



MEGA®

PROMIX 30.PA

(خلاط نوع PAN)

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 30 .
3. 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 ترن 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 للاسمنت المسماة (سيلو) ، بفضل الحلزون الناقل الموجود تحت القيادة ويرسله إلى دلو الوزن. هنا مرة أخرى ، يتم وزن الاسمنت 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 للخلط الوقت المطلوب لمزج المواد الخام الموجودة داخله بطريقة متجانسة في المرحلة النهائية ، يتم تقريغ الخرسانة المحضرة في شاحنة الخلط تحت الخلاط. وتنتهي هذه العملية بتحميل سعة شاحنة النقل او الحجم المطلوب



لماذا محطات MEGA الخرسانية : جودة المنتج - السعر الاقتصادي - ستهلاك 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 24 = m ³ 8x3
الخزان العلوي	قابل للتفكيك براغي مع واجهة مدعومة بصاج 3 mm
المواصفات الفنية للشاصيه	مواسير مستطيلة 5 mm 150X150
قمع التفريغ	مصفتح - صاج مقاوم للتآكل قابل للتبديل 4 mm 3 + mm 3
كرسي رولمان بلي	قاعدة جاهزة UCP 206
غطاء التفريغ	عدد 3x1
غطاء التحكم والقيادة	مكبس هوائي - Ø80x320 FENİTSA / صمام ذو قفل - 24 V DC
محرك الاهتزاز	مقبض حامل - AVİBRO - 3 x 300/3 AVM



سير الوزن تحت البنكر

القدرة الاستيعابية	KG 1500
معدات الوزن	توصيل قابل للتعديل / Tuna S Type Load Cell عدد 4 x KG000
قمع وزن الاسمنت	صاج خاص 3 mm
صمامات منظم التدفق	ضبط المسافة المتسلسلة - 120° 3 mm
الشاصيه وقياسات السير	10 mm - 4 طبقات - 120 NPU / 600 BG x 7200 EA
الاسطوانات الناقله	رولمان بلي مع غطاء حماية ضد الغبار - Ø60x300
المحرك الكهربائي	محرك كهربائي 4 KW
محرك الاهتزاز	AVM 300/3 x 1



سير حزام نقل المواد الخام (الركام)

القدرة الاستيعابية	90 طن / ساعة
شاصيه السير-الحجم والمواصفات	10 mm - 4 طبقات - 120 NPU / 600 BG x 26500 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 211
قاعدة عيار بكرة السير الناقل	UCT 210
الرول الحامل	مع غطاء كروي ومقاوم للغبار Ø60x300
المحرك الكهربائي	محرك كهربائي 11 KW



صومعة تخزين الاسمنت (السيلو)

السعة والنوع	45 طن / نوع ملحومة-نموذج قياس
المواصفات الفنية للجسم	قمع 6 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 الملحومة 3/4" 1"
المواصفات الفنية للسلم	حديد مسطح قابل للتبديل براغي 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	6 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	dm ³ 900
المواصفات الفنية للجسم	صاج 4 mm
قمع التفريغ	صاج مقاوم للتآكل قابل للتبديل - مصفتح 3 mm 4 + mm 4
غطاء فتحة التفريغ	عدد 1
محرك الغطاء	مكبس هوائي Ø80x200 FENİTSA x 2
تحكم الغطاء	صمام مغلق / TEKNOFLUID 24 V DC
قاعدة رولمان بلي (بيليا)	قاعدة جاهزة UCF 206
الطلاء	طبقة من طلاء الأساس مضاد للتآكل + طبقة طلاء نهائي



المواصفات التقنية العامة

الأسمنت - المواد المضافة - نظام الوزن المائي

الاسمنت

صاج 3 mm قمع قطعة واحدة لتسهيل التدفق KG 250	السعة / ميزات الهيكل
Shear Beam Load Cell - قطع 3 X KG 500	معدات الوزن
1 x 8"	فتحة مدخل ناقل الاسمنت الحلزوني
صمامات فراشة "12 - التحكم في التبديل الجزئي	غطاء فتحة التفريغ
صمام مغلق / 24 V DC TEKNOFLUID	التحكم في الغطاء
تفريغ الخلاط باستخدام خرطوم منفاخ 2 بوصة	التهوية
إسفين المطاط 70 40x Ø90x3	مثبط الاهتزاز
منفاخ مطاط "8	ربط الميزان بالانبوب الحلزوني



المواد المضافة

KG 20	السعة
أنابيب ملحومة 5 mm	المواصفات الفنية للجسم
Bending Beam Load Cell KG 100 x 1	معدات الوزن
صمام هوائي "1	غطاء التفريغ
صمام مغلق / 24 V DC TEKNOFLUID	التحكم في الغطاء
خطوط 3 x خط أنابيب ملحومة "1	تغذية



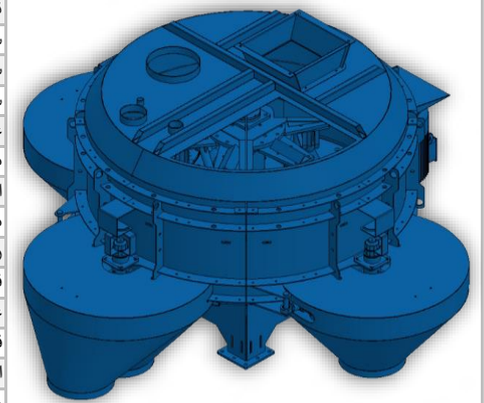
الماء

Lt 120	السعة
صاج 3 mm قمع من قطعة واحدة يسهل التدفق	الجسم
TUNA Shear Beam Load Cell KG 500 x 3 عدد	معدات الوزن
صمامات فراشة "6 - التحكم في التبديل الجزئي	غطاء التفريغ
صمام مغلق / 24 V DC TEKNOFLUID	التحكم بالغطاء
إسفين المطاط 70 40x Ø90x3	مثبط الاهتزاز
خط أنابيب ملحومة "1	التغذية
منفاخ مطاط "6	اتصال الخلاط بالميزان



خلاط خلط المواد

خلاط PAN (صناعة تركية) - خلاط عدد 6 أذرع	نوع الخلاط
Lt 750	سعة الحجم الداخلي
KG 500 خرسانة جاهزة بإجمالي وزن 1200	سعة الخرسانة الرطبة
Lt 350 الوزن الإجمالي 900 كغ انترلوك ، بلوك اسمنتي	سعة الخرسانة الجافة
DC V 24 3منافذ - صمام بقل مزدوج	غطاء التفريغ
هيدروليكي بيستون عدد 3 - Ø50 X 300	محرك الغطاء
صمام بقل / 24 V DC - التفريغ المرحلي / OXIM	التحكم بالغطاء
مärke WAT - GAMAK - KW 22	محرك الكهرباء
مärke DISSAN - DG 320	ريدكتور
قاعدة من المحور Ø80	قاعدة رولمان
قطعة واحدة - مزودة بمستشعر أمان	غطاء الصيانة
قابل للتبديل بيراي - mm 15 HARDOX	قاعدة مقاومة للتآكل
قابل للتبديل بيراي - mm 10 HARDOX	الصفائح الجانبية
قابل للتبديل بيراي - صب mm 25 NI-HARD	منصات الخلاط



غرفة التحكم

m 4 x m 2,4 x m 2,2	الابعاد
لوحة ساندويتش 5 cm EPS	الجدران الجانبية
ارضيات فينيل - mm 20 BETOPAN	الخصائص التقنية للأرضية
صوف زجاجي 5 cm	الخصائص التقنية للسقف
مواصفات صفائح الانحناء الخاصة 2,5x120x120	المواصفات الفنية للهيكل
عدد 3 120x120	المواصفات الفنية للنافذة



معدات الضاغط و الهواء

Lt 300 / MIN	السعة
مكبس ضاغط	النوع
KW 4	قوة المحرك
6-8 BAR (MAX 12 BAR)	ضغط التشغيل
اتوماتيك كمبروسر الهواء قابل للتعديل	مفتاح الضغط
عدد 4 إسفين المطاط 60 120 Ø	مثبط الاهتزاز



المواصفات التقنية العامة

المضخات

Lt 150.MIN / هيدروفور
Lt 20 LT.MIN / خط مفرد

مضخة الماء
مضخة المواد المضافة

منصة

صندوق 5 mm - 120x120
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 الارجل
عدد الطوابق
السقف
طريق مشي الطابق الاول
طريق مشي الطابق الثاني
حديد الحماية
الاضاءة
الطلاء



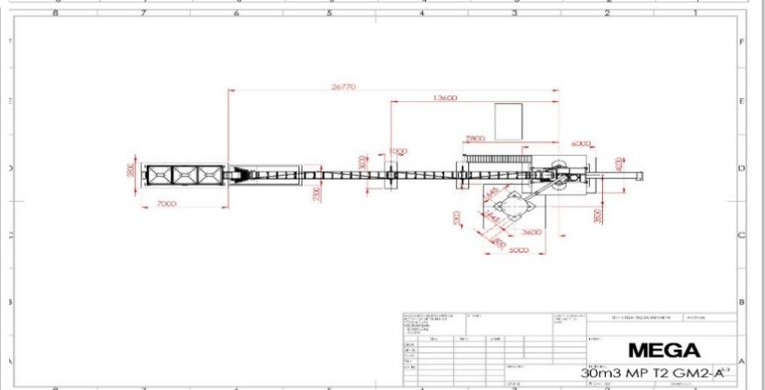
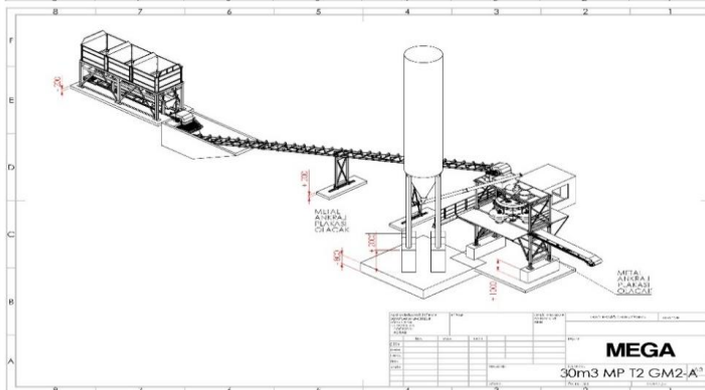
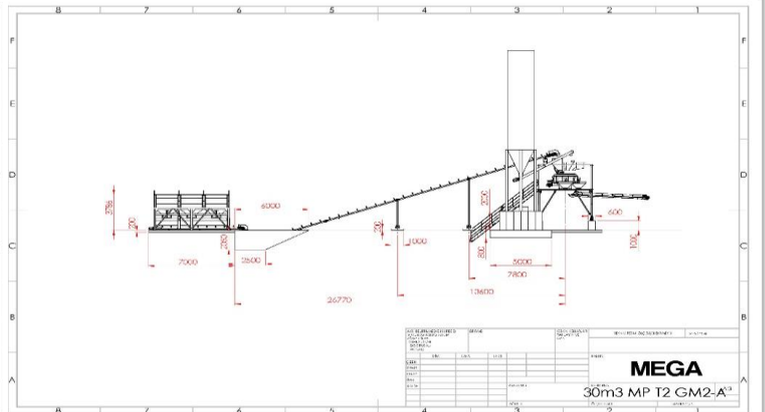
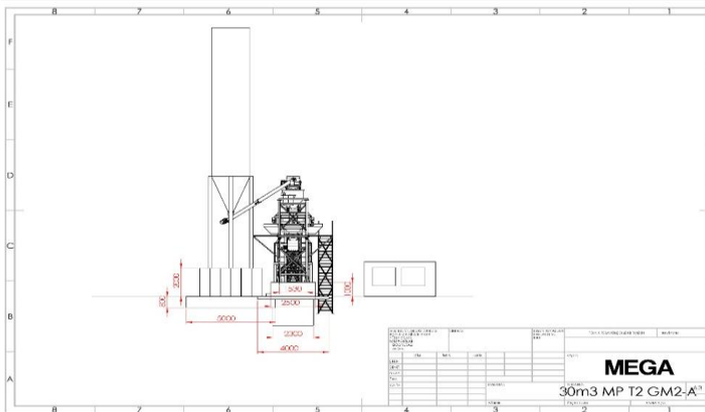
الألواح الكهربائية والبرمجيات

BATCHMASTER (دعم متعدد اللغات)
بوليصة الشحن - نظام يمكنه إصدار الفواتير
الجودة نوع أول الاصلى SIEMENS - SCHNEIDER
SIEMENS SIMATIC / S7 - 1200
عدد 2 في غرفة التحكم _ عدد 1 على الخزان
يوجد
مع UPS عبر الإنترنت - حماية PLC
مقاومة التأخير - 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 6 MIN BAR
IP - عدد 1
مكبر صوت 150 W X 2 + ميكروفون

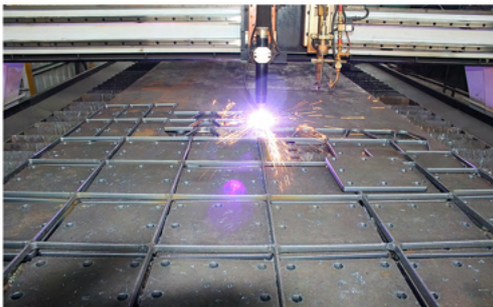
البرمجيات
SCADA
المواد المستخدمة
PLC
لوحة الطاقة
الاتصال عن بعد
حماية النظام
الوحدات الكهربائية
مشغل الخلاط
الرسم البياني الحالي
الرسم البياني تقليدي
مفتاح الضغط
نظام الكاميرا
نظام الصوت



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 بلغتكم 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 بزمان 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

