



گروه صنعتی ماشین سازی **طلایی نوین**
بچینگ پلانت (ایستگاه مرکزی بتن) ثابت





درباره ما:

مجموعه صنعتی طلایی نوین با حدود نیم قرن سابقه در عرصه صنعت در زمینه ساخت ماشین آلات صنعتی و ساختمانی کار خود را از سال ۱۳۵۰ آغاز نموده است و تا کنون با تکیه بر تجربه و تخصص خود در این زمینه توانسته است علاوه بر تولید ماشین آلات ساختمانی در زمینه طراحی و ساخت ماشین آلات صنعتی طبق سفارش مشتریان جهت استفاده در صنایع مختلف نیز فعالیت نماید.

شرح خدمات:

- ۱- طراحی و ساخت دستگاه های تولید موزاییک، کف فرش، جدول و بلوک
- ۲- طراحی و ساخت دستگاه های تولید خربای تیرچه
- ۳- طراحی و ساخت دستگاه های تولید انواع بتن تر و خشک

خدمات پس از فروش:

بازسازی، تعمیر و تامین قطعات جهت کلیه دستگاه های ساخت ایران و کشورهای خارجی مطابق با استانداردهای همان کشور ضمانت ۱ ساله کلیه محصولات تولیدی این شرکت و خدمات پس از فروش مادام العمر نصب و راه اندازی رایگان محصولات در کلیه نقاط کشور و خارج از کشور پاسخگویی به شکایات مشتریان و تامین قطعات یدکی محصولات

بچینگ پلانت (ایستگاه مرکزی بتن) ثابت

- ◆ بچینگ پلانت خشک
- ◆ بچینگ پلانت تر
- ◆ بچینگ پلانت تروخشک

بچینگ پلانت خشک

- مدل: BAT-D3-30 با ظرفیت $30 \text{ m}^3/\text{h}$ بتن خشک
- مدل: BAT-D3-60 با ظرفیت $60 \text{ m}^3/\text{h}$ بتن خشک
- مدل: BAT-D3-80 با ظرفیت $80 \text{ m}^3/\text{h}$ بتن خشک
- مدل: BAT-D4-100 با ظرفیت $100 \text{ m}^3/\text{h}$ بتن خشک
- مدل: BAT-D5-120 با ظرفیت $120 \text{ m}^3/\text{h}$ بتن خشک

بچینگ پلانت تر

- مدل: BAT-W3-30T با ظرفیت $30 \text{ m}^3/\text{h}$ بتن تر
نوع میکسر: دو محوره توئین شفت
- مدل: BAT-W3-30P با ظرفیت $30 \text{ m}^3/\text{h}$ بتن تر
نوع میکسر: پن میکسر نیم متری
- مدل: BAT-W3-30D با ظرفیت $30 \text{ m}^3/\text{h}$ بتن تر
نوع میکسر: درام میکسر نیم متری
- مدل: BAT-W3-60T با ظرفیت $60-50 \text{ m}^3/\text{h}$ بتن تر
نوع میکسر: دو محوره توئین شفت
- مدل: BAT-W3-70T با ظرفیت $70-60 \text{ m}^3/\text{h}$ بتن تر
نوع میکسر: دو محوره توئین شفت
- مدل: BAT-W4-100T با ظرفیت $100 \text{ m}^3/\text{h}$ بتن تر
نوع میکسر: دو محوره توئین شفت
- مدل: BAT-W4-130T با ظرفیت $130 \text{ m}^3/\text{h}$ بتن تر
نوع میکسر: دو محوره توئین شفت

بچینگ پلانت خشک و تر

- مدل: BAT-DW3-40W70D با ظرفیت $40-30 \text{ m}^3/\text{h}$ بتن تر و ظرفیت $70-60 \text{ m}^3/\text{h}$ بتن خشک
- مدل: BAT-DW3-60W80D با ظرفیت $60-50 \text{ m}^3/\text{h}$ بتن تر و ظرفیت $80-70 \text{ m}^3/\text{h}$ بتن خشک
- مدل: BAT-DW3-100W80D با ظرفیت $100 \text{ m}^3/\text{h}$ بتن تر و ظرفیت $80-70 \text{ m}^3/\text{h}$ بتن خشک
- مدل: BAT-DW4-100W100D با ظرفیت $100 \text{ m}^3/\text{h}$ بتن تر و ظرفیت $100 \text{ m}^3/\text{h}$ بتن خشک



TALAEI NOVIN
Fixed BATCHING PLANT

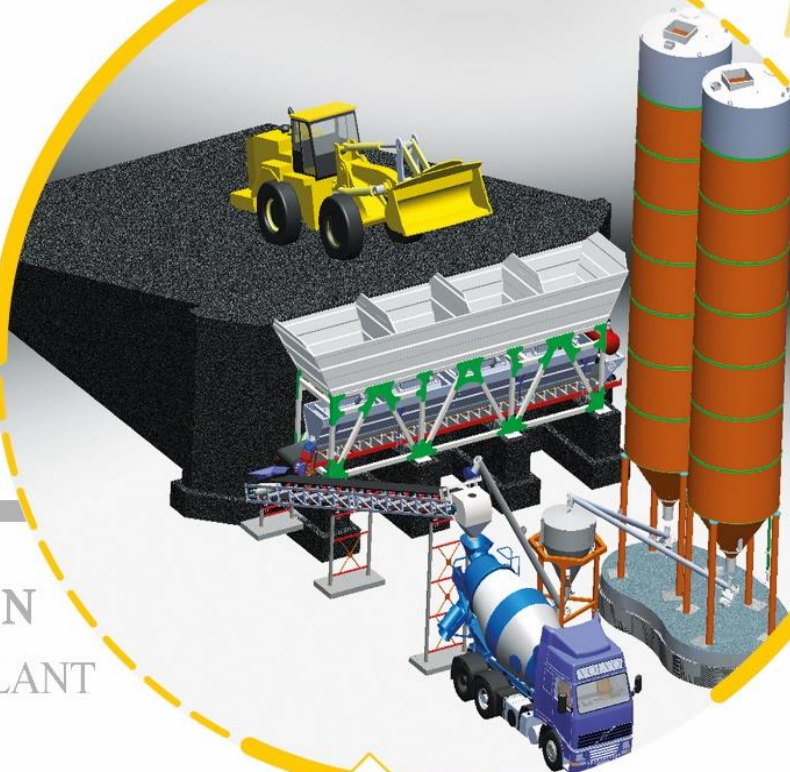


- مدل BAT-D3-30 با ظرفیت ۳۰ (m³/h) بتن خشک
- مدل BAT-D4-100 با ظرفیت ۱۰۰ (m³/h) بتن خشک
- مدل BAT-D3-60 با ظرفیت ۶۰ (m³/h) بتن خشک
- مدل BAT-D5-120 با ظرفیت ۱۲۰ (m³/h) بتن خشک
- مدل BAT-D3-80 با ظرفیت ۸۰ (m³/h) بتن خشک

مدل	BAT-D3-30	BAT-D3-60	BAT-D3-80	BAT-D4-100	BAT-D5-120
ظرفیت بتن خشک	۳۰ (m ³ /h)	۶۰ (m ³ /h)	۸۰ (m ³ /h)	۱۰۰ (m ³ /h)	۱۲۰ (m ³ /h)
ظرفیت هاپر مصالح	۳×۱۰ متر مکعب	۳×۱۰ متر مکعب	۳×۱۰ متر مکعب	۴×۱۰ متر مکعب	۵×۱۰ متر مکعب
حداکثر حجم توزین مصالح	۰/۵ متر مکعب	۱ متر مکعب	۳ متر مکعب	۶ متر مکعب	۸ متر مکعب
حداکثر قابلیت توزین سیمان	۳۰۰ کیلوگرم	۱۵۰۰ کیلوگرم	۲۵۰۰ کیلوگرم	۳۰۰۰ کیلوگرم	۴۰۰۰ کیلوگرم
ارتفاع تخلیه	۴ متر	۴ متر	۴ متر	۴ متر	۴ متر
حداقل آب مورد نیاز	۲ اینچ	۲ اینچ	۲ اینچ	۲ اینچ	۲ اینچ
میزان برق مورد نیاز	۳۰ کیلو وات	۳۰ کیلو وات	۳۰ کیلو وات	۳۶ کیلو وات	۵۰ کیلو وات
تسمه نقاله مادر	عرض ۸۰ سانتی متر به طول ۱۴/۵۰ متر	عرض ۸۰ سانتی متر به طول ۱۴/۵۰ متر	عرض ۸۰ سانتی متر به طول ۱۴/۵۰ متر	عرض ۸۰ سانتی متر به طول ۱۴/۵۰ متر	عرض ۸۰ سانتی متر به طول ۱۴/۵۰ متر
اسکروی سیمان	۸ اینچ-۲ عدد	۸ اینچ-۲ عدد	۸ اینچ-۲ عدد	۸ اینچ-۲ عدد	۸ اینچ-۲ عدد
تابلو برق	دستی/اتوماتیک	دستی/اتوماتیک	دستی/اتوماتیک	دستی/اتوماتیک	دستی/اتوماتیک
فیدر مصالح	۳ خانه	۳ خانه	۳ خانه	۴ خانه	۵ خانه
اتاق کنترل (PVC)	۲×۲ متر	۲×۲ متر	۲×۲ متر	۲×۲ متر	۲×۲ متر



The Machinery
Group Of
TALAEI NOVIN
BATCHING PLANT



TALAEI NOVIN
Fixed BATCHING PLANT



- مدل: BAT-W3-70T با ظرفیت ۷+ (m³/h) بتن تر
نوع میکسر: دو محوره توئین شفت
- مدل: BAT-W4-100T با ظرفیت ۱۰+ (m³/h) بتن تر
نوع میکسر: دو محوره توئین شفت
- مدل: BAT-W4-130T با ظرفیت ۱۳+ (m³/h) بتن تر
نوع میکسر: دو محوره توئین شفت

- مدل: BAT-W3-30T با ظرفیت ۳+ (m³/h) بتن تر
نوع میکسر: دو محوره توئین شفت
- مدل: BAT-W3-30P با ظرفیت ۳+ (m³/h) بتن تر
نوع میکسر: پن میکسر نیم متری
- مدل: BAT-W3-30D با ظرفیت ۳+ (m³/h) بتن تر
نوع میکسر: درام (دورانی) نیم متری
- مدل: BAT-W3-60T با ظرفیت ۶+ (m³/h) بتن تر
نوع میکسر: دو محوره توئین شفت

مدل	BAT-W4-130T	BAT-W4-100T	BAT-W3-70T	BAT-W3-60T	BAT-W3-30D	BAT-W3-30P	BAT-W3-30T
بجینگ پلاست تر							
ظرفیت بتن تر	۱۳۰ (m ³ /h)	۱۰۰ (m ³ /h)	۷۰ (m ³ /h)	۶۰ (m ³ /h)	۳۰ (m ³ /h)	۳۰ (m ³ /h)	۳۰ (m ³ /h)
ظرفیت هاپر مصالح	۴×۱۵ متر مکعب	۴×۱۰ متر مکعب	۳×۱۰ متر مکعب	۳×۱۰ متر مکعب	۳×۴ متر مکعب	۳×۴ متر مکعب	۳×۴ متر مکعب
حداکثر حجم توزین مصالح	۳ متر مکعب	۲ متر مکعب	۱/۵ متر مکعب	۱ متر مکعب	۰/۵ متر مکعب	۰/۵ متر مکعب	۰/۵ متر مکعب
حداکثر قابلیت توزین سیمان	۲۰۰۰ کیلوگرم	۱۰۰۰ کیلوگرم	۸۰۰ کیلوگرم	۷۵۰ کیلوگرم	۳۰۰ کیلوگرم	۵۰۰ کیلوگرم	۵۰۰ کیلوگرم
نوع میکسر	توئین شفت ۳ متر مکعب	توئین شفت ۲ متر مکعب	توئین شفت ۱/۵ متر مکعب	توئین شفت ۱ متر مکعب	درام ۰/۵ متر مکعب	پن میکسر ۰/۵ متر مکعب	توئین شفت ۰/۵ متر مکعب
ارتفاع تخلیه	۴ متر	۴ متر	۴ متر	۴ متر	۴ متر	۴ متر	۴ متر
حداقل آب مورد نیاز	۲ اینچ	۲ اینچ	۲ اینچ	۲ اینچ	۲ اینچ	۲ اینچ	۲ اینچ
میزان برق مورد نیاز	۱۳۵ کیلو وات	۱۲۳ کیلو وات	۱۲۳ کیلو وات	۱۰۰ کیلو وات	۳۲ کیلو وات	۳۲ کیلو وات	۳۲ کیلو وات
تسمه نقاله مادر	عرض ۸۰ سانتی متر به طول ۱۴.۵ متر	عرض ۸۰ سانتی متر به طول ۲۵ متر	عرض ۸۰ سانتی متر به طول ۲۵ متر	عرض ۸۰ سانتی متر به طول ۲۵ متر	عرض ۶۰ سانتی متر به طول ۱۴.۵ متر	عرض ۶۰ سانتی متر به طول ۱۸ متر	عرض ۶۰ سانتی متر به طول ۱۸ متر
اسکروی سیمان	۱۰ اینچ - ۱ عدد	۱۰ اینچ - ۱ عدد	۱۰ اینچ - ۱ عدد	۱۰ اینچ - ۱ عدد	۸ اینچ - ۱ عدد	۸ اینچ - ۱ عدد	۸ اینچ - ۱ عدد
تابلو برق	دستی/اتوماتیک	دستی/اتوماتیک	دستی/اتوماتیک	دستی/اتوماتیک	دستی/اتوماتیک	دستی/اتوماتیک	دستی/اتوماتیک
فیدر مصالح	۴ خانه	۴ خانه	۳ خانه	۳ خانه	۳ خانه	۳ خانه	۳ خانه
اتاق کنترل	۲×۲ متر	۲×۲ متر	۲×۲ متر	۲×۲ متر	۲×۲ متر	۲×۲ متر	۲×۲ متر
حداکثر قابلیت توزین آب	۷۰۰ لیتر	۵۰۰ لیتر	۴۰۰ لیتر	۳۰۰ لیتر	۲۰۰ لیتر	۲۰۰ لیتر	۲۰۰ لیتر
حداکثر قابلیت توزین مواد افزودنی	۵۰ لیتر	۵۰ لیتر	۵۰ لیتر	۵۰ لیتر	۵۰ لیتر	۵۰ لیتر	۵۰ لیتر



- مدل: BAT-DW3-40W70D با ظرفیت ۴۰ (m³/h) بتن تر و ظرفیت ۷۰ (m³/h) بتن خشک
- مدل: BAT-DW3-60W80D با ظرفیت ۶۰ (m³/h) بتن تر و ظرفیت ۸۰ (m³/h) بتن خشک
- مدل: BAT-DW3-100W80D با ظرفیت ۱۰۰ (m³/h) بتن تر و ظرفیت ۸۰ (m³/h) بتن خشک
- مدل: BAT-DW4-100W100D با ظرفیت ۱۰۰ (m³/h) بتن تر و ظرفیت ۱۰۰ (m³/h) بتن خشک

BAT -DW4-100W100D	BAT -DW3-100W80D	BAT -DW3-60W80D	BAT -DW3-40W70D	مدل بچینگ پلانت خشک و تر
(m ³ /h)۱۰۰	(m ³ /h)۱۰۰	(m ³ /h)۶۰	(m ³ /h)۴۰	ظرفیت بتن تر
(m ³ /h)۱۰۰	(m ³ /h)۸۰	(m ³ /h)۸۰	(m ³ /h)۷۰	ظرفیت بتن خشک
ظرفیت ها پر مصالح ۴×۱۰ متر مکعب	ظرفیت ها پر مصالح ۳×۱۰ متر مکعب	ظرفیت ها پر مصالح ۳×۱۰ متر مکعب	ظرفیت ها پر مصالح ۳×۱۰ متر مکعب	ظرفیت ها پر مصالح
حداکثر حجم توزین مصالح بتن تر ۲ متر مکعب	حداکثر حجم توزین مصالح بتن تر ۲ متر مکعب	حداکثر حجم توزین مصالح بتن تر ۱ متر مکعب	حداکثر حجم توزین مصالح بتن تر ۱ متر مکعب	حداکثر حجم توزین مصالح بتن تر
حداکثر حجم توزین مصالح بتن خشک ۶ متر مکعب	حداکثر حجم توزین مصالح بتن خشک ۳ متر مکعب	حداکثر حجم توزین مصالح بتن خشک ۳ متر مکعب	حداکثر حجم توزین مصالح بتن خشک ۱ متر مکعب	حداکثر حجم توزین مصالح بتن خشک
حداکثر قابلیت توزین سیمان ۳۰۰۰ کیلوگرم	حداکثر قابلیت توزین سیمان ۲۵۰۰ کیلوگرم	حداکثر قابلیت توزین سیمان ۲۵۰۰ کیلوگرم	حداکثر قابلیت توزین سیمان ۱۵۰۰ کیلوگرم	حداکثر قابلیت توزین سیمان
ظرفیت میکسر بتن ۲ متر مکعب	ظرفیت میکسر بتن ۲ متر مکعب	ظرفیت میکسر بتن ۱ متر مکعب	ظرفیت میکسر بتن ۱ متر مکعب	ظرفیت میکسر بتن
نوع میکسر دو محوره توئین شفت	نوع میکسر دو محوره توئین شفت	نوع میکسر دو محوره توئین شفت	نوع میکسر پن میکسر	نوع میکسر
ارتفاع تخلیه ۴ متر	ارتفاع تخلیه ۴ متر	ارتفاع تخلیه ۴ متر	ارتفاع تخلیه ۴ متر	ارتفاع تخلیه
حداقل آب مورد نیاز ۲ اینچ	حداقل آب مورد نیاز ۲ اینچ	حداقل آب مورد نیاز ۲ اینچ	حداقل آب مورد نیاز ۲ اینچ	حداقل آب مورد نیاز
میزان برق مورد نیاز ۱۲۳ کیلو وات	میزان برق مورد نیاز ۱۲۳ کیلو وات	میزان برق مورد نیاز ۹۳ کیلو وات	میزان برق مورد نیاز ۴۵ کیلو وات	میزان برق مورد نیاز
تسمه نقاله مادر عرض ۸۰ سانتی متر به طول ۲۵ متر	تسمه نقاله مادر عرض ۸۰ سانتی متر به طول ۲۵ متر	تسمه نقاله مادر عرض ۸۰ سانتی متر به طول ۲۵ متر	تسمه نقاله مادر عرض ۸۰ سانتی متر به طول ۱۴.۵۰ متر	تسمه نقاله مادر
توزین مواد افزودنی بصورت مواد مایع ۵۰	توزین مواد افزودنی بصورت مواد مایع ۵۰	توزین مواد افزودنی بصورت مواد مایع ۵۰	توزین مواد افزودنی بصورت مواد مایع ۵۰	توزین مواد افزودنی بصورت مواد مایع
اسکروی سیمان ۸ اینچ-۱ عدد ۱۰ اینچ-۱ عدد	اسکروی سیمان ۸ اینچ-۱ عدد ۱۰ اینچ-۱ عدد	اسکروی سیمان ۸ اینچ-۱ عدد ۱۰ اینچ-۱ عدد	اسکروی سیمان ۸ اینچ-۲ عدد	اسکروی سیمان
تابلو برق دستی/اتوماتیک	تابلو برق دستی/اتوماتیک	تابلو برق دستی/اتوماتیک	تابلو برق دستی/اتوماتیک	تابلو برق
فیدر مصالح ۴ خانه	فیدر مصالح ۳ خانه	فیدر مصالح ۳ خانه	فیدر مصالح ۳ خانه	فیدر مصالح
اتاق کنترل ۲×۲ متر	اتاق کنترل ۲×۲ متر	اتاق کنترل ۲×۲ متر	اتاق کنترل ۲×۲ متر	اتاق کنترل
قیف دو طرفه دارد	قیف دو طرفه دارد	قیف دو طرفه دارد	قیف دو طرفه دارد	قیف دو طرفه

تجهيزات خط بچینگ پلانت

- تجهيزات توزين و انتقال مصالح
- تجهيزات توزين و انتقال سيمان
- تجهيزات توزين و انتقال آب
- ساير تجهيزات
- ميكسر

(B) تجهيزات توزين و انتقال سيمان

۱- سيلو

۲- اسكرو

۳- باسكول

(C) تجهيزات توزين و انتقال آب

۱- پمپ آب

۲- كنتور آب

۳- لوله كشي

۴- باسكول آب

(A) تجهيزات توزين و انتقال مصالح

۱- فيدر

۲- نوار مادر

(D) ميكسر

۱- ميكسر افقي (توين شفت)

۲- ميكسر عمودي (پن ميكسر)

۳- درام ميكسر

۴- ميكسر تك محور (سينگل شفت)

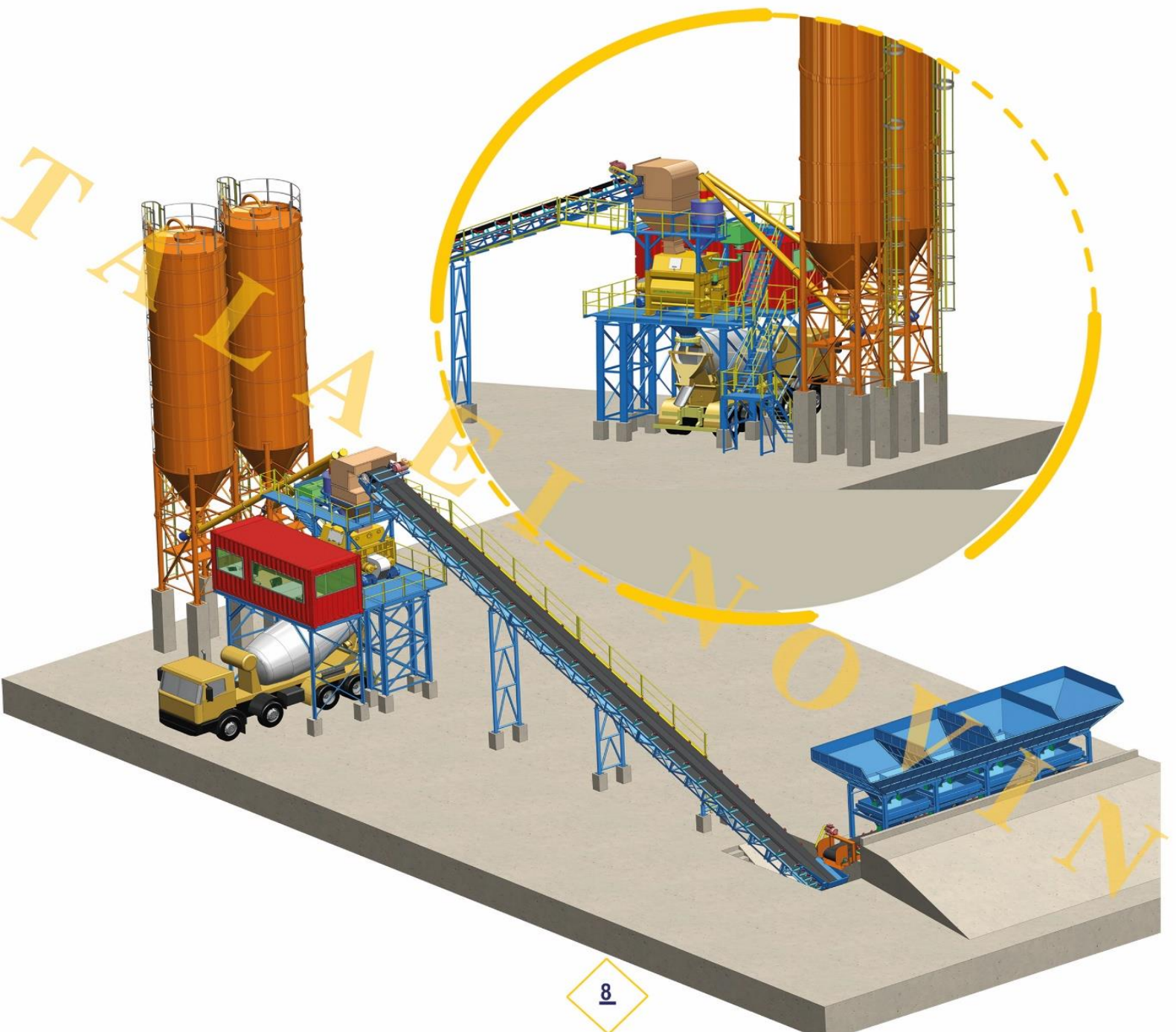
(F) ساير تجهيزات

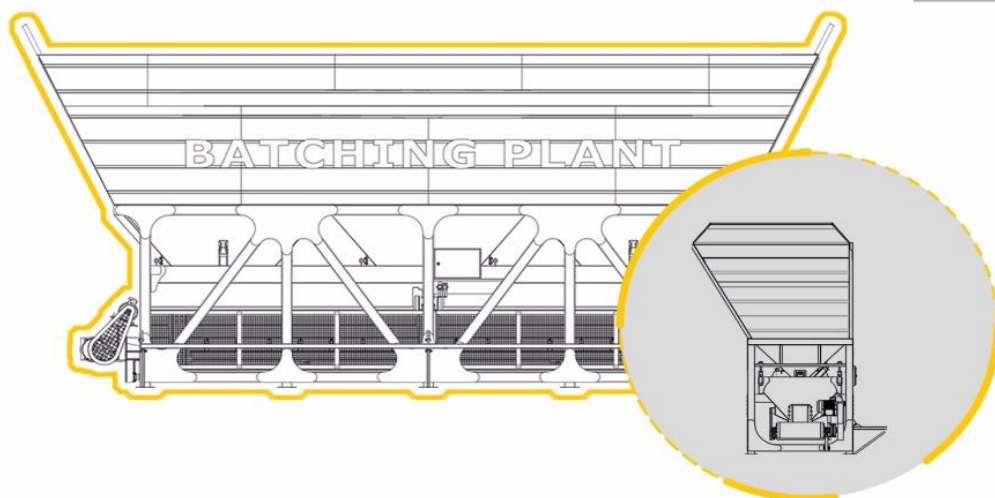
۱- تابلو برق

۲- اتاق کنترل



The Machinery Group Of TALAEI NOVIN BATCHING PLANT





- مدل: FBH
- مدل: FBB
- مدل: FBF
- مدل: FBA
- مدل: FBD

مدل	FBH	FBB	FBF	FBA	FBD
ظرفیت توزین در هر بیج	۰/۵ متر مکعب	۳ متر مکعب	۸ متر مکعب	۱ متر مکعب	۶ متر مکعب
سیستم توزین مصالح	توسط ۴ عدد لودسل کششی	توسط ۴ عدد لودسل کششی	توسط ۴ عدد لودسل کششی	توسط ۴ عدد لودسل کششی	توسط ۴ عدد لودسل کششی
هاپر	۳ خانه	۳ خانه	۵ خانه	۳ خانه	۴ خانه
ظرفیت هاپر مصالح	۳×۳ متر مکعب	۳×۱ متر مکعب	۵×۱ متر مکعب	۳×۱ متر مکعب	۴×۱ متر مکعب
تعداد دریچه	۳	۶	۱۰	۳	۸
سیستم دریچه ها	پنوماتیک	پنوماتیک	پنوماتیک	پنوماتیک	پنوماتیک
عرض مفید تسمه نقاله	۶۰۰ میلی متر	۸۰۰ میلی متر	۸۰۰ میلی متر	۸۰۰ میلی متر	۸۰۰ میلی متر
نوع لاستیک	۳ لایه نخ دار (ساده)	۳ لایه نخ دار (ساده)	۳ لایه نخ دار (ساده)	۳ لایه نخ دار (ساده)	۳ لایه نخ دار (ساده)
قدرت موتور	۷.۵ اسب	۱۵ اسب	۲۰ اسب	۱۰ اسب	۲۰ اسب
گیربکس کتابی	SN۲	SN۳	SN۳	SN۲	SN۳
ویبره بدنه	الکتریکی ۲ عدد	الکتریکی ۲ عدد	الکتریکی ۴ عدد	الکتریکی ۲ عدد	الکتریکی ۳ عدد
کمپرسور	۲۵۰ لیتر	۵۰۰ لیتر	۷۵۰ لیتر	۲۵۰ لیتر	۵۰۰ لیتر
قدرت موتور ویبره	۸۰۰ کیلوگرم	۸۰۰ کیلوگرم	۸۰۰ کیلوگرم	۸۰۰ کیلوگرم	۸۰۰ کیلوگرم

اتاق کنترل مرکزی سری: CRA

- اتاق کنترل مرکزی جهت نظارت مستقیم اپراتور به سیستم بچینگ پلانت با کمک پانل کنترل مرکزی در نظر گرفته شده است.
- عایق بندی اتاق از نوع ساندویچ پانل.
- روشنایی از هالوژن بوده و کلیدها و پریزهای مورد نیاز در داخل اتاق تعبیه گردیده است.
- پنجره ها از نوع U.P.V.C با شیشه دو جداره می باشد.
- ابعاد اتاق شامل ۲×۲ متر می باشد که با توجه به نیاز مشتری نیز قابل تغییر است.



سیلوی سیمان

- سیلوهای فلنج دار (پیچ و مهره ای)
- سیلوهای جوشی

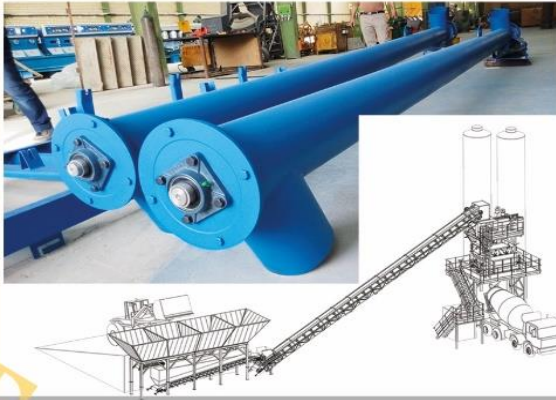
تسمه نقاله مادی

- تسمه نقاله عرض ۱۰۰ مدل: COI
- تسمه نقاله عرض ۸۰ مدل: COB
- تسمه نقاله عرض ۶۰ مدل: COA

مدل	COI	COB	COA
طول	۲-۳۰ متر	۲-۳۰ متر	۲-۳۰ متر
عرض لاستیک	۱۰۰ سانتی متر	۸۰ سانتی متر	۶۰ سانتی متر
نوع لاستیک	۳ لایه نخ دار (آج دار)	۳ لایه نخ دار (آج دار)	۳ لایه نخ دار (آج دار)
گیربکس	کتابی یا بصورت گیربکس سرخود	کتابی یا بصورت گیربکس سرخود	کتابی یا بصورت گیربکس سرخود
قدرت موتور	(۲-۱۰) متر (۴-۱۰ اسب)	(۲-۱۰) متر (۴-۷.۵ اسب)	(۲-۱۰) متر (۳-۷.۵ اسب)
	(۱۰-۲۰) متر (۱۰-۱۵ اسب)	(۱۰-۲۰) متر (۱۰-۱۵ اسب)	(۱۰-۲۰) متر (۱۰-۱۵ اسب)
	(۲۰-۳۰) متر (۱۵-۳۰ اسب)	(۲۰-۳۰) متر (۲۰-۲۵ اسب)	(۲۰-۳۰) متر (۱۰-۱۵ اسب)



TALAEI NOVIN
Fixed BATCHING PLANT
Cement Screw



اسکروی سیمان

- اسکروی سیمان ۱۰ اینچ مدل : SCF
- اسکروی سیمان ۱۰ اینچ مدل : SCC
- اسکروی سیمان ۸ اینچ مدل : SCB
- اسکروی سیمان ۸ اینچ مدل : SCE
- اسکروی سیمان ۶ اینچ مدل : SCA
- اسکروی سیمان ۶ اینچ مدل : SCD

SCD	SCA	SCE	SCB	SCC	SCF	مدل
۶-۱۰ متر	۶ متر	۶-۱۵ متر	۶ متر	۶-۱۵ متر	۶-۱۵ متر	طول
۶ اینچ	۶ اینچ	۸ اینچ	۸ اینچ	۱۰ اینچ	۱۰ اینچ	قطر لوله
تسمه و پولی	الکترو موتور گیربکس (سر خود)	الکترو موتور گیربکس (سر خود)	تسمه و پولی	تسمه و پولی	الکترو موتور گیربکس (سر خود)	انتقال قدرت
۶ اینچ	۶ اینچ	۸ اینچ	۸ اینچ	۱۰ اینچ	۱۰ اینچ	قطر دهانه ورودی و خروجی
(۶ متر) ۲۰۰۵ اسب (۱۰ متر) ۵۰۰۷ اسب	۵/۵ اسب	(۶ متر) ۷۰۵ اسب (۱۰ متر) ۱۰۰۷ اسب (۱۵ متر) ۱۵۰ اسب	۷/۵ اسب	(۶ متر) ۱۰ اسب (۱۰ متر) ۱۵ اسب (۱۵ متر) ۲۰ اسب	(۶ متر) ۱۰ اسب (۱۰ متر) ۱۵ اسب (۱۵ متر) ۲۰ اسب	قدرت موتور

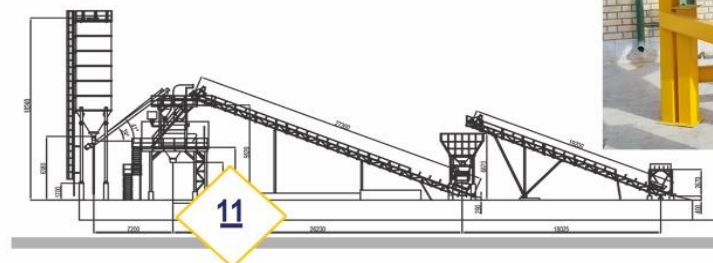
باسکول سیمان

- باسکول سیمان ۳۰۰۰ کیلوگرمی مدل : BCC
- باسکول سیمان ۱۵۰۰ کیلوگرمی مدل : BCA
- باسکول سیمان ۲۵۰۰ کیلوگرمی مدل : BCB
- باسکول سیمان ۵۰۰۰ کیلوگرمی مدل : BCD

BCD	BCB	BCA	BCC	مدل
۳۵۰۰ لیتر	۱۸۰۰ لیتر	۱۳۰۰ لیتر	۲۳۰ لیتر	حجم مخزن
۵۰۰۰ کیلوگرم	۲۵۰۰ کیلوگرم	۱۵۰۰ کیلوگرم	۳۰۰ کیلوگرم	حداکثر قابلیت توزین
توسط ۳ عدد لودسل خمشی	توسط ۳ عدد لودسل خمشی	توسط ۳ عدد لودسل خمشی	توسط ۳ عدد لودسل خمشی	سیستم توزین سیمان
توسط شیر پروانه ای	توسط شیر پروانه ای	توسط شیر پروانه ای	توسط شیر پروانه ای	سیستم دریچه تخلیه



TALAEI NOVIN
Fixed BATCHING PLANT
Cement Scale





- پن میکسر ۱ متر مکعبی مدل: EMA
- پن میکسر ۵/۰ متر مکعبی مدل: PMA
- درام میکسر ۱ متر مکعبی مدل: DMA
- میکسر دو محوره ۱ متر مکعبی مدل: TWA
- میکسر دو محوره ۲ متر مکعبی مدل: TWD
- میکسر دو محوره ۳ متر مکعبی مدل: TWC
- میکسر بتن سینگل شفت (افقی، تک محوره) مدل: SSC

مدل	EMA	PMA	DMA	SSC	TWA	TWD	TWC
حجم بارگیری	۲۴۰۰ لیتر	۱۲۰۰ لیتر	۱۲۰۰ لیتر	۱۲۰۰ لیتر	۱۲۰۰ لیتر	۲۴۰۰ لیتر	۳۶۰۰ لیتر
نوع	پن میکسر	پن میکسر	درام	توئین شفت	توئین شفت	توئین شفت	توئین شفت
ظرفیت بتن تر در هر بچ	۱ متر مکعب	۰/۵ متر مکعب	۱ متر مکعب	۱ متر مکعب	۱ متر مکعب	۲ متر مکعب	۳ متر مکعب
حداکثر بازده	۴۰-۵۰ متر مکعب بر ساعت	۵۰ متر مکعب بر ساعت	۳۰ متر مکعب بر ساعت	۴۰-۵۰ متر مکعب بر ساعت	۴۰-۵۰ متر مکعب بر ساعت	۹۰-۱۰۰ متر مکعب بر ساعت	۱۲۰-۱۳۰ متر مکعب بر ساعت
زمان میکس	۴۵ ثانیه	۴۵ ثانیه	۶۰ ثانیه	۳۰ ثانیه	۳۰ ثانیه	۳۰ ثانیه	۳۰ ثانیه
جنس بازوها	فولادی ST۳۷	فولادی ST۳۷	فولادی ST۳۷	داکتیل یا فولادی	داکتیل یا فولادی	داکتیل یا فولادی	داکتیل یا فولادی
جنس پنجه ها	فولاد ضد سایش	فولاد ضد سایش	-	ریخته ضد سایش	ریخته ضد سایش	ریخته ضد سایش	ریخته ضد سایش
تعداد جداره	۲	۲	۱	۲	۲	۲	۲
سیستم دریچه تخلیه	هیدرولیکی	هیدرولیکی	گردش معکوس	پنوماتیک	پنوماتیک	پنوماتیک	پنوماتیک
قدرت موتور گیربکس	۶۰ اسب	۳۰ اسب	۲۰ اسب	۲×۳۰ (اسب)	۲×۳۰ (اسب)	۲×۶۰ (اسب)	۲×۷۰ (اسب)
تعداد محور	۱	۱	۱	۱	۲	۲	۲
نوع گیربکس	sew/خورشیدی	sew/خورشیدی	حلزونی	حلزونی	خورشیدی	خورشیدی	خورشیدی
مدل	آلمانی/ایرانی	آلمانی/ایرانی	ایرانی	ایرانی	ایتالیایی	ایتالیایی	ایتالیایی
تعداد	۱	۱	۱	۱	۲	۲	۲



TALAEI NOVIN

Fixed BATCHING PLANT

BATCHING PLANT Mixer



The Machinery Group Of TALAEI NOVIN

- ◀ دفتر مرکزی : اصفهان - میدان جمهوری - خیابان خرم - جنب چهارراه شهیدان - تلفن : ۰۹۱۳۳۱۳۹۷۰۰ - ۰۹۱۳۴۰۶۰۵۰۰
- ◀ کارخانه واحد ۱ : اصفهان - منطقه صنعتی دولت آباد - خیابان اکیاتان - ماشین سازی طلائی نوین (۱) - تلفن : ۰۳۱-۴۵۸۳۶۶۴۰
- ◀ کارخانه واحد ۲ : اصفهان - منطقه صنعتی دولت آباد - خیابان بهارستان ۴۶ - نبش فرعی دوم - پلاک ۲۰ - ماشین سازی طلائی نوین (۲) - تلفن : ۰۳۱-۴۵۸۳۸۹۶۲