

BEYAZLI GRUP LTD. ŞTİ



B E Y A Z L I G R U P



‘... نأخذ طريقنا بأمان إلى المستقبل’



سعر المصنع

281.345 USD

PRS 1002 ماكينة لها طاقة إنتاجية في (8 ساعات) **700 م²** الأنترلوك / **10000** بلوك

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.bessblockmachine.com/ E-mail: mouad@beyazligroup.com



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

مخطط التركيب المصنع



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 الأسعار المنتوجات الموجدة في لائحة أسفله بنموذج التخطيط لمفتاح التسليم، 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، وهذه المساحة هي **3.000 م²** مع العلم لا داعي لغطاء السقف حيث ان الخرسانة للارضيات يجب ان تكون **1/3** من المساحة الكلية.

حجم حاوية ماكينة PRS 1002

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

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.bessblockmachine.com/ E-mail: mouad@beyazligroup.com



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

لائحة الأسعار كما موجود في مخطط التركيب للمصنع



No	الصنف	العدد	السعر (USD)	الإجمالي (USD)
01	خزان دات 3 عيون - 45m³ (الإهتزاز من أسفل)	1	15.890	15.890
02	سير نقل المواد الخام أسفل الخزان دات 3 عيون 9MT	1	2.900	2.900
03	سر النقل (8,5mt x 0,50mt x 8mm)	1	2.575	2.575
04	سيلو الإسمنت 50 طن (بعض الأنواع مدخل/مخرج بمواسير التفريغ)	1	9.800	9.800
05	أنبوب حزوني دات 200 مابين 7-9 متراً	1	3.755	3.755
06	دلو قياس الإسمنت دات 100 كيلوغرام (2 كيس)	1	1.150	1.150
v	قاعدة مشغل الخلط	1	625	625
07	خلط 0,70 m³ PAN (الخلط من أسفل بحديد الإحتكاك)	1	24.500	24.500
08	سير النقل (10mt x 0,50 x 8 mm)	1	2.950	2.950
09	سير النقل صغير بين الدلوين (يتحرك يمين-يسار)	1	850	850
10	ماكينة أنترلوك PRS 1002 (بلوك-بلدوره) أوتوماتيك (دلوين)	1	114.800	114.800
v	وحدة الهيدروليكي للماكينة أوتوماتيكي 10/25	1	5.275	5.275
11	منصة المخرج الأمامي بسلسلة الحديدية	1	2.750	2.750
12	ربوط الأمامي لتصفييف باليت (تصفييف)	1	6.750	6.750
13	منصة المدخل الخلفي بسحبات حديدية	1	2.750	2.750
14	ربوط الخلفي لتفریغ بالیت الفارغة (تفريغ)	1	6.750	6.750
15	ربوط اليدوي لتجمیع	1	14.500	14.500
v	قاعدة مشغل الماكينة	1	625	625
16	وحدة الكهربائية للماكينة أوتوماتيكي 10/25(PLC)	1	7.735	7.735
v	وحدة الكهربائية للماكينة لنظام الخلطة أوتوماتيكي 10/25	1	5.655	5.655
17	سلسلة 10 من باليلات من بروفيل بالأرجل و بإطارات	1000	42.000	42
18	مختلف أنواع القوالب أنترلوك (ST 52)	1	5.000	5.000
v	كومبریسور 100 لیتر لنظام الخلطة أوتوماتيكي لتركيب	1	1.140	1.140
v	كومبریسور 100 لیتر - لنظام التركيب بالضغط الهوائي	1	620	620
◀	الإجمالي (USD) :			281.345





**تفاصيل المنتوجات كما موجود في المخطط الترکيبي للمصنع
(01)- خزان 45 m³ ذو 3 عيون(اهتزازي من أسفل)**



هذا الخزان يحتوي على المواد الاولية اللازمة مثل الرمل والبصص وغبار الحجر، كل دلو عبارة عن فتحة من الاسفل للتفریغ الهیكل مصنوع من الواح حديد مختلفة ومن مواسير حديدية مقاس 150 X 100 X 6 مم مطابقة مواصفات (ISO 9001) وبجودة (DIN).الإطارات و مختلف السمات مصنعة من حديد. الأغطية المزودة من فوق بمحرك (VIBRO MOTOR) يسهل قوة التدفق.

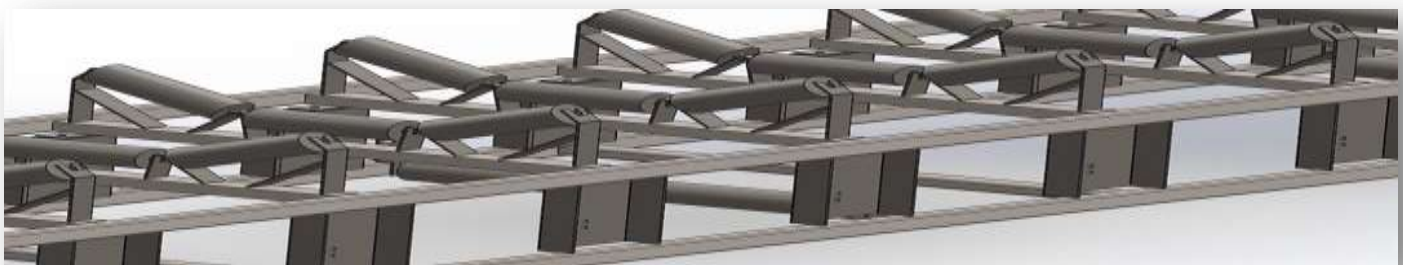
(02) - سير النقل مواد الخام تحت خزان 3 عيون (9 m)



هذا السير مهمته توصيل المواد الاولية ، موقعها تحت خزان المواد الاولية ،الهيكل مصنوع من الواح حديد مختلفة ومن مواسير حديدية مقاس 3*80*40 مم مطابقة مواصفات (DIN) وبجودة (ايزو 9001) لكي تكون مقاومة اكثراً تم تصنيعها من الحديد المبروم ، وضعت السلندرات تحت السير كل 90 سم لغرض التناسق وهي قابلة الفك والتعديل ايضاً و لا تسمح بتدفق المواد ، جلة السير سماكتها 8 مم من النسيج المحكم والرولات 3"(89mm). تتحرك عن طريق مجموعة مخفضات وقوة المحرك 2.2 كيلووات.



(8.5 m x 0,50 m x 8 mm) (03)- سير النقل ذو القفص المواد الأولية



وظيفتها نقل المواد الخام المخلوطة القادمة من سير نقل المواد الخام ، مكانها في نهاية سير النقل المواد الخام .
ا. الهيكل مصنوع من الواح حديد مختلفة 3 مم ومن مواسير حديدية مقاس 3*40*80 مم مطابقة لمواصفات (إيزو 9001) وبجانبها يوجد قفص يمنع تسرب المواد الاولية . كوتشوك السير 8 مم 4 اطباق من النسيج المحكم ولكي تمنع تسريب المواد الاولية، تم تصنيعها بشكل مسنن لرولات 3(60مم) تم تركيب كل 90 سم في 1 وتم تصميماها من نسيج خاص . يعطى اوامر التحريك عن طريق المحرك والمخفض. قوة المحرك 2.2 كيلوات.

(04)- سيلو الإسمنت 50 طن(بعض الموديلات / مواسير التفريغ)

وظيفتها تخزين الاسمنت اللازم لتكوين الخلطة ، بجانبها يوجد سلم للحالات الطارئة، سعتها 50 طن بحوزتها فلتر قابل للتغيير ، وبها ايضا لها مؤشر مستوى وصمام الامان لاغلاق الضغط عند الضخ الفائض ، ويستخدم طقطقة نوع (WAM) الماركة على الانبوبة الحزونية ومصنوعة من صفائح حديدية سماكة 5 مم .

يتم تصنيعه على أساس تقنياته (بالبراغي) من أجل سهولة عملية الشحن

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



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

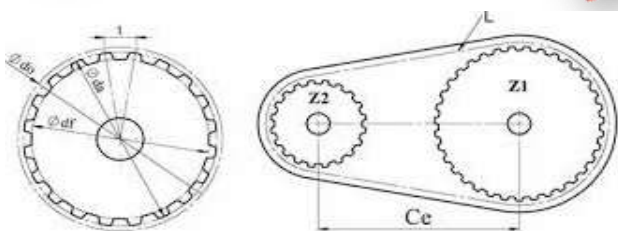


(06) - دلو قياس الإسمنت ذو 100 كيلوغرام (2 كيس)



هذا الدلو هو الذي يقياس الإسمنت المطلوب الأتي عبر هيليزون من سيلو الإسمنت ويحتفظ به. و طاقتها الإستيعابية 100 كيلوغرام. تقوم بتفریغ الإسمنت عن طريق مفتاح الضغط الهوائي . موجودة فوق الخلط مباشرة. يتحكم في مستواها. يتحكم فيه بواسطة أزرار إبداء-توقف في لوحة الكهربائية. يتم عيار قياس الإسمنت عبر زجاج مؤشر المستوى. تتم عملية التفريغ والتحكم عن طريق أيادي الضغط الهوائي.

(07) - قاعدة المشغل وخلط PAN ذات 0.70 m^3 (تلطيخ من أسفل)



قاعدة مشغل الخلط هي مكان التي يتم من خلالها عملية تحكم في الخلطة و ملاحظتها و ذلك عن طريق لوحة الكهربائية. لوحة الكهربائية للخلطة . من اجل عملية التلطيخ تم تصميمه على أساس عملية سحب المواد. و له خاصية أنه يمكن تحكم يديويا لتسهيل عملية الإستعمال

خلط $0,70 \text{ m}^3$ PAN هو مسؤول عن تلطيخ المواد الأولية المختلفة بشكل هموجيني قوة محركها 22 كيلوات يمكن تغيير الأذرع في البالىات ذات جودة هاردوكس/ ST52 A-1 و حديد إحتكاك القاعدة و حديد احتكاك الجوانب. تتم عملية التفريغ من الغطاء السفلي عن طريق أذرع مكبس بالضغط الهوائي.

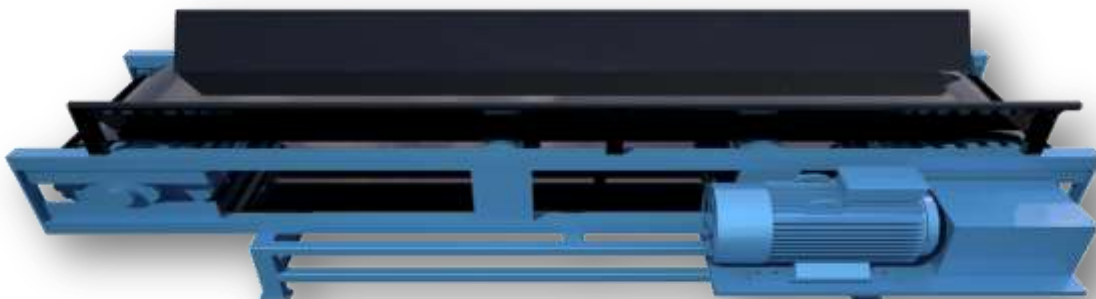


(08) - سير النقل ذات القفص (10 m x 0,50 m x 8 mm)



يوجد عند مخرج الخلاط تنقل الخلطة الى دلو الخلطة بال מכينة . الهيكل مصنوع من حديد مقاس 80 * 40 * 3 مم والواح صاج حديدي سماكة 3 مم وذلك مطابق لمواصفات (ايزو 9001) وعلى بداية جلدة السير يوجد دلو لمنع تسرب الخلطة وانزلاقها . جلدة السير 8 مم 4 اطباق من النسيج المحكمة المستخدمة كل 90 قطعة في 1 و مصممة على اساس الفك و التعديل و يعطي اوامر التحرير عن طريق المحرك اقطار الرولات(60.3 ملم) قوة المحرك 2.2 كيلوات يصل التحرير الى المخفض عن طريق البكرة والحزام.

(09) - سير النقل صغير بين الدلوين(حركة يمين-يسار)



هذا سير النقل الصغير المسؤول على توزيع الخليط الخفيف في دلو خليط الخفيف و خليط الصلب على دلو خليط الصلب . صممت على أساس حركة يمين و يسار . قوة المحرك 2.2 كيلوات . يتحكم في حركتها عن طريق زر موجود في اللوحة الكهربائية



PRS 1002 - (10) ماكينة ذات دلوين واحد للخليط



نظام الإهتزاز / قوة الإهتزاز: 42.500 KG

الهيكل الرئيسي/يفتح من طرفين

اتوماتيكي لتشغيل الالي / PLC-SCHNEIDER – SIEMENS

مكبس الهيدروليكي يسهل قياس الإرتفاع

عدد دلو الخلط: 2 عدد // مقدار سيلو الخلط: 1 متر مكعب // نوع الإنتاج: كبسة واحدة

مجموع وزن الماكينة: 11000 كيلو // مجموع قوة المحرك: 43 KW

الهيكل الرئيسي: 150*200*6 مم. صندوق من بروفيل//العرض: 220 سم//الطول: 1150 سم//الارتفاع: 250 cm

قطر العمود الرمحي : الرمح الاساسي بقطر 80 مم ومقسم مع عدد 4 رمح مكسي بالكرום ومغروز بمكانة

المكابس الهيدروليكيه : تحمل برونز ونظام توسيد خاص





عربة الخلطة ST 52 A1:

عربات الخلطة : ST 52 A1 // بيليات ورولمانات لأعمدة التوازن لعربات الخلطة : SKF VEYA FAG

كامل العجلات في المكينة: معدل كاربون مرتفع 4140 و 45 CK-45

مادة انديكسيون تستعمل للحصول على سطح قاسي





عدد الهزاز العلوي : 4*5.5 كيلوات بمحرك خاص // هزاز السفلي: 0.75*2 كيلوات . فيبروموطر اختياري طاقة تبريد الهزاز:22.000(كجال) // جميع الهزازات: يعطي للمكينة اهتزاز بذبذبة قليلة من أجل التخميد ، بواسطة نظام التخميد

وحدة الهيدروليكيه : تعمل بدون خطأ بمواد SFERO في منصة

CNC أتوماتيكي، يتم تغليف السطح و تنظيفه بإستعمال مختلف مواد كيميائية

وحدة هيدرولييك لتبريد: نظام التبريد-إختياري

مضخة هيدرولييك: هيكل مادة HEMA

ضغط الهيدرولييك: 150 بار

قوة محرك وحدة الهيدروليكيه: 19 كيلوات

حجم طاقة خزان زيت الهيدرولييك: 700 لتر

محرك الوحدة الهيدروليكيه: صاحب جودة إيزو و من ماركات VOLT- GAMAK



سرعة الكبس: 28 ثانية // **مقاس الباليت:** 100cm x 120cm x 4cm

قابل لإنتاج: الأنترلوك (في كبسه واحدة): 25 عدد // (في 8 ساعات): 700 m²

قابل للإنتاج: 20 x 40 x 15 بلوك (في كبسه واحدة): 12 عدد // (في 8 ساعات): 12.000 عدد

قابل للإنتاج: 20 x 40 x 20 بلوك (في كبسه واحدة): 10 عدد // (في 8 ساعات): 10.000 عدد

قابل للإنتاج: 20 x 40 x 25 بلوك (في كبسه واحدة): 8 عدد // (في 8 ساعات): 8.000 عدد





معلومات أخرى

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

عدد الفنيين للإنتاج : 6 اشخاص (فني لتحكم ماكينة / فني لتحكم خلاطة / سائق لرافعة شوكية/عامل للغرافاة /عاملين لتغليف) في مرحلة التركيب يتم تدريب عمالكم دون مقابل

حجم حاوية للتصدير: بدون باليارات+1 عدد من حاويات 40 HQ 4+OT عدد من حاويات 40



(11) - منصة المخرج الأمامي بالسلسلة الحديدية



هذه المنصة هي التي تنقل البالىات الخارجة من الماكينة الحاملة للمنتج إلى ربوط الأمامي المليء. تقوم بالحركة عن طريق المحرك 2.2kW بالسلسلة الحديدية يأخذ أوامر الحركة توقف-إبدء عن طريق SWITCH الموجودة فوقها.

(12) - ربوط تصفييف البالىات الملينة



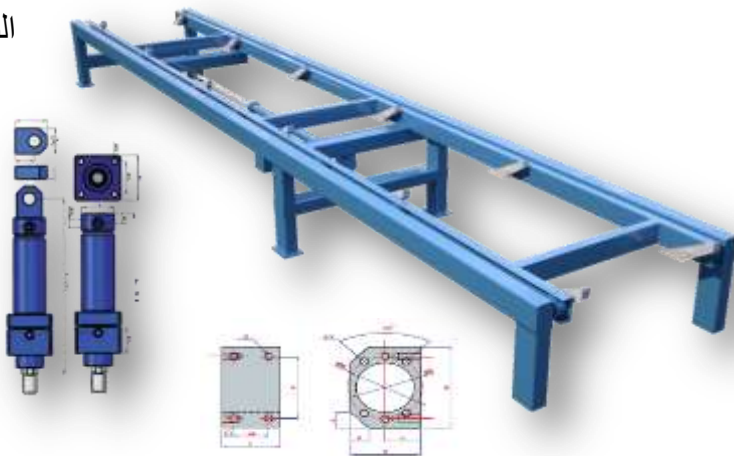
نظام تصفييف البالىات الحاملة للمنتج فوق بعضها البعض على شكل مصعد .يقوم بتصفييف البالىات بواسطة اسانسور فوق بعضها البعض التي تأتي من الماكينة عن طريق المنصة الامامية بسلسلة الحديدية.

يقوم بعملية التحرير فوق و تحت عن طريق و مكبس هيدروليكي . VALF



(13) - منصة المدخل الخلفي بسحبات الحديد

القادمة من
الماكينة



هذه المنصة هي المسؤولة عن تنقل الباليلات التفريغ إلى ربوط اليدوي لتجمیع المنتج و السحبات الحديدية ربوط التجمیع اليدوي على تجمیع المنتوجات فوق البالیت .رجوع و دهاب المنصة تاخد أوامرها من SWITCH. الهیکل الرئیسي مساحته 6*40*120 من صندوق برفل سحبات صنعت من حید خاص.

(14) - ربوط الخلفي لتفریغ البالیت الفارغ- تفريغ

هذا الربوط هو مسؤول عن تفريغ الباليلات القادمة بواسطة الرافعة الشوكية من غرفة التجفيف. اسونسور موجود في هذا النظام هو الذي يعطي اوامر الحركة و عن و يتم عملية التفريغ عن طريق المكابس الهيدروليکية و VALF



(15) - ربوط اليدوي لتجمیع



يقوم بتجمیع المنتوج عن الدي محمول فوق البالیت و الموجود في ربوط الخلفي لتفريغ و الأتي من غرقة التجفيفو يضعه في بالیتات الشحن عن طريق المشغل. تتم حركته عن طريق الإشتغال بنظام الظگط الهوائي. تتم عملية التجمیع في نقطة واحدة وبسرعة. يوجد فوقه محرك و معلق بعمود حديدي الدي يسهل حركة يمين يسار و فوق و تحت. قوة المحرك 0.2 كيلوات.

(16) - الوحدة الكهربائية لاماکینة اتوماتيکي (PLC 10/25)



هذه اللوحة مجمع فيها جميع الأجزاء الكهربائي. جميع الحركات الكهربائية لاماکینة بترتیب مشفرة تأخذها من PLC جميع الحركات الهیدروليکية تتم عن طريق أيادي التحكم موجودة امام المشغل بطريقة سهلة. جميع لوحات الكهربائية لاماکینة من صنف و دات قوة الحفاظ مرتفعة. هذه اللوحات مصنوعة من مارکات SIEMENS و SCHNEIDER يمكن تحكم فيها عن بعد عن طريق ربطها مع WIFI. يمكنها تتنبیت العطل و الخطاء. عند حالات طوارئ توجد زر توقف للحفاظ على الوحدة.



(17) – سلسلة 10 / باليت بأرجل بروفيل و بإطارات

هذه الباليتات التي مقاسها (4 سم x 120 سم x 100 سم) تكسس عليها المنتج من طرف الماكينة وينتظر المنتج حتى تجف وبعدها تنقل الى ربوط التفريغ ومنه عبر منصة الخلفية الى ربوط تجميع اليدوي المنتج وتدخل مرة أخرى إلى مالكينة و يتم كبس المنتوج مرة أخرى عليها. عند التصنيع يتم تنظيفها عن



طريق تبشيرها من وجهين وتم تخفيض رطوبتها حتى 20% من الداخل مندمجة مع بعضها وتم استخدام غرى بحرى بين فواصلها. يستخدم خشب لا يوجد به حواشي ، ويستخدم من الخشب درجة اولى حديد الجوانب 5 سم من ساج سماكتها اقل شيء 4 مم و جودة (ST37 A-1).

(17) – مختلف أنواع قوالب الأنترلوك (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 تشدیدها بواسطه (INDUKSIYON) ليتم تجهیزه للاستعمال.

قوالب حديديه: 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 بواسطه (INDUKSIYON) و يجعله قابل الاستعمال.

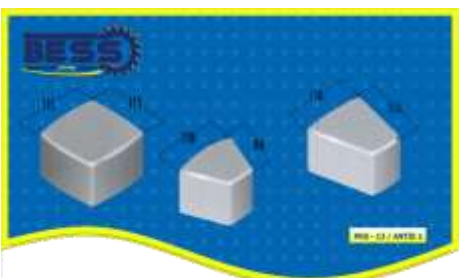
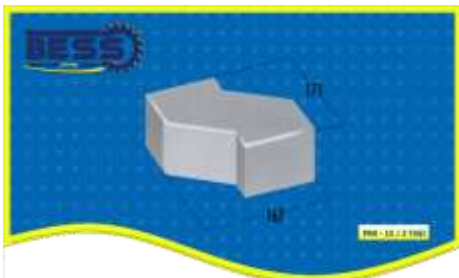
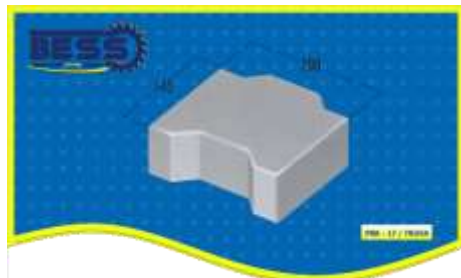
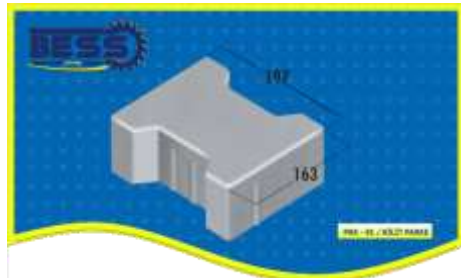




نماذج لأنواع قالب البلوك



نماذج لأنواع القوالب البلوك الخرساني



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.bessblockmachine.com / E-mail: mouad@beyazligroup.com



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



الشروط التجارية

كود: B-016 مدة العرض المذكور سارية المفعول حتى تاريخ 30.06.2019 مدة التسليم 90 يوم على الأقصى، يتم تدريب فريقكم و يمنح لهم شهادة مؤهلة فني لاستخدام المكينة.

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

الشحن ; الاسعار يشمل التسليم بالمصنع (EXWORK) ومصاريف تنقل والتامين على الزبون ومصاريف الشحن على البائع. عند عملية ارسال تقوم شركتنا بتوفير ومساعدة على عملية النقل. **الضرائب** ; في بيع داخل تركيا 18% اما بالليسينج 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 مصرافية او ليسنخ

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

الضمادات ; كل منتجاتنا مضمونة لمدة سنتين لاخفاء 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 اي 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 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.bessblockmachine.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.bessblockmachine.com /// mouad@beyazligroup.com

