



# MEGA®

## بچینگ پلانٹ ثابت

### PROMIX 30.PA

(پن میکسر)

مشخصات فنی



f in @ / @concreteplantfa

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 89

fa.megaconcreteplants.com

Please consider the environment before printing this document / لطفاً قبل از چاپ این سند ، محیط را در نظر بگیرید



## مشخصات فنی عمومی

### فیدر توزین مصالح

ظرفیت	3x8 = 24 m <sup>3</sup>
هابر بالا	مدل پیچی-دمونتاژ شده-ورق های ویژه خمکاری شده 3mm + تقویت شده با پروفیل
مشخصات فنی شاسی	پروفیل قوطی 150x150-5 mm
قیف تخلیه	ورق تقویتی قابل تعویض- زرهی 4 mm + 3 mm
پاتاقان بلبرینگ	پاتاقان ایستاده مدل UCP 206
دریچه تخلیه	1x3 عدد
تحریک درب و کنترل	چک پنوماتیکی - 24 V DC - 80x320 FENİTSA / شیر برقی
موتور و پیره	قابلیت حمل - AVIBRO / 3x3 - AVM 300



### نوار نقاله زیر فیدر

ظرفیت	1500 KG
لودسل	4 عدد لودسل اس نایپ / 1000 KG مارک (TUNA) - قابل تنظیم را دارد
قیف توزین	ورق های ویژه خمکاری شده 3 mm
شیر کنترل جریان	تنظیم فاصله توسط زنجیر - 3 mm 120°
اندازه لاستیک و شاسی نسمة	4 لایه ای 10 mm - NPU 120 / EA 7200 x BG 600 mm
رولیک های انتقال	رولیک های بلبرینگی روکش دار، به منظور جلوگیری از گرد و غبار 60 x 300
تحریک	موتور گیربکس 4KW
موتور و پیره	AVM 300/1x3



### نوار نقاله

ظرفیت	90 تن در ساعت
شاسی ، ابعاد و مشخصات نوار	4 لایه ای 10 mm - NPU 120 / EA 26500 x BG 600 mm
پایه های نوار	به 4 جهت متصل شده - قابل تنظیم را دارد
کمربند ایمنی نوار	سیستم ترمز 24 V دارای خنک کننده هوایی برای جلوگیری از ریزش مواد به عقب
پاتاقان غلطک ها	پاتاقان بلبرینگی - SNH 211
پاتاقان رولر ها	UCT 210
رولیک های انتقال	رولیک های بلبرینگی روکش دار، به منظور جلوگیری از گرد و غبار 60x300
تحریک	موتور گیربکس 11KW



### سیلوی سیمان

ظرفیت ومدل	45 تنی ، مدل استاندارد- نوع جوشکاری
مشخصات فنی بدنه	قیف های 6mm - بخش های دیگر 4-5 mm
مشخصات فنی سیستم تخلیه هوا	لوله 4"
مشخصات فنی درب تعمیر و نگهداری	در قسمت فوقانی سیلو قرار دارد
مشخصات فنی دریچه تخلیه	شیر پروانه ای دو طرفه 12"
حلقه ایمنی قسمت بالای	سیستم عبور از لوله های درزدار 1" 3/4"
مشخصات فنی نردبان	نوع نسمة های آهنی پیچی
رنگ	یک لایه آستر و یک لایه رنگ اصلی



### اسکروی انتقال سیمان

ظرفیت و قابلیت کاری	18 تن در ساعت / 30-40°
مشخصات فنی بدنه	لوله های درز دار 8" 6 m
دریچه ورودی	12" UNIVERSAL
دریچه تخلیه	زاویه ثابت 8"
پاتاقان وسط	قابلیت برش کاری - روغن کاری و تعویض را دارد
پوشش های نگهداری	در زیر موتور موجود است
تحریک	موتور گیربکس 7.5 KW
رنگ	یک لایه آستر و یک لایه رنگ اصلی



### هابر ذخیره مصالح

ظرفیت	900 m <sup>3</sup>
مشخصات فنی بدنه	ورق تقویتی 4 mm
قیف تخلیه	ورق تقویتی قابل تعویض- زرهی 4 mm + 3 mm
دریچه تخلیه	1 عدد
تحریک درب	چک پنوماتیکی - 2 x 80x200 FENİTSA
کنترل درب	شیر برقی / 24 V DC - TEKNOFUID
پاتاقان بلبرینگ	پاتاقان ایستاده مدل UCP 206
رنگ	یک لایه آستر و یک لایه رنگ اصلی





## مشخصات فنی عمومی

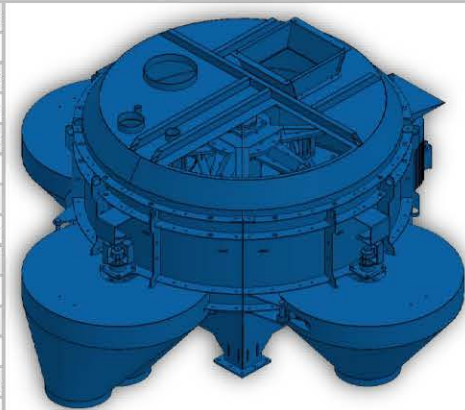
### سیستم توزین سیمان-آب و مواد افزودنی

باسکول سیمان	
ظرفیت و مشخصات بدنه	250 KG ورق های 3 mm قیف یکپارچه برای سهولت ریزش مواد
تجهیزات توزین	3 عدد لودسل خمشی یا برشی 500 KG
درپ وردی سیلو	8" x 1
دریچه تخلیه	شیر پروانه ای از نوع کنترل با میکرو سوئیچ 12"
دریچه کنترل	شیر برقی / TEKNOFLUID - 24 V DC
تهویه	لوله خرطوم پلیاستیکی تخلیه به میکسر 2"
لرزه گیر	ضربه گیر های لاستیکی مارک 3x Ø90x40 70 SHOR
رابطه بین حلزون و ترازو	لوله خرطوم 8"
باسکول مواد افزودنی	
ظرفیت	20 KG
مشخصات تخنیک توزین	لوله های درزدار 5 mm
تجهیزات توزین	یک عدد لودسل آکاردیونی 100 KG
دریچه تخلیه	شیر پنوماتیکی 1"
دریچه کنترل	شیر برقی / TEKNOFLUID - 24 V DC
درپ تغذیه	لوله درزدار (سه خط) 1"
باسکول آب	
ظرفیت	120 Lt
بدنه	ورق های 3 mm قیف یکپارچه برای سهولت ریزش مواد
تجهیزات توزین	3 عدد لودسل خمشی یا برشی 500 KG مارک TUNA
دریچه تخلیه	شیر برقی از نوع کنترل با میکرو سوئیچ 6"
دریچه کنترل	شیر برقی / TEKNOFLUID - 24 V DC
لرزه گیر	ضربه گیر های لاستیکی مارک 3x Ø90x40 70 SHOR
درپ تغذیه	لوله های درزدار 1"
رابطه بین میکسر و ترازو	لوله خرطوم 6"



### میکسر مخلوط کننده ملات

مدل میکسر	پن میکسر (ساخت ترکیه) - دارای 6 عدد بازو های اختلاط
ظرفیت حجم کلی	750 Lt
ظرفیت بتن تر	500 Lt - برای بتن آماده با وزن کلی 1200 KG
ظرفیت بتن خشک	350 Lt - برای بلوک سیمانی و سنگفرش سیمانی با وزن کلی 900 KG
درپ تخلیه	دارای 3 خروجی ولو دو حالت قفل دار / 24 V DC
تحریک درپ	3 عدد چک هیدرولیک Ø50 X 300
تحریک کنترل	شیر برقی / 24 V DC - تخلیه تدریجی / OXIM
موتور الکتریکی	22 KW مارک (WAT - GAMAK)
گیربکس	مارک DISSAN - مدل DG 320
یاتاقان	یاتاقان وسط Ø80
درپ تعمیرات و نگهداری	یک عدد- با سنسور ایمنی
صفحات داخل دیگ	مدل بیچی دارای ورق های هاردوکس 15 mm قابل تعویض
ورق های جانبی	مدل بیچی دارای ورق های هاردوکس 10 mm قابل تعویض
تیغه های اختلاط میکسر	مدل بیچی فلز ریخته نای هارد 25 mm قابل تعویض



### کابین کنترل

ابعاد	4 m x 2,4 m x 2,2 m
دیوارهای جانبی	ساندویچ پانل ای پی اس 5 cm
مشخصات فی کف	ورق های بتونی با ضخامت 20 mm پوشش شده با کفپوش میخی فلو
مشخصات فنی سقف	پشم شیشه 5 cm
مشخصات فنی شاسی	دارای پروفیل قوطی 2,5 mm و ورق های ویژه خمکاری شده 120 x 120
مشخصات فنی پنجره	3 عدد 120 x 120



### کمپرسور هوا

ظرفیت	300 Lt در یک دقیقه
مدل	کمپرسور پیستونی
قدرت موتور	4 KW
تولید فشار	8-6 BAR (حد اکثر 12 BAR)
سوئیچ فشار	سوئیچ اتوماتیک قابل تنظیم نصب شده روی نانکر
لرزه گیر	4 عدد ظرفیته گیر پلیاستیکی، مارک (شور) Ø120 60



## مشخصات فنی عمومی

### پمپ ها

هیدرو فور / در یک دقیقه 150 Lt  
دارای یک ورودی / در یک دقیقه 20 Lt

پمپ آب  
پمپ (افزودنی)

### بلت فرم

پروفیل های 120 x 120 - 5 mm  
پیش ساخته فولادی - دمو تاژ شده  
لوله دار و تاشو  
دارای دو طبقه ( طبقه اول میکسر / طبقه دوم باسکول توزین )  
V شکل - پوشش شده با ورق های گالوانیزه  
دو طرفه  
یک طرفه  
سیستم عبور از لوله های درزدار " 3/4 - 1 "  
لامپ فلورسنت U شکل 2x36 W - 10 سری  
یک لایه آستر و یک لایه رنگ اصلی

مشخصات فنی بدنه  
نوع مونتاژ  
نوع پایه  
تعداد طبقه  
سقف  
مسیر پیاده روی طبقه اول  
مسیر پیاده روی طبقه دوم  
نزدبان  
روشنایی  
رنگ



### پانل برق و برنامه

BATCHMASTER (پشتیبانی چند زبانه)  
صورت حساب - سیستم صدور صورت حساب  
SIEMENS SCHNEIDER - کیفیت درجه اول  
SIEMENS SIMATIC / S7-1200  
2 عدد در داخل کابین / یک عدد در بالای هاب  
موجود است  
سیستم کنترل PLC و آنلاین UPS  
مقاوم در برابر ضربه - دارای درجه حفاظتی 65 ای پی  
با استفاده از راه اندازی نرم (سیستم سافت استارتر)  
نظارت و کنترل جریان موتور میکسر  
دکمه ها روی طراحی فنی قرار دارد  
سوئیچ نوع خطی حد اقل BAR 6  
یک عدد ای پی  
2 عدد اسپیکر 150 W + ماکروفون

برنامه  
سیستم اسکادا  
مواد بکار رفته  
PLC  
پانل برق  
اتصال از راه دور  
سیستم کنترل  
تابلوهای برق  
راه اندازی میکسر  
دیاگرام جریان  
میکمیک دیاگرام  
سوئیچ فشار  
سیستم دوربین  
سیستم صدا



### نقشه های فنی

