

الهاتف : +86-371-89915650

الواتساب : +86-13523776367

بريد الإلكتروني : info@sinosun-group.com

عنوان : الصناعية لى خه ، مدينة تانيانغ ، مقاطعة خنان

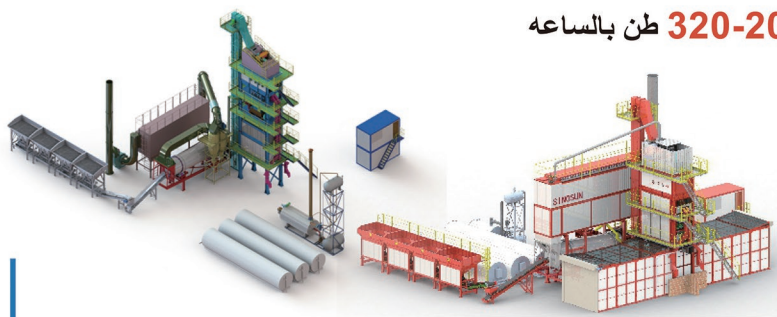


## محطة خلط الأسفلت

# مطحنة خلط الأسفلت الثابتة

سلسلة SAP لمحطة خلط الأسفلت الثابت

320-20 طن بالساعة



محطة خلط الأسفلت الثابت من SINOSUN فائدة نموذج يتعلّق محطة خلط الأسفلت ، ينتمي إلى نوع ثابت محطة خلط الأسفلت الساخنة



## الميزات الرئيسية

ذكي و محمول  
توفر الطاقة و حماية البيئة  
القياس الدقيق  
تخطيط المعقول  
كفاءة عالية  
آمنة و موثوقة



## المعلومات الأساسية

نموذج	SAP80	SAP120	SAP160	SAP240
طاقة المركبة	215kw	340kw	430kw	600kw
الناتج تقديره	80T/H	120T/H	160T/H	240T/H
صومعة الركام الباردة	4*8m <sup>3</sup>	4*8m <sup>3</sup>	4/5*8m <sup>3</sup>	5*15m <sup>3</sup>
حجم الأسطوانة التجفيف	7*Φ1.7 m	8*Φ1.8 m	9 *Φ2.25 m	10 *Φ2.5 m
عدد طبقات الشاشة	4 طوابق	4 طوابق	4/5 طوابق	5 طوابق
شاشة الإهتزاز	محرك الاهتزاز مزدوج			
فتررة الخلط	45S			
قدرة الخلط	1000kg	1500kg	2000kg	3000kg
استهلاك الوقود	≤6.5kg/T	المنتج النهائي		
نوع الوقود	النفط زيت الخفيف والثقيل / الفحم / الغاز / الغاز المسال			
طريقة إزالة الغبار	إزاله الغبار الجاذبية / كيس إزالة الغبار			
طريقة التحكم	الأوتوماتيكي و اليدوي			
درجة حرارة المنتج النهائي	140-180°C			
انبعاثات الدخان	≤20mg/Nm <sup>3</sup>			
صومعة المنتج النهائي	نوع القاع ( اختياري ) 20/40/60/80/100/120/200T			

# 移动式沥青搅拌站

سلسلة MAP لمحطة خلط الأسفلت المتنقلة

200-40 طن بالساعة



SINOSUN محطة خلط الأسفلت المتنقلة تستخدم على نطاق واسع في بناء مدرج المطار ، المباني ، و الطرق والجسور ، هو المثل الأعلى لمعادن الطوارئ ببناء الطرق

سلسلة MAP محطة خلط الأسفلت المتنقلة لديها خصائص حماية البيئة ، انبعاثات الغبار أقل من 20 ملг / نانومتر ، لا تلوث البيئة

## الميزات الرئيسية

تحرك بسرعة ، و توفير التكاليف

فائدة نموذج يحتوي على مزايا هيكل وحدات و تصميم مضغوط ، سهلة التركيب و النقل و التفكيك

افتراضي يمكن التحكم تلقائيا و يدويا من قبل المجلس التشريعي الفلسطيني برنامج تحكم الكمبيوتر ، قصيرة وقت

اعتماد العلامة التجارية الصينية للطيران المقابس ، اتصال مريحة و سريعة التركيب

نظام المراقبة مرن  
عملية الإنتاج بسيطة و مريحة ، و نظام مراقبة دقيقة ، و موثوقية عالية والاستقرار ، كل جزء و كل عملية الإنتاج يمكن التحكم تلقائيا و يدويا من قبل المجلس التشريعي الفلسطيني برنامج تحكم الكمبيوتر ، جميع الوحدات مفصلة عن بعضها البعض ، كل وحدة يمكن أن تكون مرتبطة بسلامة



## المعلومات الأساسية

نموذج	MAP1000	MAP1300	MAP1500	MAP2000
القدرة	215kw	235kw	340kw	430kw
طاقة الإنتاج	80T/H	104T/H	120T/H	160T/H
سعة الخلط	1000kg	1300kg	1500kg	2000kg
فتررة الخلط	45s			
صومعة الركام الباردة	4			4 / 5
استهلاك الوقود	≤6.5kg/T	المنتج النهائي		
درجة حرارة المنتج النهائي	≤6.5kg/T	≤6.5kg/T		
دقة قياس الأسفلت	140-180°C			
انبعاثات الدخان	±2.5% (ديناميكي)			
سرعة	≤20mg/Nm <sup>3</sup> (NOMEX)			
عدد السيارات	40-100Km/h			
(المسحوق وصناديق الأسفلت خزانات على يحتوي لا سيارات 5				

**سلسلة CAP لمحطة خلط الأسفلت المستمر  
120-20 طن بالساعة**



筒拌式沥青搅拌站  
محطة خلط الأسفلت  
سلسلة CAP

سلسلة CAP لمحطة خلط الأسفلت المستمر فائدة نموذج يتكون من الأجزاء الرئيسية التالية: الباردة صوامعة ، سلسلة طبل خلط ، الموقد ( مع فلتر )، الأسفلت خزان النفط الساخن سخان ، تخزين الحرارة صوامعة ، ونظام التحكم

**الميزات الرئيسية**

من السهل نقل وفكك وتركيب

كل هذه الأجزاء هي التي شنت على عجلات مقطورة الشاسيه ، من السهل نقلها من الموقع إلى الموقع ، وسهولة التفكيك والتركيب

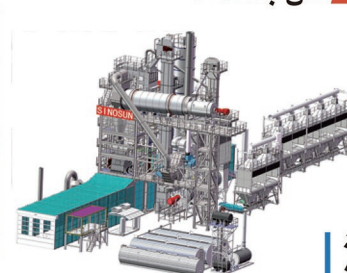
مختلف التصميمات والتكون اختياري  
الأسطوانة نوع خليط الأسفلت وحدة يمكن أن تكون ثابتة ( كاب سلسلة ) كاب ( منقولة ) كاب سلسلة ( مقطورة ) كاب تي سلسلة ( منقولة الأسطوانة نوع الأسفلت وحدة التحرير



**المعلومات الأساسية**

نموذج	CAP20	CAP40	CAP60	CAP80
	CAP20M	CAP40M	CAP60M	CAP80M
	CAP20T	CAP40T	CAP60T	CAP80T
الناتج تقييمه	20T/H	40T/H	60T/H	80T/H
استهلاك الوقود	≤7kg/t	≤7kg/t	≤7kg/t	≤7kg/t
مجموع الطاقة	40kw	90kw	120kw	175kw
إزالة الغبار	إزالة الغبار الإعصاري أو إزالة كيس الغبار			
طريقة التشغيل	الأوتوماتيكي والتلقائي واليدوي			
نوع الخلط	مستمر			
الركام الباردة وزتها	مقاييس الحزام			
الأسفلت وزتها	وزن ذاتي التدفق			
درجة حرارة المنتج النهائي	130-160°C			
الأسفلت تسخين	التدفئة المباشرة ، تدفئة لزيت نقل الحرارة ممكن باختيار			

**سلسلة SR لمعدات خلط الأسفلت المعاد تدويره  
240-60 طن بالساعة**



سلسلة RAP لمعدات خلط الأسفلت المعاد تدويره هو الخيار المثالي لأن الكبيرة والمتوسطة الحجم وحدات صيانة الطرق السريعة ، محطة خلط الأسفلت المعاد تدويرها باستخدام متقدمة تكنولوجيا إعادة تدوير ، نسبة إعادة تدوير الأسفلت تصل إلى 70%

**الميزات الرئيسية**

خلط هو ترتيب جنبا إلى جنب مع الراب برج النظام إعادة تدوير الأسفلت ، الذي يغير طريقة التدفئة التقليدية من المواد المعاد تدويرها ، وتصميم هيكل جديد يجمع بين الأصل

الأسفلت المعاد تدويرها معا. حجم خاص مجفف طبل شفرة يمكن أن تمنع تراكم لاصقة ، مما يجعل الإنتاج مستقرة وفعالة وسهلة الصيانة.

باستخدام هذا الأسلوب ، إضافة قيم من الركام القديم يمكن أن تصل إلى 30% - 70%



**المعلومات الأساسية**

نموذج	SR1510	SR2010	SR2015	SR3015
إنتاج محطة الأسفلت الأصلية	120t/h	160t/h	160t/h	240t/h
إنتاج محطة الأسفلت المعاد تدويرها	80t/h	80t/h	120t/h	120t/h
نسبة إعادة تدوير الأسفلت / الأسفلت الأصلية	50%	33%	50%	37.5%
سعة الخلط	2000kg	3000kg		4000kg
الناتج الكلي	140-160t/h	200-240t/h		280-320t/h
منطقة كيس إزالة الغبار	650m <sup>2</sup>	920m <sup>2</sup>		1200m <sup>2</sup>
حجم الأسطوانة التجفيف	Φ 1.95×8m	Φ 2.25×9m		Φ 2.5×10m
حرارة الموقد	14.8MW	19.7MW		29.6MW
حجم تجفيف اسطوانة	Φ 2.25×8m	Φ 2.5×10m	Φ 2.5×12m	
حرارة الموقد	9.8MW	14.8MW	19.7MW	
نوع الوقود	النفط / زيت الخفيف والثقيل / الفحم / الغاز / الغاز المسال			
نباعثات الدخان	≤30mg/Nm <sup>3</sup>			

## 道路养护设备

### معدات صيانة الطرق

### 稀浆封层车

سيارة المختوم الطين هي جيل جديد من المنتجات التي تم تطويرها على أساس احتياجات السوق ، وردد الفعل من العملاء ، والخبرة في مجال الهندسة والبناء . فائدة نموذج يمكن استخدامها في عملية البناء من أسفل طبقة الختم ، مايكرو سطح الألياف مايكرو سطح المكتب ، وهي تستخدم أساسا لعلاج الأمراض مثل الحد من السحب ، الكراك ، شبق ، وما إلى ذلك من سطح الطريق ، وتعزيز مقاومة الانزلاق ، مقاومة للماء من سطح الطريق ، وتحسين نوعية وركوب الراحة من سطح الطريق.



### 沥青脱桶设备

#### المعلومات الأساسية

نموذج	DT-4	DT-6	DT-8	DT-10
قدرة الإنتاج	2-4T/H	4-6T/H	6-8T/H	8-10T/H
الطاقة الإجمالي	35.5KW	42.5KW	50KW	57KW

### سلسلة RH لمعدات استحلاب الأسفالت 10-6 طن بالساعة



مستحلب الأسفلت تستخدم أساسا لرفع مستوى وصيانة الطريق. SINOSUN مستحلب الأسفلت ، وحدة لديها مزايا نوعية موثوقة بها ، والأداء مستقرة ، عملية بسيطة ، ويمكن تلبية متطلبات البناء المختلفة والبيئة العملية.

#### الميزات الرئيسية

اعتماد نظام التحكم الآلي ، وتحسين كفاءة العمل. كفاءة عالية مبادل حراري يحسن تخزين الاستقرار ، وأكثر صديقة للبيئة وتوفير الطاقة. فائدة نموذج يحتوي على مزايا قوية ومقاومة التآكل ، وضمان فعالية واستقرار. اعتماد نظام مراقبة المجلس التشريعي الفلسطيني للسيطرة على محظى مستحلب الأسفلت أكثر دقة.

#### المعلومات الأساسية

نموذج	RH-6	RH-10
قدرة الإنتاج	6T/H	10T/H
الطاقة الإجمالي	26.5KW	50KW

### 乳化沥青设备

### 沥青洒布车



الأسفلت موزع يمكن استخدامها لنقل والرش السائل الأسفلت ) بما في ذلك الأسفلت الساخن ، مستحلب الأسفلت وبقايا النفط ( في بناء أو صيانة الأسفلت الرصيف أو بقايا النفط الرصيف باستخدام طريقة اختراق الأسفلت أو طبقات الأسفلت المعالجة السطحية. فائدة نموذج يمكن أن تستخدم أيضا في رصف الأسفلت وسادة رش في صيانة الطريق ، وبناء الطريق في المقاطعات والبلدات التي تعتمد على طبقات سطح الطريق التكنولوجيا.

### 同步碎石封层车



متزامن مع رقاقة ختم التكنولوجيا جيدة للماء ، ومكافحة زلقي ، وحسن أداء رصف الكراك العلاج . صيانة الطريق الأداء يمكن أن تكون مضمونة لمدة 7-10 سنوات دون فقدان الكلي.

متزامن آلة ختم الحصى يقصر الفاصل الزمني بين رش خليط الأسفلت وال حصى رصف ، حتى أن الحصى يمكن الاتصال المؤثر أفضل ، وبالتالي الحصول على المزيد من مساحة الطلاء.

