

MashinSazi
Metro

www.metro-ir.com

MBB-S01



بچینگ پلانت موبایل (بچینگ سیار)



ماشین سازی مترو طراحی و ساخت ایستگاه مرکزی بتن (بچینگ پلانت) - تجهیزات کامل دانه بندی شن و ماسه - تراک میکسر

www.metro-ir.com

Mashinsazi
METRO

www.metro-ir.com



ماشین سازی مترو طراحی و ساخت ایستگاه مرکزی بتن (بچینگ پلانت) - تجهیزات کامل دانه بندی شن و ماسه - تراک میکسر

www.metro-ir.com

Mashinsaz
METRO

www.metro-ir.com



ماشین سازی مترو طراحی و ساخت ایستگاه مرکزی بتن (بچینگ پلانت) - تجهیزات کامل دانه بندی شن و ماسه - تراک میکسر

www.metro-ir.com

Mashinsazi
METRO

www.metro-ir.com



ماشین سازی مترو طراحی و ساخت ایستگاه مرکزی بتن (بچینگ پلانت) - تجهیزات کامل دانه بندی شن و ماسه - تراک میکسر

www.metro-ir.com

Memo

بچینگ پلانت موبایل (بچینگ سیار)

جدیدترین محصول ماشین سازی مترو بچینگ پلانت موبایل می باشد که مطابق آخرین تکنولوژی روز دنیا در ایران طراحی و تولید شده است. ساخت یک بچینگ پلانت با تمام بخش ها و امکانات در یک فضای محدود، تنها در سایه مطالعه، تحقیق و توسعه، تجربیات و امکانات اساسی امکان پذیر بوده است. بسیاری از تولید کنندگان بچینگ پلانتی را که براحتی مونتاژ و دیمونتاژ و یا جابجا می شود، بچینگ موبایل می نامند، اما این بچینگ پلانت ها واقعاً یک بچینگ پلانت موبایل نیستند. از طرف دیگر یک بچینگ پلانت موبایل واقعی باید حداقل ویژگی هایی همچون موارد زیر را داشته باشد:

- طراحی کامپکت
- کاملاً بهم پیوسته
- حمل و نقل سریع و آسان
- سهولت راه اندازی
- کیفیت ساخت بالا برای استفاده در بلند مدت
- سیستم کنترل قوی و قابل اطمینان (بوسیله کامپیوتر و یا بصورت دستی)
- بهره وری بالا در هر موقعیتی
- هزینه های پایین نگهداری
- ایمن و قابل اعتماد
- طراحی مدولار (مناسب برای حمل و نقل کانتینری)
- عدم نیاز به جرثقیل هنگام راه اندازی، به واسطه جک های هیدرولیکی تعبیه شده در دستگاه

بچینگ پلانت موبایل با برخورداری از تکنولوژی بالا و قابلیت نصب میکسر سینگل شفت، توین شفت و یا پن میکسر (نسبت به مدل تولیدی)، می تواند بتن آماده ای با کیفیت میکس عالی با سرعت بیشتر تولید کند. این بچینگ پلانت می تواند براحتی توسط یک تریلر حمل و نقل شود و زمان و هزینه اجرای فونداسیون را کاهش دهد. بچینگ پلانت موبایل بیشتر برای نواحی ساختمان سازی شهری و توسعه سازمان های دولتی مناسب می باشد. همچنین برای پروژه هایی که به علت داشتن مسافت طولانی از یک ایستگاه مرکزی بتن ثابت، امکان حمل بتن توسط تراک میکسر میسر نمی باشد (به علت از دست رفتن خاصیت بتن) توصیه می گردد. این محصول با مدل **MBB-S01** در ظرفیت ۶۰ متر مکعب در ساعت همراه با میکسر سینگل شفت عرضه می شود.



Metro

Washline

مشخصات فنی

| | |
|--|------------------------|
| مدل | MBB-S01 |
| ظرفیت | 60 (m ³ /h) |
| ابعاد کلی (حمل و نقل) | |
| طول | 15072 (mm) |
| عرض | 2450 (mm) |
| ارتفاع | 4390 (mm) |
|  | |
| فیدر توزین مصالح | |
| تعداد هابز | 2×2 |
| حجم بارگیری مصالح | 4×10 (m ³) |
| تعداد دریچه | 4 |
| سیستم دریچه ها | پنوماتیک |
| ظرفیت توزین در هر بچ | 1 (m ³) |
| سیستم توزین | توسط لودسل (4×1 Ton) |
| عرض مفید نوار نقاله توزین | 800 (mm) |
| نوع لاستیک | 3 لایه نخ دار (ساده) |



مشخصات فنی

| | |
|------------------------|-----------------------|
| 7.5 (HP) | قدرت موتور گیربکس |
| 1 | تعداد ویبراتور |
| الکتریکی | نوع ویبراتور |
| 1.1 (HP) | توان |
| | میکسر بتن |
| SSC | مدل |
| سینگل شفت | نوع |
| 2394 (Lit) | ظرفیت بارگیری |
| 1 (m ³) | ظرفیت بتن تر در هر بچ |
| 60 (m ³ /h) | حداکثر بازده |
| 30 (s) | زمان میکس |
| دارد (12 mm) | اینزرت داخل دیگ |
| پنوماتیک | سیستم دریچه تخلیه |
| 2×30 (HP) | قدرت موتور گیربکس |
| | سیلوی سیمان |
| 30 Ton | ظرفیت |
| 4 (mm) | ضخامت ورق |
| 3 (Inches) | لوله تغذیه سیمان |
| دارد | فیلتر |
| 2 | تعداد ویبراتور |
| الکتریکی | نوع ویبراتور |
| 1.1 (HP) | توان |



مشخصات فنی

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| باسکول سیمان | |
| ظرفیت اسمی مخزن | 880 (Lit) |
| حداکثر قابلیت توزین | 500 (kg) |
| سیستم توزین | توسط لودسل (2×0.5 Ton) |
| سیستم درجه تخلیه | پنوماتیک |
| نوار نقاله تغذیه میکسر | |
| طول | 9000 (mm) |
| عرض لاستیک | 800 (mm) |
| نوع لاستیک | 3 لایه نخ دار (ساده) |
| ظرفیت | 300 (t/h) |
| قدرت موتور گیربکس | 10 (HP) |
| اسکرو سیمان - 2 دستگاه | |
| طول | 9900 (mm) |
| قطر لوله | 8 (Inch) |
| ظرفیت | 25 (t/h) |
| قدرت موتور گیربکس | 10 (HP) |
| کیف توزین افزودنی | |
| ظرفیت | 20 (Lit) |
| سیستم توزین | توسط لودسل (1× 250 Kg) |
| تجهیزات آبی نصب شده بر روی دستگاه | |
| مخزن آب | 2000 (Lit) |



Metro

مشخصات فنی

| | |
|---|-------------------|
| پمپ آب | 2 (Inch) / 2 (Hp) |
| کنترلر آب 2 اینچ با سیستم اندازه گیری دیجیتال | |
| لوله و اتصالات | |
| تجهیزات پنوماتیکی | |
| کمپرسور | 500 (Lit) |
| فشار | 10 (Bar) |
| قدرت موتور | 7.5 (HP) |
| تعداد شیربرقی | 7 |
| تعداد واحد مراقبت | 1 |
| تعداد جک پنوماتیکی | 7 |
| شیلنگ و اتصالات | |
| سایر | |
| ارتفاع تخلیه | 3.9 (m) |
| وزن | 22 (Ton) |
| مقدار برق مورد نیاز | 73 (Kw) |

تماس با ما

فاکس : +۹۸ ۴۱۱ ۴۲۱۳۳۶۳
 کد پستی : ۵۳۶۱۷۱۴۳۱۹
 صندوق پستی : ۱۹۵-۵۳۶۱۶
 پست الکترونیکی : info@metro-ir.com

نمایشگاه و دفتر مرکزی : تبریز، جاده آذر شهر، جنب شهرک
 صنعتی شهید رجائی
 کارخانه : تبریز، جاده آذر شهر، روبروی پادگان شهید قاضی،
 کوی صنعتی شهید قاضی طباطبائی
 تلفن : +۹۸ ۴۱۱ ۴۲۰۴۷۳۶



ماشین سازی مترو طراحی و ساخت ایستگاه مرکزی بتن (بچینگ پلانت) - تجهیزات کامل دانه بندی شن و ماسه - تراک میکسر

www.metro-ir.com