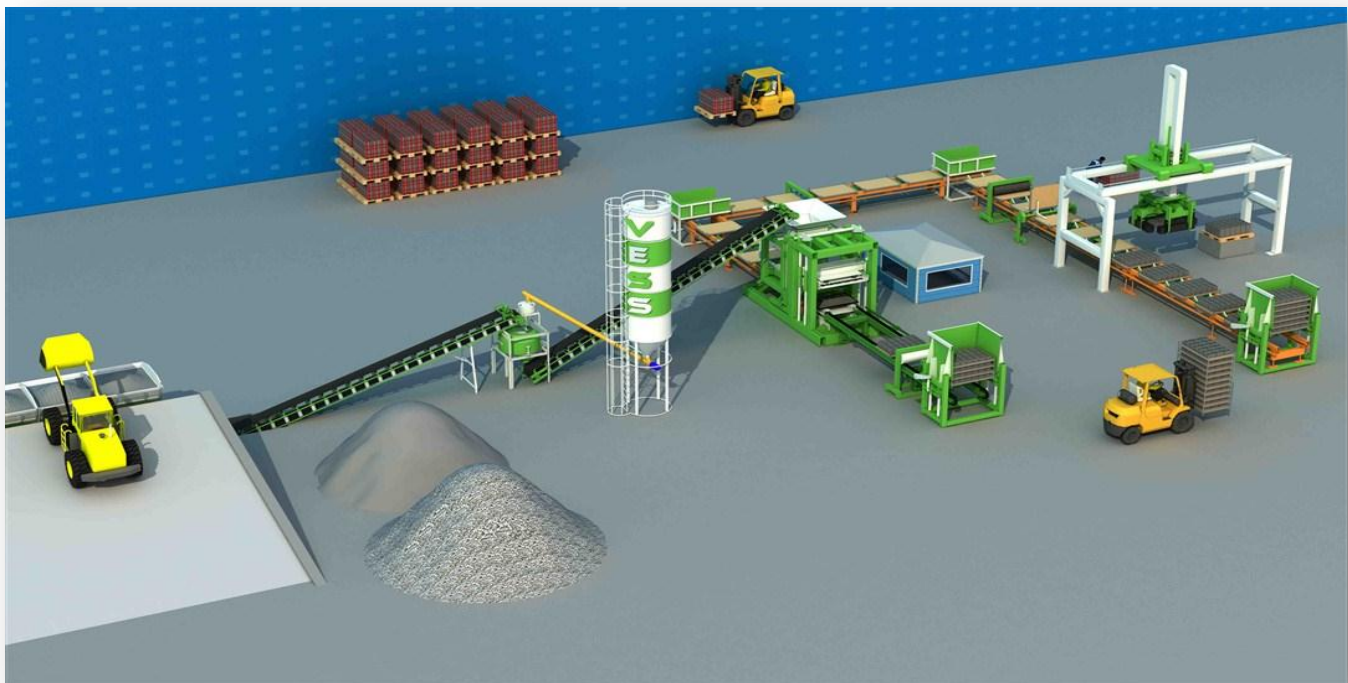


معلومات أخرى

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/عامل 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 حاوية HQ



(11) - ربوط تصفيف الباليات المليئة (تصفيف)

نظام مصعد لتصفييف الباليات الحاملة للمنتج فوق بعضها البعض في الماكينة

(12) - منصة لسير الباليات ورجوعها

منصة تحمل الباليات (clip) المليئة بالمنتج الخارج من ربوط تصفيف 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 كيلووات. اما فرشاة تنظيف الباليات مهمتها تنظيف الفضلات والبقايا التي تبقى على سطح الباليت. قوة المحرك الفرشاة: 0.37 كيلووات قطر الفرشاة 300 ملم عدد الدورات: 80 دورة في الدقيقة





(16) - روبوت لتفليب البالىات



مهمة هذه الروبوت تفليب البالىات بعد كل تنظيف وبهذا يمكن استخدام وجهين البالىة وفائدة هذا يعطى اطول عمر لاستخدام البالىات لأن الاختناك يكون متساوي على الوجهين ، ويتم تحريكها عن طريق محرك مخفض بقوة 1.5 كيلوات

(17) - روبوت لتجميع الأوتوماتيكي (رأس متحرك ذات اربع أذرع)



مهمتها تجميع المنتج الجاف وتستيفها على ظهر يورو باليت للتسويق ، لها ميزة حرارة 360 درجة التحرير ب بواسطة نظام ضغط هواء الذي يساهم في عدم تكسير الحجر وتحريك افقي وسفلي و يمين يسار بقوة محرك (محرك سيرفو), افقي وسفلي 11 (كيلوات) (يمين يسار 4(كيلوات) و يقوم بتحريك الرأس بقوة 2.2(كيلوات) يقوم بقياس الارتفاع عن طريق مقياس حساس ليزري.



(18) - 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 التصفيق 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 15/42



هذه الباليات التي مقاسها (6 سم x 140 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 وتنقلب 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 6 سم من ساج سماكتها اقل شيء 4 مم و جودة (ST37 A-1)



(20) - اللوحة الكهربائية للماكينة أوتوماتيك 15 / 42



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 الاستعمال.





نماذج لأنواع قالب البلوك

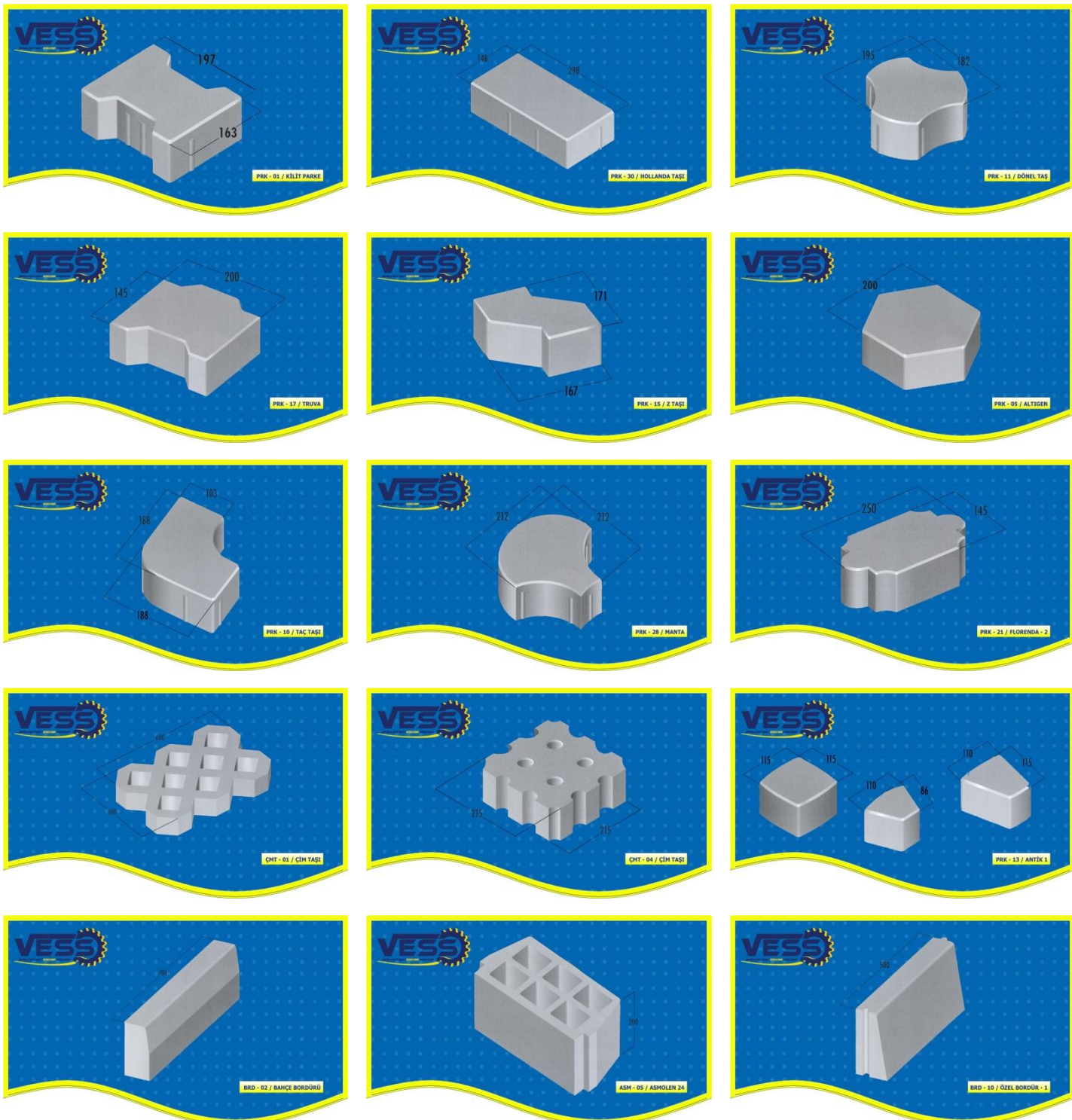


مصنوع: تركيا / طرابزون / TRABZON – ERZURUM DEVLET KARAYOLU ÜZERİ 9.Km. AKOLUK BELEDİYE KARŞISI – ÇAĞLAYAN
+90462 357 30 62 / Ofis:+90 462 321 07 78/Gsm: +90 541 868 54 59/Web:www.vessmakina.com / E-mail: mouad@beyazligroup.com



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 / 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: 005-005 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 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 مصرفية او ليسننغ 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 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

