



MEGA®

PROMIX 60.TW

(خلاط TWINSHAFT)

محطة خرسانة ثابتة

كتالوج رقمي



f in @ / @concreteplantar

+90 542 359 67 62

ar.megaconcreteplants.com

Please consider the environment before printing this document/ فكر في البيئة قبل طباعة هذا المستند

وصف المنشأة

وصف المنتج: من مناطق مخزون معدة بشكل خاص ، مطلوبة للخرسانة الجاهزة ، مثل الحصى ، الرمال ، الأسمنت ، الماء والإضافات. 60. 3م. يأخذ النظام جميع أوامر التشغيل من البرنامج المثبت على الكمبيوتر وينقل بسهولة الخرسانة التي تم إعدادها إلى خلاط النقل بفضل أجهزته الخاصة. تم تصميمه للعمل 24 ساعة متواصلة كما تم توريده كمواد خام كافية.

طريقة العمل أولاً يتلقى النظام المواد الخام مثل الرمل والحصى ، والتي تم تحديدها مسبقاً بواسطة برنامج الكمبيوتر عن طريق وزنها بواسطة سير وزن المواد الموجود أسفل خزان المواد الخام يتم نقل هذه المواد الخام إلى سير النقل لبدء عملية الخلط ، وبفضل شريط النقل ، يتم وضعه أولاً في خزان الانتظار ، والذي بدوره سوف يرسلها إلى الخلاط بهذه الطريقة. يسمح خزان الانتظار للمعدات التي تزن وترسل المواد الخام أثناء خلط الخلاط للقيام بنفس المهمة باستمرار مرة أخرى وإعادة ملء الخلاط دون الانتظار على الإطلاق عند اكتمال عملية التصريف.

في نفس الوقت ، يأخذ النظام الاسمنت المطلوب للخلط من منطقة التخزين الخاصة للأسمنت المسماة (سيلو) ، بفضل الحلزونات الناقل الموجود تحت القيادة ويرسله إلى دلو الوزن. هنا مرة أخرى ، يتم وزن الأسمنت الذي تم تحديده مسبقاً وتثبيته في برنامج الكمبيوتر وإفراغه في الخلاط بمساعدة الغطاء الموجود أسفله. وبالتالي ، يتم تحميل جميع المواد الخام المطلوبة للخلط إلى الخلاط. يمنح النظام للخلاط الوقت المطلوب لمزج المواد الخام الموجودة داخله بطريقة متجانسة في المرحلة النهائية ، يتم تفريغ الخرسانة المحضرة في شاحنة الخلط تحت الخلاط. وتنتهي هذه العملية بتحميل سعة شاحنة النقل أو الحجم المطلوب



لماذا محطات MEGA الخرسانية : جودة المنتج - السعر الاقتصادي - استهلاك منخفض للطاقة - أقل تكلفة - انخفاض تكلفة البنية التحتية وتكاليف التركيب - الأرباح القصوى مع الحد الأدنى من الموظفين - نظام أتمتة مناسب لكل ميزانية - برنامج أتمتة سهل الاستخدام لجميع اللغات - اللوحات الكهربائية التي يمكن أن تعمل في طاقات مختلفة - شحن اقتصادي مع تصميم مجزأ - تكلفة صيانة منخفضة ومتاحة بسهولة في أي بلد - قطع غيار

لماذا MEGA EXPORT : 24/7 دعم عبر الإنترنت مع موظفين ذوي خبرة في التصدير - سهولة التواصل باللغة المفضلة - الإنتاج في الوقت المحدد - التسليم والتجميع - الإنتاج في الوقت المحدد - التسليم والتجميع - فرصة متابعة عملية الإنتاج عبر الإنترنت - القدرة على تتبع عملية الشحن عبر الإنترنت - مشروع إعداد البنية التحتية واختبار الإنتاج مجاناً - تدريب وإعطاء شهادة للمشغل مجاناً - فرصة تجارية سهلة مع التأجير وخطابات الاعتماد - بفضل البنوك المتعاقد معها

المواصفات التقنية العامة

هوبر المواد الخام

القدرة الاستيعابية	m ³ 45 = m ³ 15x3
الخزان العلوي	قابل للتفكيك ببراغي مع واجهة مدعومة بصاج 3 mm
المواصفات الفنية للشاصيه	مواشير مستطيلة 5 mm 150X250
قمع التفريغ	مصفتح - صاج مقاوم للتآكل قابل للتبديل 4 mm + 3 mm
كرسي رولمان بلي	قاعدة جاهزة UCP 206
غطاء التفريغ	عدد 3x2
غطاء التحكم والقيادة	مكبس هوائي - صمام ذو قفل - 24 V DC / ø80x320 FENİTSA
محرك اهتزاز	مقبض حامل - AVİBRO - AVM 300/3 x 6



سير الوزن تحت البنكر

القدرة الاستيعابية	KG 3200
معدات الوزن	توصيل قابل للتعديل / Tuna S Type Load Cell عدد 4 x K2000
قمع وزن الاسمنت	صاج خاص 3 mm
صمامات منظم التدفق	ضبط المسافة المتسلسلة - 120° 3 mm
الشاصيه وقياسات السير	10 mm - 4 طبقات - 160 NPU / 800 BG x 9800 EA
الاسطوانات الناقله	رولمان بلي مع غطاء حماية ضد الغبار - ø60x300
المحرك الكهربائي	محرك كهربائي 7.5 KW
الاهتزاز	AVM 300/3 x 1



سير حزام نقل المواد الخام (الركام)

القدرة الاستيعابية	160 طن / ساعة
شاصيه السير-الحجم والمواصفات	12 mm - 5 طبقات - 200 NPU / 800 BG x 30000 EA
أرجل السير (الركائز الحاملة)	متصلة من 4 أماكن-قابل للتعديل
حزام أمان الانزلاق للخلف	نظام الفرامل فولت 24 تبريد هواء
قاعدة بكرة السير الناقل	قاعدة بيليا - SNH 519
قاعدة عيار بكرة السير الناقل	UCT 216
الرول الحامل	مع غطاء كروي ومقاوم للغبار ø89x300
المحرك الكهربائي	محرك كهربائي 30 KW - 2-DISSAN-DG 320



صومعة تخزين الاسمنت (السيلو)

السعة والنوع	60 طن / موديل قياسي ببراغي
المواصفات الفنية للجسم	قمع 8 mm - أقسام أخرى 4-5 mm
المواصفات الفنية لتفريغ الهواء	انبوب 4"
المواصفات الفنية لغطاء الصيانة	يوجد في القسم الأعلى من الصومعة
المواصفات الفنية لفتحة التفريغ	صمامات فراشة 12" مزدوجة الجوانب
حلقة أمان علوية	نظام الأنابيب غير الملحومة 1 3/4"
المواصفات الفنية للسلم	حديد مسطح قابل للتبديل ببراغي مسدسة
الطلاء	طبقة من طلاء الأساس مضاد للتآكل + طبقة طلاء نهائي



حلزون نقل الاسمنت

السعة وزاوية التشغيل	18 طن / ساعة / 30-40°
المواصفات الفنية للجسم	9 m X انبوب ملحوم 8"
منفذ التعبئة	12" UNIVERSAL
منفذ التفريغ	زاوية ثابتة 8"
قاعدة متوسطة	ملحق طحن قابل للاستبدال - قابل للتشحيم
غطاء الصيانة	يوجد تحت المحرك
المحرك	محرك كهربائي 7,5 KW
الطلاء	طبقة من طلاء الأساس مضاد للتآكل + طبقة طلاء نهائي



هوبر انتظار المواد الخام

السعة	m ³ 1.8
المواصفات الفنية للجسم	صاج 5 mm
قمع التفريغ	صاج مقاوم للتآكل قابل للتبديل - مصفتح - 3 mm + 5 mm
غطاء فتحة التفريغ	عدد 1
محرك الغطاء	مكبس هوائي ø80x200 FENİTSA 2 x
تحكم الغطاء	صمام مغلق/ TEKNOFLUID 24 V DC
قاعدة رولمان بلي (بيليا)	قاعدة جاهزة UCF 207
الطلاء	طبقة من طلاء الأساس مضاد للتآكل + طبقة طلاء نهائي



المواصفات التقنية العامة

الأسمنت - المواد المضافة - نظام الوزن المائي

الاسمنت		السعة / ميزات الهيكل
صاج 3 قادوس قطعة واحدة لتسهيل التدفق KG 650	معدات الوزن	
Shear Beam Load Cell - قطع 3 X KG 500	فتحة مدخل الصومعة	
2 x 8"	غطاء فتحة التفريغ	
صمامات فراشة "12 - التحكم في التبديل الجزئي	التحكم في الغطاء	
صمام مغلق / 24 V DC TEKNOFLUID	التهوية	
تفريغ الخلاط باستخدام خرطوم منفاخ "2 بوصة	مثبط الاهتزاز	
إسفين المطاط 70 40x90 Ø 3x	ربط الميزان بالانبوب الحلزوني	
منفاخ مطاط "8		
المواد المضافة		السعة
KG 20	المواصفات الفنية للجسم	
أنابيب ملحومة 5 mm	معدات الوزن	
Bending Beam Load Cell KG 100 x 1	غطاء بالوعة التفريغ	
صمام هوائي "1	التحكم في الغطاء	
صمام مغلق / 24 V DC TEKNOFLUID	تغذية	
خطوط 3 x 3 خط أنابيب ملحومة "1		
الماء		السعة
Lt 270	الجسم	
صاج 3 قمع من قطعة واحدة يسهل التدفق	معدات الوزن	
TUNA Shear Beam Load Cell KG 500 x 3 عدد	غطاء التفريغ	
صمامات فراشة "6- التحكم في التبديل الجزئي	التحكم بالغطاء	
صمام مغلق / 24 V DC TEKNOFLUID	مثبط الاهتزاز	
إسفين المطاط 70 40x90 Ø 3x	التغذية	
خط أنابيب ملحومة "2	اتصال الخلاط بالميزان	
منفاخ مطاط "6		



خلاط خلط المواد

نوع الخلاط		نوع الخلاط
خلاط TWINSHAFT (صناعة ايطالية) - عدد 6+6 أذرع	سعة الحجم الداخلي	
Lt 1500	سعة الخرسانة الرطبة	
KG 2400 Lt 1000 خرسانة جاهزة بإجمالي وزن	سعة الخرسانة الجافة	
Lt 500 الوزن الإجمالي KG 1200 انترلوك ، بلوك اسمنتي	غطاء التفريغ	
مخرج واحد - صمام بقفل مزدوج DC V 24	محرك الغطاء	
هيدروليك بيستون عدد 3 - 300 X 50 Ø	التحكم بالغطاء	
صمام بقفل / 24 V DC - التفريغ المرحلي / ATOS	محرك الكهرباء	
KW 18.5x2 - ECHTOP IE2	الريدكتور	
BREVINI - PLANET	القاعدة	
جسم صب خاص - مع تزييت أوتوماتيكي	غطاء الصيانة	
قطعة واحدة - مزودة بمستشعر أمان	قاعدة مقاومة للتآكل	
قابل للتبديل بيراني - صب mm 25 Ni-HARD	الصفائح الجانبية	
قابل للتبديل بيراني - صب mm 15 Ni-HARD	منصات الخلاط	
قابل للتبديل بيراني - صب mm 25 Ni-HARD	التشحيم الأتوماتيكي	
عرض رقمي وقابل للبرمجة		



غرفة التحكم

الابعاد		الابعاد
m 4 x m 2,4 x m 2,2	الجدران الجانبية	
لوحة ساندويتش 5 cm EPS	الخصائص التقنية للأرضية	
ارضيات فينيل - mm 20 BETOPAN	الخصائص التقنية للسقف	
صوف زجاجي 5 cm	المواصفات الفنية للهيكل	
مواصفات صفائح الانحناء الخاصة 2x5 mm 120x120	المواصفات الفنية للنافذة	
عدد 3 120x120		



معدات الضاغط و الهواء

السعة		السعة
بسطون - Lt 500 / MIN	قوة المحرك	
KW 5,5	ضغط التشغيل	
6-8 BAR (MAX 12 BAR)	مفتاح الضغط	
اتوماتيك كمبروسر الهواء قابل للتعديل	مثبط الاهتزاز	
عدد 4 إسفين المطاط 60 Ø 120		



المواصفات التقنية العامة

المضخات

Lt 350.MIN / هيدروفور
خط مفرد / Lt 20 LT.MIN

مضخة الماء
مضخة المواد المضافة

منصة

صندوق 500x200 - mm 6
البناء الحديدي - مفكك
مفصلات قابلة للطي
2 طابق (1- طابق خلط / 2- طابق وزن)
نوع V- الصفائح المعدنية المجلفنة
من طرفين
من طرف واحد
نظام تمرير الأنابيب الملحومة " 3/4 - 1"
10 أطقم لمبات فلورسنت 36 WATT x نوع U
طبقة اساس + طبقة طلاء السريع

المواصفات الفنية للجسم
طريقة التجميع
نوع الأرجل
عدد الطوابق
السقف
طريق مشي الطابق الاول
طريق مشي الطابق الثاني
حديد الحماية
الاضاءة
الطلاء



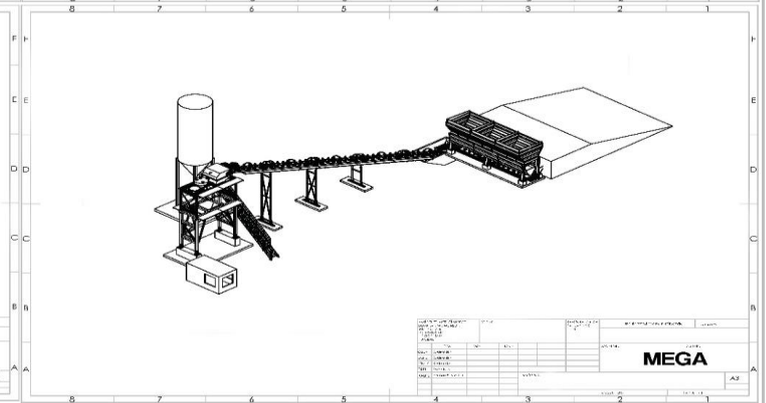
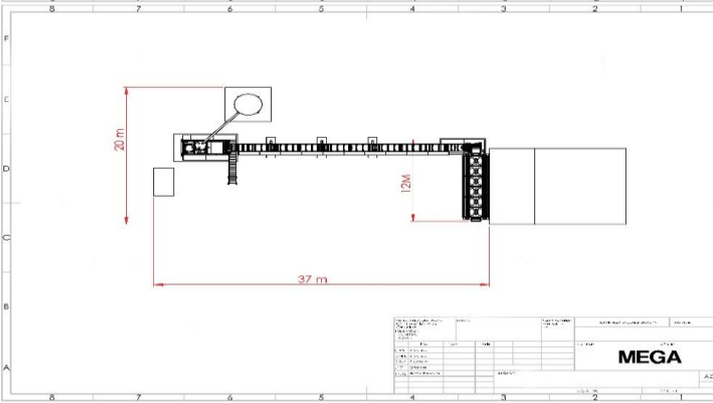
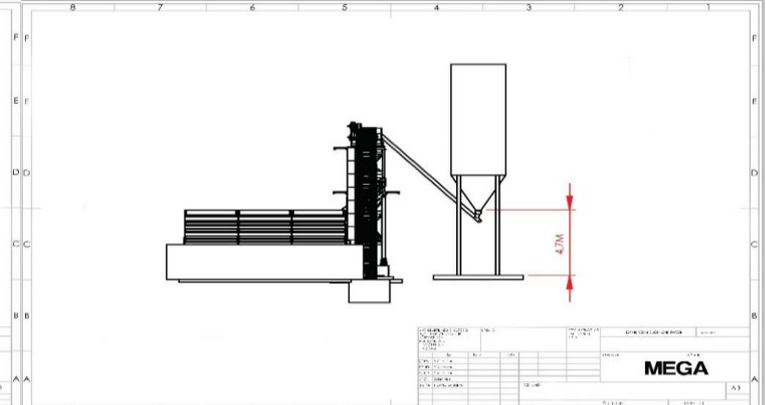
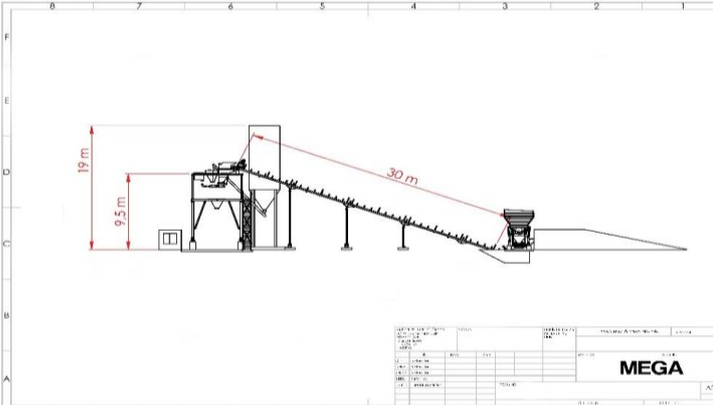
الألواح الكهربائية والبرمجيات

(دعم متعدد اللغات) BATCHMASTER
بوليصة الشحن-نظام يمكنه إصدار الفواتير
الجودة نوع أول ORJINAL SIEMENS - SCHNEIDER
SIEMENS SIMATIC / S7 - 1200
عدد 2 في غرفة التحكم- عدد 1 على الخزان
يوجد
مع UPS عبر الإنترنت - حماية PLC
مقاومة التأثير - حماية فئة IP 65
(نظام تشغيل المحرك الخاص) SOFT STARTER
المراقبة المستمرة والتحكم في تيار محرك الخلاط
الأزرار الموضوعية على الرسم الفني
مفتاح نوع خط MIN BAR 6
IP - عدد 1
مكبر صوت 150 واط x 2 + ميكروفون

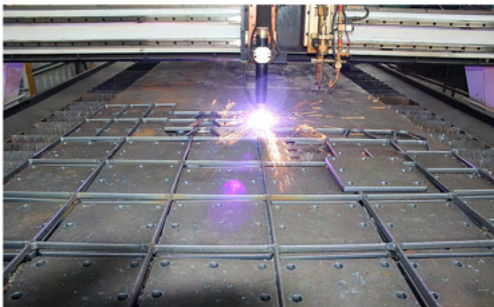
البرمجيات
SCADA
المواد المستخدمة
PLC
لوحة الطاقة
الاتصال عن بعد
حماية النظام
اللوحات الكهربائية
مشغل الخلاط
الرسم البياني الحالي
الرسم البياني تقليدي
مفتاح الضغط
نظام الكاميرا
نظام الصوت



الرسم الفني



صور الإنتاج



تعريف الشركة

- في هذه الرحلة التي بدأناها بمبدأ إرضاء العملاء غير المشروط ، نفخر بكوننا مفضلين في 52 دولة حول العالم وكوننا الشركة الرائدة في هذا القطاع بمساهمة فريق التجميع المتمرس لدينا. السمات الرئيسية التي تميزنا عن الشركات الأخرى ؛
- بفضل كادرنا المختص وشركتنا التي تم تأسيس خطط إنتاجها و مبيعاتها على أساس التصدير من دون أن نقوم بإز عاجكم نقوم بدفع ضرائب الدولة التي تقيمون بها ونؤمن استلام بضائعكم حتى باب المنزل ، بالإضافة إلى خدمة العملاء ببلغتكم على مدار 24 ساعة وبذلك تكونون قد قمتم بالتجارة وأخذ البضاعة من أي مكان كأنكم تأخذونها من بلادكم
- نهدف إلى إقامة روابط أقوى مع عملائنا من خلال مبدأ التجميع في الإنتاج في الوقت المحدد والتسليم في الوقت المحدد
- من خلال تقليل أرباحنا إلى الحد الأدنى ، نقدم لعملائنا فرصة تجارية آمنة مع ضمان سعر ثابت
- نتخلص من تعرضكم للخداع من خلال نشر أسعارنا الحالية على موقعنا الإلكتروني بتطبيق سياسة المبيعات الشفافة .



- من خلال نشر صور المشاريع التي أنجزناها والمقابلات التي يعبر فيها عملاؤنا عن أفكارهم حول شركتنا على موقعنا. نحن نمنعك من إضاعة الوقت والمال غير الضروريين للبحث المرجعي
- من خلال اتفاقيات البنك الخاصة التي أبرمناها ، نتيح لك إمكانية التداول بالإيجار أو خطاب الاعتماد
- من خلال إعداد العقود الخاصة بالمنتجات التي لدينا اتفاقية معها باللغة التي يفضلها عملاؤنا ، فإننا نلغي الالتزام بتوقيع عقد بلغة لا تعرفها. بهذه الطريقة نتجنب المشاكل الناشئة عن حقيقة أن العقود التي ستوقعها بلغة مختلفة لم يتم فهمها بشكل صحيح من قبل الأطراف. بالإضافة إلى ذلك ، من خلال الموافقة على هذه العقود المعدة من قبل الوحدات ذات الصلة في الدولة ، فإننا نمكّننا من أن يكون لها طابع دولي ولكي تتمكن بسهولة من طلب حقوقك في حالة حدوث اضطرابات قد تنشأ.



- نقوم بكتابة المواد الخام والقياسات لاستخدامهما في الإنتاج في العقد مع المواصفات الفنية ونربطها بالمعيار بطريقة لا تعطي فرصة لمفاجآت سيئة لاحقا
- نحن نوفر بيئة تجارية أكثر راحة وأماناً لعملائنا من خلال شروطنا التجارية التي تحمي البائع والمشتري بشكل متبادل ، ويتم التحصيل على ثلاث مراحل فقط للأجزاء المكتملة ، والشروط الجزائية من أجل تجنب التأخير المحتمل والأضرار المادية
- أثناء استمرار عملية التصنيع للمنشأة التي تشتريها ، نقدم مشروع البنية التحتية الخاص بك مجاناً للأعمال التحضيرية التي تحتاج إلى القيام بها في موقع التثبيت الخاص بك. بهذه الطريقة بينما يستمر الإنتاج الخاص بك ، نتيح لك إعداد البنية التحتية الخاصة بك في نفس وبدء الإنتاج في أسرع وقت ممكن دون إضاعة الوقت



- نقدم لعملائنا الذين وقعوا العقد الفرصة لمتابعة عملية الإنتاج الخاصة بإنتاجهم برقم IP المعطى والشحنة مع رقم الحاوية على الموقع
- نحن نسجل جودة جميع المنتجات التي نصنعها بشهادة المطابقة الأوروبية ، وبهذه الطريقة نوفر للمنتجات التي تشتريها الفرصة لدخول البلد الذي تتواجد فيه بسهولة دون أن تتعثر مع تشريعات الجمارك المتعلقة بالامتثال
- نحن لا نفرض رسوم لتركيب المرافق التي اشتريتها . أثناء عمليات الإنتاج التجريبية والاختبار التي نقوم بها في موقع منشأتك الخاصة ، نوفر لموظفك التدريب اللازم للمشغل وشهادة المستخدم مجاناً
- من خلال تنفيذ أعمالنا المشمولة بضمن ما بين 72 و 120 ساعة ، فإننا نوفر الفرصة لحل أي مشاكل قد تحدث في أقرب وقت ممكن. بالإضافة إلى ذلك ، بفضل مخزوننا من الإنتاج وقطع الغيار ، نقوم بتقليل وقت الانتظار إلى الحد الأدنى
- بفضل خط الدعم الفني عبر الإنترنت على مدار 24 ساعة ، نوفر لك الفرصة للوصول إلينا بشكل مريح بكل لغة من خلال موقعنا على الإنترنت



صور عملائنا

