

BEYAZLI GRUP LTD. ŞTİ

BESS

BEYAZLI GRUP



‘... نأخذ طريقنا بأمان إلى المستقبل’



سعر المصنع

84.945 USD

PRS 400 ماكينة لها طاقة إنتاجية في (8 ساعات) 4.000 بلوك / 300 م² 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.bessblockmachine.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 نصف 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 اضاف 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 2.500 م² مع العلم لا داعي لغطاء السقف حيث ان الخرسانة للارضيات يجب ان تكون 1/3 من المساحة الكلي.

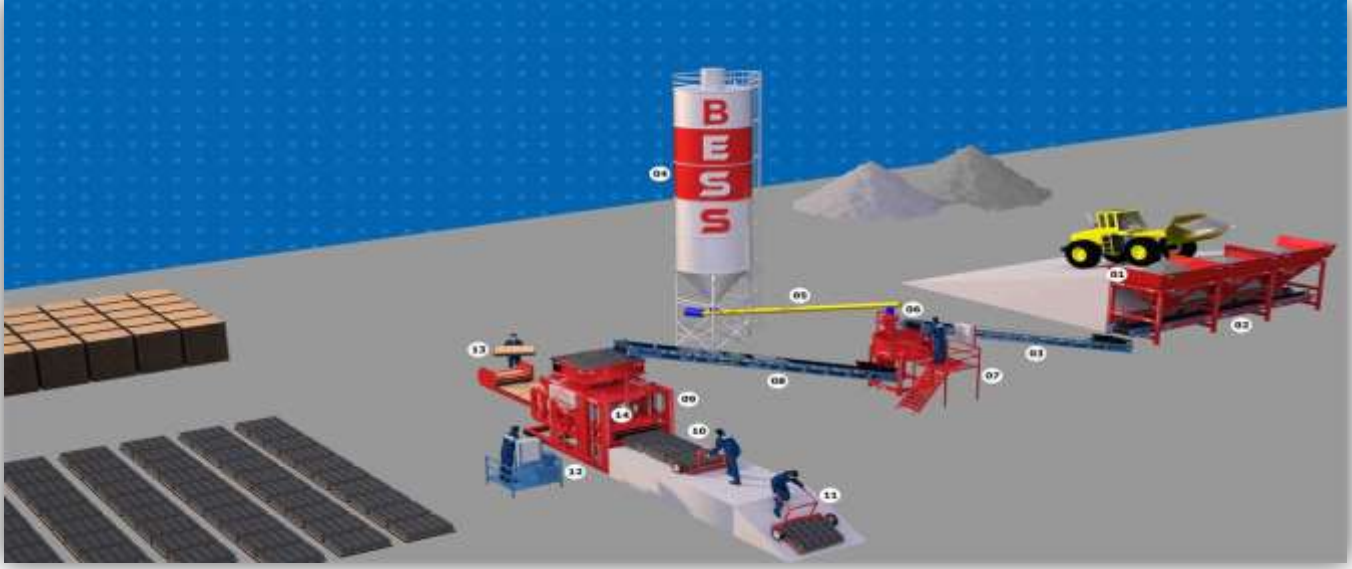
حجم حاوية ماكينة PRS 400

بدون باليتات 1 عدد OT 40 / 2 عدد HQ 40 حاوية





لائحة الأسعار كما موجود في مخطط التركيب للمصنع



الاجمالي (USD)	السعر (USD)	العدد	الوصف	No
6.650	6.650	1	خزان دات 3 عيون - 18 m ³ (الإهتراز من أسفل)	01
2.900	2.900	1	سير نقل المواد الخام أسفل الخزان دات 3 عيون 9MT	02
2.575	2.575	1	سر النقل (8,5mt x 0,50mt x 8mm)	03
9.800	9.800	1	سيلو الإسمنت 50 طن (بعض الأنواع -مدخل/مخرج بمواسير التفريغ)	04
3.755	3.755	1	أنبوب حلزوني دات 200 ما بين 7-9 متر	05
750	750	1	دلو قياس الإسمنت دات 50 كيلو غرام (1 كيس)	06
625	625	1	قاعدة مشغل الخلاط	v
8.750	8.750	1	خلاط 0,25 m ³ PAN (تخليط من أسفل -بحديد الإحتكاك)	07
2.950	2.950	1	سير النقل (10mt x 0,50 x 8 mm)	08
22.400	22.400	1	ماكينة بلوك PRS 400 (أنترلوك -بلدورة) نصف أوماتيكي (دلو واحد)	09
2.595	2.595	1	الوحدة الهيدروليكية للماكينة نصف أوماتيكي 4/12	v
240	240	1	منصة خروج المنتج (بالكرة)	10
345	115	3	عربة نقل المنتج	11
625	625	1	قاعدة مشغل الماكينة	v
2.750	2.750	1	الوحدة الكهربائية للماكينة نصف أوماتيكي 4/12	12
1.150	1.150	1	الوحدة الكهربائية للماكينة لنظام الخلطة نصف أوماتيكي 4/12	v
12.000	24	500	سلسلة 4 من باليتات مدعمة من أسفل بإطارات	13
2.750	2.750	1	مختلف أنواع القوالب البلوك (ST 52)	14
915	915	1	كومبريسور 50 لتر لنظام الخلطة نصف أوماتيكي لتركيب	v
420	420	1	كومبريسور 50 لتر - لنظام التركيب بالضغط الهوائي	v
84.945	الاجمالي (USD) :			◀





**تفاصيل المنتجات كما موجود في المخطط التركيبي للمصنع
(01)- خزان 18 m³ دات 3 عيون(اهتزازي من أسفل)**



هذا الخزان يحتوي على المواد الاولية اللازمة مثل الرمل والبص و غبار الحجر، كل دلو عبارة عن فتحة من الاسفل للتفريغ الهيكل مصنوع من الواح حديد مختلفة ومن مواسير حديدية مقاس 6 X 100 X 150 مم مطابقة مواصفات (ISO 9001) وبجودة (DIN). الإطارات و مختلف السمكات 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 (دين) وبجودة (إيزو 9001) لكي تكون مقاومة اكثر تم تصنيعها من الحديد المبروم ، وضعت السلندرات تحت السير كل 90 سم لغرض التناسق وهي قابلة الفك والتعديل ايضا و لا تسمح بتدفق المواد ، جلدة السير سمكها 8 مم من النسيج المحكمة والرولات 3" (89مم). تتحرك عن طريق مجموعة مخفضات وقوة المحرك 2.2 كيلوات.





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



وظيفتها نقل المواد المخلوطة القادمة من سير نقل المواد الخام ، مكانها في نهاية سير النقل المواد الخام . الهيكل مصنوع من الواح حديد مختلفة 3 مم ومن مواسير حديدية مقاس 40*80*3 مم مطابقة لمواصفات (إيزو 9001) وبجانبيها يوجد قفص يمنع تسرب المواد الأولية . كوتشوك السير 8 مم 4 اطباق من النسيج المحكم ولكي تمنع تسرب المواد الأولية , تم تصنيعها بشكل مسنن لرولات 3" (60مم) تم تركيب كل 90 سم في 1 وتم تصميمها 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 وصمامالامان لاغلاق الضغط عند الضخ الفائض ،ويستخدم طقطقة نوع (WAM) الماركة على الانبوبة الحلزونية ومصنوعة من صفائح حديدية سماكة 5 مم .

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

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

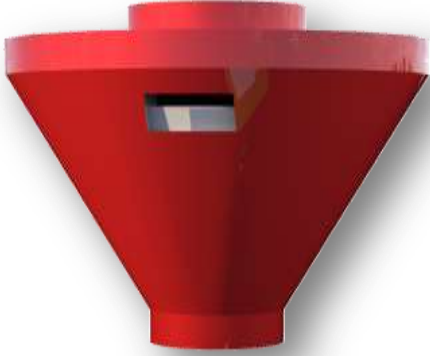


وظيفتها نقل الإسمنت من سيلو الى دلو وزن الإسمنت ,قطرها (219 ميليمتر8), نوعها ماركة (وام) قوة المحرك 9.2 كيلوات .اما الانبوبة الحلزونية الاخرى تضخ الاسمنت الى الخلاطات سواء الى الخلاطة الخشنة ام الى الخلاطة الناعمة وذلك حسب الطلب لانها بميزة الحركة على الجانبين.





(06) -دلو قياس الإسمنت دات 50 كيلو غرام (كيس 1)



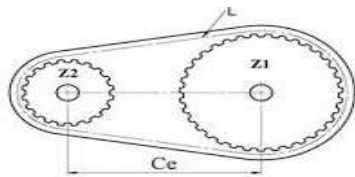
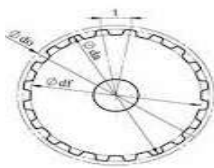
هذا الدلو هو الذي يقيس الإسمنت المطلوب الأتي عبر هيليزون من سيلو الإسمنت ويحتفظ به. و طاقتها الإستيعابية 50 كيلو غرام.تقوم بتفريغ الإسمنت عن طريق مفتاح الضغط الهوائي .موجودة فوق الخلاط مباشرة.يتحكم في مستواها. يتحكم فيه بواسطة أزرار إبدء-توقف في لوحة الكهربائية.يتم عيار قياس الإسمنت عبر زجاج مؤشر المستوى.تتم عملية التفريغ و التحكم عن طريق أيادي الضغط الهوائي.

(07) - قاعدة المشغل و خلاط PAN دات 0.25 m³ (تخليط من أسفل)



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

خلاط PAN 0,25 m³ هو مسؤول عن تخليط المواد الأولية المختلفة بشكل هموجيني قوة محركها 15 كيلوات يمكن تغيير الأدرع في الباليات دات جودة هاردوكس/ ST52 A-1 و حديد إحتكاك القاعدة و حديد احتكاك الجوانب. تتم عملية التفريغ من الغطاء السفلي عن طريق أدرع مكبس بالضغط الهوائي.



(08)- سير النقل دات القفص (10 m x 0,50 m 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 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 أوامر التحريك عن طريق المحرك اقطار الرولات(60.3 ملم) قوة المحرك 2.2 كيلوات يصل التحريك الى المخفض عن طريق البكرة والحزام.





(09) - PRS 400 ماكينة نصف أوماتيك دات دلو للخليط



نظام الإهتزاز / قوة الإهتزاز: 36.500 KG

الهيكل الرئيسي/يفتح من طرف واحد

نصف اتوماتيكي لتشغيل الالي / SCHNEIDER – SIEMENS

مكبس الهيدروليكي يسهل قياس الإرتفاع

عدد دلو الخليط: 1 عدد // مقدار سيلو الخليط: 0,5 متر مكعب // نوع الإنتاج:كبسة واحدة

مجموع وزن الماكينة: 6.500 كيلو //مجموع قوة المحرك: 18 KW

الهيكل الرئيسي: 150*150*6 مم. صندوق من بروفيل//العرض:200 سم// الطول: 550 سم//الإرتفاع 250 cm

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

المكابس الهيدروليكية : تحميل برونز ونظام توسيد خاص





عربة الخليط حديد صاج: ST 52 A1

عربات الخلطة: ST52 A-1 // بيليات ورولمانات لأعمدة التوازن لعريبات الخلطة : FAG أو SKF

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

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



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



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

وحدة الهيدروليكية : تعمل بدون خطأ ب مواد صفرو في منصة

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

وحدة هيدروليكي لتبريد: نظام التبريد-إختياري

مضخة هيدروليكي: هيكل مادة HEMA

ضغط الهيدروليكي: 150 بار

قوة محرك وحدة الهيدروليكية : 5.5 كيلوات

حجم طاقة خزان زيت الهيدروليكي: 350 ليتر



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

سرعة الكبس: 28 ثانية // مقاس الباليت: 50 cm x 100 cm x 4 cm

قابل لإنتاج: الأنترلوك (في كبسة واحدة) : 12 عدد // (في 8 ساعات): 300 m²

قابل للإنتاج: 15 x 40 x 20 بلوك (في كبسة واحدة) : 6 عدد // (في 8 ساعات) 6.000 عدد

قابل للإنتاج: 20 x 40 x 20 بلوك (في كبسة واحدة) : 4 عدد // (في 8 ساعات) 4.000 عدد

قابل للإنتاج: 25 x 40 x 20 بلوك (في كبسة واحدة) : 3 عدد // (في 8 ساعات) 3.000 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

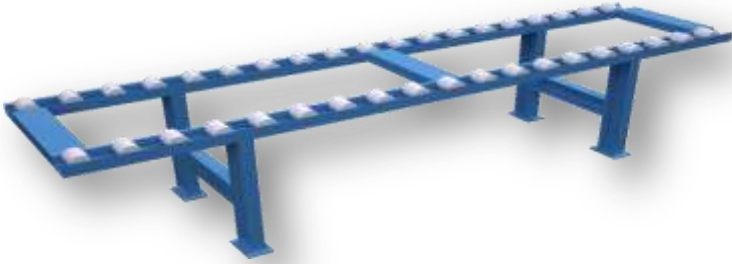
عدد الفنيين للانتاج : 8 اشخاص (فني لتحكم ماكينة / فني لتحكم خلاطة / 3 عمال –عربة حمل المنتج/عامل للغرافة / 2- عمال لتغليف) في مرحلة التركيب يتم تدريب عمالكم دون مقابل

حجم حاوية للتصدير: بدون باليتات 1 عدد من حاوية 40 OT+2 أعداد من حاوية HQ 40





(10) - منصة المخرج الأمامي بالبكرة



هذه المنصة توجد أمام الماكينة. هذه المنصة تسهل نقل الباليئات المليئة بالمنتوج الخارجة من الماكينة إلى عربة نقل المنتج. تتم حركتها عن طريق دفع الباليئات بعضها البعض. يفضل هذه المنصة لا يضع المشغل الوقت في الإنتاج. بفضل البكرة موجودة في المنصة لا يتم استعمال أي طاقة في حركة الباليئات. يتم حمل الباليئات من فوق المنصة عن طريق عربة حمل لمنتوج إلى موقع التجفيف.

(11) - عربة نقل المنتج

صممت على أساس نقل الباليئات الحاملة للمنتوج إلى ساحة التجفيف. صممت على الشكل المريح لكي ينزل ناقل العربة المنتج على أقل ارتفاع. لها عجلات كبيرة تقوم بتسريع الحركة. تستعمل عجلات مليئة بالهواء لكي تتحرك فوق أي أرضية بشكل مريح.



(12) - قاعدة المشغل - الوحدة الكهربائية لماكينة أتوماتيكي 4/12

قاعدة مشغل الماكينة هي مكان التي يتم من خلالها عملية تحكم في الماكينة و ملاحظتها و ذلك عن طريق لوحة الكهربائية و يوجد فيها مكابس الهيدروليكية لتحكم بواسطة هذه مكابس يتم إعطاء الأوامر للماكينة. و لها خاصية أنها تسهل عمل مشغل.



اللوحة الكهربائية للماكينة هذه اللوحة مجمع فيها جميع الأجزاء الكهربائي. صممت على أساس تحكم المشغل منها. يمكنها تتبني العطل و الأخطاء. عند حالات الطوارئ توجد زر توقف للحفاظ على الوحدة. هذه اللوحات مصنوعة من ماركات SCHNEIDER و SEIMENS. لكل محرك يوجد صمامات كهربائية مستقلة. يستعمل العداد الزمني لماركة schneider لتحكم في توقيت كل عملية





(13) – سلسلة 4/ مدعمة من أسفل و باطارات

هذه الباليئات التي مقاسها 4سم x 100سم x 50 سم تكبس عليها المنتج من طرف الماكينة وينتظر المنتج حتى تجف وبعدها يتم تجميعها عن طريق العمال و تصفيفها من أجل الشحن. تنقل الباليئات الفارغة إلى مكان تصفيفها وراء منصة الخلفية التي تدفع البالييت إلى ماكينة و يتم كبس المنتج مرة أخرى عليها. عند التصنيع يتم تنظيفها عن طريق تبشيرها من جهين 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 4 سم من ساج سماكتها اقل شيء 4 مم و جودة (ST37 A-1).



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



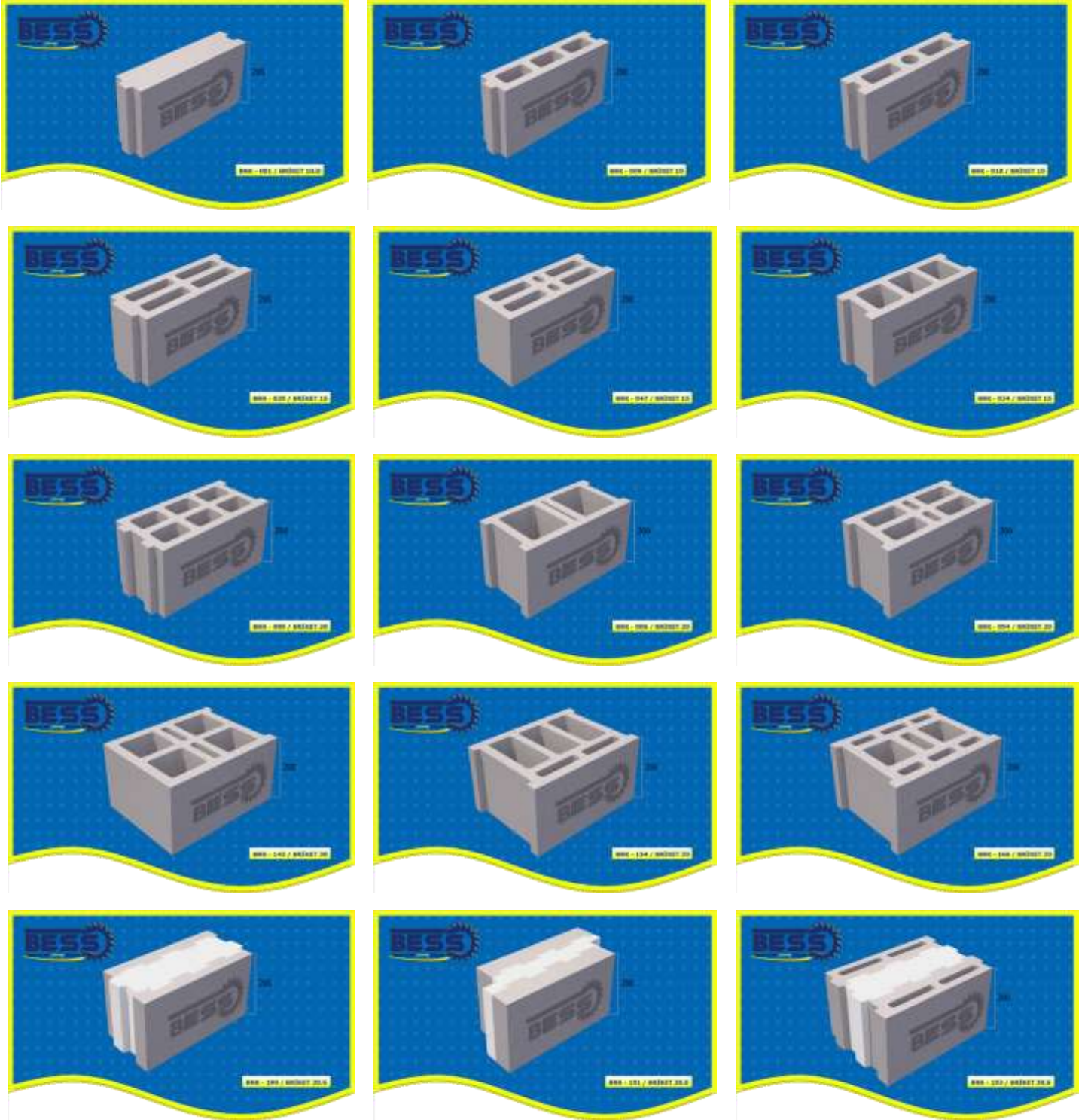
قوالب انترلوك من حديد صلب زان : يتم تصنيعها من حديد خاص للقوالب . قسم الذكر للقالب مصنوع من (CK 45) ويعود على القسم السفلي وبعدها يتم تشديدها بواسطة (INDUKSIYON) ليتم تجهيزه للاستعمال.

قوالب حديدية: يتم تصميمه على اساس من حديد و يصنع حديد مقاوم 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 الإستعمال.





نماذج لأنواع قالب البلوك



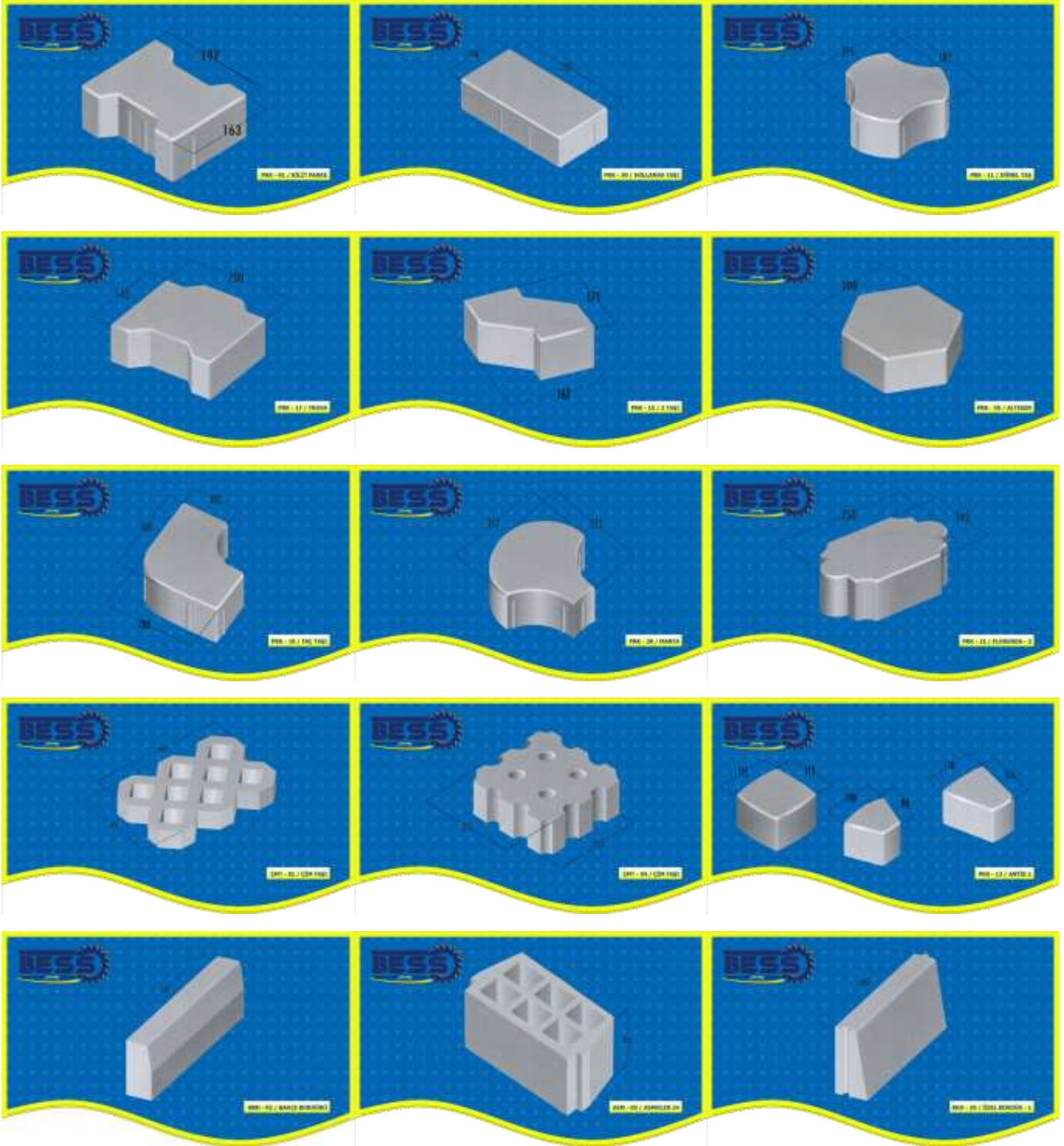
TRABZON – ERZURUM DEVLET KARAYOLU ÜZERİ 9.Km. AKOLUK BELEDİYE KARŞISI – ÇAĞLAYAN / مصنع: تركيا / طرابزون

+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

نماذج لأنواع القوالب بلوك الخرساني



الشروط التجارية

كود: B-001 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 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 لتركيب 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 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 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 و قطع 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.bessblockmachine.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</p> <p>التواصل 1: +90 (549) 325 66 67</p> <p>التواصل 2: +90 (543) 868 53 04</p> <p>البريد الإلكتروني: gokhan@beyazligroup.com</p>	<p>روسيا </p> <p>ممثل الشركة : Tolga Kalelioğlu</p> <p>التواصل 1: +90 (549) 325 66 62</p> <p>التواصل 2: +90 (462) 321 07 78</p> <p>البريد الإلكتروني: tolga@beyazligroup.com</p>	<p>فرنسا </p> <p>ممثل الشركة : Mohamed Thiam</p> <p>التواصل 1: +90 (549) 325 66 60</p> <p>التواصل 2: +90 (462) 321 07 78</p> <p>البريد الإلكتروني: mohamed@beyazligroup.com</p>
<p>ليبيا </p> <p>ممثل الشركة : Mouad Mazour</p> <p>التواصل 1: +218 (911) 620 035</p> <p>التواصل 2: +90 (541) 868 54 59</p> <p>البريد الإلكتروني: mouad@beyazligroup.com</p>	<p>جورجيا </p> <p>ممثل الشركة : Lasha Gabaidze</p> <p>التواصل 1: +995 (571) 912 626</p> <p>التواصل 2: +90 (549) 325 66 64</p> <p>البريد الإلكتروني: lasha@beyazligroup.com</p>	<p>المملكة العربية السعودية </p> <p>ممثل الشركة : Abdurrahim Temur</p> <p>التواصل 1: +90 (544) 549 41 99</p> <p>التواصل 2: +90 (462) 321 07 78</p> <p>البريد الإلكتروني: temur@beyazligroup.com</p>
<p>أذربيجان </p> <p>ممثل الشركة : Anar Nazarov</p> <p>التواصل 1: +994 (702) 002 677</p> <p>التواصل 2: +90 (549) 325 66 61</p> <p>البريد الإلكتروني: gokhan@beyazligroup.com</p>	<p>أوكرانيا </p> <p>ممثل الشركة : Tolga Kalelioğlu</p> <p>التواصل 1: +90 (549) 325 66 62</p> <p>التواصل 2: +90 (462) 321 07 78</p> <p>البريد الإلكتروني: tolga@beyazligroup.com</p>	<p>عمان </p> <p>ممثل الشركة : Abdurrahim Temur</p> <p>التواصل 1: +90 (544) 549 41 99</p> <p>التواصل 2: +90 (462) 321 07 78</p> <p>البريد الإلكتروني: temur@beyazligroup.com</p>
<p>الجزائر </p> <p>ممثل الشركة : Mouad Mazour</p> <p>التواصل 1: +90 (541) 868 54 59</p> <p>التواصل 2: +90 (462) 321 07 78</p> <p>البريد الإلكتروني: mouad@beyazligroup.com</p>	<p>إفريقيا </p> <p>ممثل الشركة : Abdoul Wahabou</p> <p>التواصل 1: +90 (549) 325 66 70</p> <p>التواصل 2: +90 (462) 321 07 78</p> <p>البريد الإلكتروني: abdoul@beyazligroup.com</p>	<p>المغرب </p> <p>ممثل الشركة : Soumia Boukebiri</p> <p>التواصل 1: +90 (549) 325 66 69</p> <p>التواصل 2: +90 (462) 321 07 78</p> <p>البريد الإلكتروني: soumia@beyazligroup.com</p>



www.beyazligroup.com /// www.bessblockmachine.com /// mouad@beyazligroup.com

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