



معرفی سری هوشمند میکروسرفیسینگ



سینولاین Sinoline.ir
مرجع تامین ماشین آلات و مواد صنعتی

دستگاه میکرو-سرفیسینگ



میکروسرفیسینگ هوشمند به طور عمده جهت ترمیم عوارض آسفالت بکار می رود. مواردی همچون، کاهش اصطکاک سطح آسفالت، ترمیم ترک ها و شیارها جهت بهبود عملکرد لغزشی جاده و آب بند نمودن آن. این ماشین به طور گسترده ی در پروژه های راهسازی که برای نگهداری راه ها تعریف می شوند، از قبیل اسلاری سیل و میکروسرفیسینگ کاربرد دارد.

این ماشین که برای تعمیر و نگهداری جاده استفاده می شود یک محصول نوآورانه می باشد که مطابق آخرین تکنولوژی های روز دنیا طراحی و ساخته شده است. تست های فراوان این ماشین در طول سال ها سبب شده که این ماشین به یک محصول با کیفیت بالا و بدون نقص برای اجرای پروژه های اسلاری سیل و میکروسرفیسینگ تبدیل شود.

دستگاه میکرو-رفیینگ

مدل HGY5250TXJ



مشخصات فنی اجزا اصلی

مشخصات	شرح
HGY5250TXJ	مدل دستگاه
70kW/2000rpm	قدرت موتور اصلی
10 m ³	حجم بین مصالح
3.5 m ³	حجم تانک قیر
3.5 m ³	حجم تانک آب
400 L	حجم تانک افزودنی
2×0.5 m ³	حجم تانک پرکننده
≤3.5t/min	حجم تخلیه میکسر
2.5~4.3 m	عرض اجرا
10860×2496×3600 (L×W×H)	ابعاد کلی

مدل HGY5251TFC



مشخصات فنی اجزا اصلی

مشخصات	شرح
HGY5251TFC	مدل دستگاه
ZZ1257M4347D1	مدل شاسی کشنده
National emission standard stage four	استاندارد الودگی
70kw/2400rpm	قدرت موتور اصلی
10 m ³	حجم بین مصالح
3.5 m ³	حجم تانک قیر
3.5 m ³	حجم تانک آب
400 L	حجم تانک افزودنی
2×0.5 m ³	حجم تانک پرکننده
max.3.5T/min	حجم تخلیه میکسر
1 km/h	حداقل سرعت خودرو
3 ~ 15 mm	ضخامت اجرا
2.5-4.3 m	عرض اجرا
10860×2496×3360 mm (L×W×H)	ابعاد کلی

مدل HGY5311TXJ



مشخصات فنی اجزا اصلی

مشخصات	شرح
HGY5311TXJ	مدل دستگاه
ZZ1316M3866C1	مدل شاسی کشنده
National emission standard stage four	استاندارد آلودگی
196kw(Sinotruk:WD615.92)	قدرت موتور اصلی
110kw(Commins:6BT5.9-C150)	قدرت موتور کمکی
12 m ³	حجم بین مصالح
4 m ³	حجم تانک قیر
4 m ³	حجم تانک آب
600 L	حجم تانک افزودنی
2×0.5 m ³	حجم تانک پرکننده
max.3.5T/min	حجم تخلیه میکسر
1 km/h	حداقل سرعت خودرو
2.5-4.3 m	عرض اجرا
11690×2496×3490 (mm) (L×W×H)	ابعاد کلی

مدل HGY5311TFC



مشخصات فنی اجزا اصلی

مشخصات	شرح
HGY5311TFC	مدل دستگاه
ZZ1317M3867D1	مدل شاسی کشنده
National emission standard stage four	استاندارد آلودگی
110kw / 2300rpm	قدرت موتور
12 m ³	حجم بین مصالح
4 m ³	حجم تانک قیر
4 m ³	حجم تانک آب
600 L	حجم تانک افزودنی
2×0.5 m ³	حجم تانک پرکننده
max.3.5T/min	حجم تخلیه میکسر
1 km/h	حداقل سرعت خودرو
2.5-4.3 m	عرض اجرا
11690×2496×3490 (mm) (L×W×H)	ابعاد کلی



مدل HGY5311XJFC



مشخصات فنی اجزا اصلی

SX5315XJFC			مدل
400 L	حجم تانک پرکننده	2.4-4.2M	عرض اجرا
250L	حجم تانک افزودنی	≤2850 (kg/min)	حجم تخلیه میکسر
31T	وزن کل	تمام هیدرولیک	حالت رانندگی
12.2×2.5×3.3 m(L×W×H)	ابعاد کلی	10 m ³	حجم تانک مصالح
2500L	حجم تانک آب	2500 L	حجم تانک قیر

مدل DGL5310TXJ



مشخصات فنی اجزا اصلی

مدل		DGL5310TXJ		
یورو ۳		DGL5310TFC-X104		
یورو ۴				
عرض کار (mm)	2400—4200	حجم تانک آب (L)	2500	
ضخامت اجرا (mm)	5—15	حجم سیلوی فیلر (L)	400	
سرعت کار (km/h)	2—3	حجم تانک افزودنی (L)	250	
حداکثر ظرفیت تولید میکسر (kg/min)	2850	روش اختلاط	میکسر دو محوره	
سیستم راه انداز	هیدرولیک	مدل شاسی	یورو ۳	SX1315NN306
			یورو ۴	SX1316DR306
ظرفیت سیلوی مصالح (m ³)	10	وزن کل (kg)	یورو ۳	30700
			یورو ۴	31000
ظرفیت تانک قیر (L)	2500	ابعاد کلی (mm) (L×W×H)	یورو ۳	10700×2500×3300
			یورو ۴	10725×2500×3500

مدل
SRST5139TFC




مشخصات فنی اجزا اصلی

مشخصات	شرح
SRST5139TFC	مدل دستگاه
110kw(Commins:6BT5.9-C150)	قدرت موتور کمکی
12 m ³	حجم بین مصالح
4 m ³	حجم تانک فیر
4 m ³	حجم تانک آب
600 L	حجم تانک افزودنی
2×0.5 m ³	حجم تانک فیلر
max.3.5T/min	حجم تخلیه میکسر
2.5-4.3 m	عرض اجرا
9800x2500x3200 (mm) (L×W×H)	ابعاد کلی

جهت مشاوره و خرید محصولات با ما تماس بگیرید.

 ۰۹۱۵۳۶۲۳۱۳۵

 ۰۲۱۹۱۰۱۸۶۱۶

Sinoline.ir
سینولاین



 www.Sinoline.ir

 Sinolineir

 Sinoline.ir