



خطوط تولید قیر امولسیون

۶ تن ، ۸ تن و ۱۰ تن در ساعت



Sinoline.ir سینولاین

مرجع تامین ماشین آلات و مواد صنعتی

مدل GYRY06F

خط قیر امولسیون ۶ تن در ساعت



خط تولید قیر امولسیون مدل GYRY06F یک نمونه جدید از تجهیزات تولید قیرهای امولسیونی است. این تجهیزات قادر به تولید رنج وسیعی از قیرهای امولسیونی با شرایطی پایدار می باشد، که برای مصارف مختلف در انواع پروژه های راهسازی مناسب هستند، پروژه هایی مانند سیل کت، پریم کت، تک کت و آسفالت های حفاظتی (چیپ سیل و میکروسورفیسینگ).





« مشخصات فنی اجزا اصلی

GYRY06F	مدل
21kWh	حداکثر توان مصرفی
2900rpm	سرعت آسیاب
15kW	قدرت آسیاب
< 5 μ m	اندازه ذرات امولسیون تولیدی
6t/h	ظرفیت تولید
3.5t	وزن
3990×2150×2150mm (L × W × H)	ابعاد دستگاه



مدل GYRY06H

خط قیر امولسیون ۶ تن در ساعت



خط تولید قیر امولسیون مدل GYRY06H یک نمونه جدید از تجهیزات تولید قیرهای امولسیونی است که توسط شرکت ما با شماره ثبت اختراع ملی شده است. این تجهیزات قادر به تولید رنج وسیعی از قیرهای امولسیونی با شرایطی پایدار می باشد، که برای مصارف مختلف در انواع پروژه های راهسازی مناسب هستند، پروژههایی مانند سیل کت، پریم کت، تک کت و آسفالت های حفاظتی (چیپ سیل و میکروسورفیسینگ).





« مشخصات فنی اجزا اصلی

GYRY06H	مدل
30kWh	حداکثر توان مصرفی
2930rpm	سرعت آسیاب
15kW	قدرت آسیاب
9kWh	قدرت اویل هیتر
$1.0 \times 10^5 \text{kcal/h}$	توان مشعل های حرارتی
15m^2	مساحت مبدل
$< 5\mu\text{m}$	اندازه ذرات امولسیون تولیدی
6t/h	ظرفیت تولید
4.5t	وزن
$4700 \times 2150 \times 2330\text{mm}$ (L × W × H)	ابعاد دستگاه

خط قیر امولسیون ۸ تن در ساعت



خطوط تولید قیر امولسیون بسته به اینکه این فرآیندها را به صورت پیوسته (Continuous) یا نا پیوسته (Batch) انجام دهند و مکانیسم کنترلی آنها چطور باشد، اتوماتیک، نیمه اتوماتیک رده بندی می شوند.





مشخصات فنی اجزا اصلی

SRBE-10 Bitumen Emulsion Plant	مدل
<p>قیر امولسیون 10%-60%</p> <p>قیرهای امولسیون اصلاح شده 30-60%</p> <p>قیرهای امولسیون تولید شده با قیرهای پلیمری 30%-50%</p>	انواع امولسیون تولیدی
8-10t/h	ظرفیت
55KW	توان کل خط
بیش از ۹۰ درصد ذرات زیر ۲۰ میکرومتر هستند	اندازه ذرات امولسیون تولیدی
<ul style="list-style-type: none"> طراحی به شکل کانتینر که سبب حمل و نصب بسیار راحت می شود کنترل اتوماتیک فاز آبی و قیری با PLC زیمنس استفاده از فلومتر جهت افزایش دقت اندازه گیری مواد خط به صورت استنلس استیل ساخته می شود که در مقابل خوردگی بسیار مقاوم است 	مزایا

خط قیر امولسیون ۱۰ تن در ساعت



خط تولید قیر امولسیون مدل GYRY10A یک نمونه جدید از تجهیزات تولید قیرهای امولسیونی است که توسط شرکت ما با شماره ثبت اختراع ملی شده است. این تجهیزات قادر به تولید رنج وسیعی از قیرهای امولسیونی با شرایطی پایدار می باشد، که برای مصارف مختلف در انواع پروژه های راهسازی مناسب هستند، پروژه هایی مانند سیل کت، پریم کت، تک کت و آسفالت های حفاظتی (چیپ سیل و میکروسورفیسینگ).



مشخصات فنی اجزا اصلی

GYRY10A	مدل
50kWh	حداکثر توان مصرفی
2900 RPM	سرعت آسیاب
30kW/22kW	قدرت آسیاب
9kWh	قدرت گرمکن الکتریکی
$2.0 \times 10^5 \text{ kcal/h}$	توان مشعل های حرارتی
27 m^2	مساحت مبدل
$< 5 \mu\text{m}$	اندازه ذرات امولسیون تولیدی
10t/h	ظرفیت تولید
8t	وزن
$5660 \times 2560 \times 2150 \text{ mm}$ (L × W × H)	ابعاد دستگاه

پروژه های راه اندازی شده توسط تیم ما

نصب و راه اندازی خطوط امولسیون از سال ۱۳۹۴ با انجام پروژه ی در سیرجان آغاز شد و تاکنون اقدام به اجرای پروژه های مختلفی نموده ایم، که لیست آن را در زیر شاهد هستید:

- ۱- پروژه شرکت سما صنعت سیرجان - سیرجان ۱۳۹۴
- ۲- پروژه شرکت آبادراهان خرم - خرم آباد ۱۳۹۵
- ۳- پروژه شرکت جهاد نصر کرمان (گلوبک سازه) - کرمان ۱۳۹۶
- ۴- پروژه شرکت کارخانه آسفالت صادقی - جویبار ۱۳۹۷
- ۵- پروژه شرکت آرکا شمالغرب - تبریز ۱۳۹۷
- ۶- پروژه شرکت آباد راه وحید - یزد ۱۳۹۷
- ۷- پروژه شرکت مسیریاب بیرجند - بیرجند ۱۴۰۰
- ۸- پروژه شرکت کارخانه آسفالت کاظمی - ۱۴۰۰
- ۹- پروژه آقای شهبها - سیرجان - ۱۴۰۱
- ۱۰- پروژه شرکت عمران راه آقای کاظم نژاد - بندرگز ۱۴۰۲
- ۱۱- پروژه شرکت آسفالت زنگلان آقای نجات حسینی - کرمان ۱۴۰۳
- ۱۲- پروژه شرکت مشاهیر انرژی آقای افشارمنش - کهنوج کرمان ۱۴۰۳
- ۱۳- پروژه شرکت کیان راه شرق آقای سلیمانی - مشهد ۱۴۰۳

جهت مشاوره خرید، نصب و راه اندازی خطوط تولید با ما تماس بگیرید.

۰۹۱۵۳۶۲۳۱۳۵

۰۲۱۹۱۰۱۸۶۱۶

Sinoline.ir
سینولاین



www.Sinoline.ir

Sinolineir

Sinoline.ir