



# MEGA®

## PROMIX 60.TW

(خلاط TWINSHAFT)

# محطة خرسانة ثابتة

المواصفات الفنية



f in @concreteplantar

FACTORY : Şinik Organize Sanayi Sitesi 1 Nolu Cadde No:23 - Akçabaat - Trabzon / TURKEY  
SALES OFFICE : Sanayi Mahallesi Devlet Karayolu Caddesi No:84 - Ortahisar - Trabzon / TURKEY  
info@megaexportglobal.com- info@megaconcreteplants.com

+90 542 359 67 62

ar.megaconcreteplants.com



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

## المواصفات التقنية العامة

### هوبر المواد الخام

القدرة الاستيعابية	m <sup>3</sup> 45 = m <sup>3</sup> 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 - 24 V DC / صمام ذو قفل - 24 V DC
محرك اهتزاز	مقبض حامل - AVM 300/3 x 6 - AVİBRO



### 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 - 60x300
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 89x300
المحرك الكهربائي	محرك كهربائي 30 - DG 2-DISSAN-KW



### 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 <sup>3</sup> 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 2 x 80x200 FENİTSA
تحكم الغطاء	صمام مغلق / 24 V DC TEKNOFİUID
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

صاج 3 قادوس قطعة واحدة لتسهيل التدفق KG 650
Shear Beam Load Cell - قطع 3 X KG 500
2 x 8"
صمامات فراشة "12 - التحكم في التبديل الجزئي
صمام مغلق / 24 V DC TEKNOFLUID
تفريغ الخلاط باستخدام خرطوم منفاح "2 بوصة
إسفين المطاط 70 40x90x3
منفاح مطاط "8

السعة / ميزات الهيكل
معدات الوزن
فتحة مدخل الصومعة
غطاء فتحة التفريغ
التحكم في الغطاء
التهوية
مثبط الاهتزاز
ربط الميزان بالانبوب الحلزوني



#### المواد المضافة

KG 20
أنابيب ملحومة 5 mm
Bending Beam Load Cell KG 100 x 1
صمام هوائي "1
صمام مغلق / 24 V DC TEKNOFLUID
خطوط 3 x 3 خط أنابيب ملحومة "1

السعة
المواصفات الفنية للجسم
معدات الوزن
غطاء بالوعة التفريغ
التحكم في الغطاء
تغذية



#### الماء

Lt 270
صاج 3 قمع من قطعة واحدة يسهل التدفق
TUNA Shear Beam Load Cell KG 500 x 3 عدد
صمامات فراشة "6- التحكم في التبديل الجزئي
صمام مغلق / 24 V DC TEKNOFLUID
إسفين المطاط 70 40x90x3
خط أنابيب ملحومة "2
منفاح مطاط "6

السعة
الجسم
معدات الوزن
غطاء التفريغ
التحكم بالغطاء
مثبط الاهتزاز
التغذية
اتصال الخلاط بالميزان



### خلاط خلط المواد

خلاط TWINSHAFT (صناعة ايطالية) - عدد 6+6 أذرع
Lt 1500
KG 2400 Lt 1000 خرسانة جاهزة إجمالي وزن
Lt 500 الوزن الإجمالي KG 1200 انترلوك ، بلوك اسمنتي
مخرج واحد - صمام بقفل مزدوج DC V 24
هيدروليك بيستون عدد 3 - 300 X 50
صمام بقفل / 24 V DC - التفريغ المرهلي / ATOS
KW 18.5x2 - ECHTOP IE2
BREVINI - PLANET
جسم صب خاص - مع تزييت أوتوماتيكي
قطعة واحدة - مزودة بمستشعر أمان
قابل للتبديل بيراني - صب mm 25 Ni-HARD
قابل للتبديل بيراني - صب mm 15 Ni-HARD
قابل للتبديل بيراني - صب mm 25 Ni-HARD
عرض رقمي وقابل للبرمجة

نوع الخلاط
سعة الحجم الداخلي
سعة الخرسانة الرطبة
سعة الخرسانة الجافة
غطاء التفريغ
محرك الغطاء
التحكم بالغطاء
محرك الكهرباء
الريدكتور
القاعدة
غطاء الصيانة
قاعدة مقاومة للتآكل
الصفائح الجانبية
منصات الخلاط
التشحيم الأتوماتيكي



### غرفة التحكم

m 4 x m 2,4 x m 2,2
لوحة ساندويتش 5 cm EPS
ارضيات فينيل - mm 20 BETOPAN
صوف زجاجي 5 cm
مواصفات صفائح الانحناء الخاصة 2x5 mm 120x120
عدد 3 120x120

الابعاد
الجدران الجانبية
الخصائص التقنية للأرضية
الخصائص التقنية للسقف
المواصفات الفنية للهيكل
المواصفات الفنية للنافذة



### معدات الضاغط و الهواء

Lt 500 / MIN - بسطون
KW 5,5
6-8 BAR (MAX 12 BAR )
اتوماتيك كمبروسر الهواء قابل للتعديل
عدد 4 إسفين المطاط 60 120

السعة
قوة المحرك
ضغط التشغيل
مفتاح الضغط
مثبط الاهتزاز



## 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

