



HBط خرسانة مضخة

1. HBط خرسانة الخلطة مضخة وصف:

الخرسانة مضخات من S-valve سلسلة ذلك في بما ،الخرسانة ضخ آلات هي HaoMei HBT سلسلة من الخرسانة مضخات وسلسلة المتوسط الضغط ذات الخرسانة مضخات من Z-gate-valve وسلسلة ،العالي الضغط ذات بشكل HBT سلسلة من الخرسانة مضخات تُستخدم .المنخفض الضغط ذات الخرسانة مضخات من D-butterfly-valve الجسور وبناء المدني البناء في البناء أعمال في واسع نطاق على هذه الخرسانة مضخات تُستخدم .الخرسانة لضخ أساسي ذلك إلى وما الطاقة مصادر مرافق من وغيرها الكهربائية والطاقة

المقطورة الخرسانة مضخة مكونات

1. الطاقة نظام
2. الكهربائي التحكم نظام
3. الهيدروليكي النظام
4. الضخ نظام
5. التزبييت نظام

2. HBط خرسانة مضخة مميزات:

1. ضخ ويمكنها .وكفاءة بسرعة الخرسانة من كبيرة كميات لتوصيل المقطورة الخرسانة مضخات صُممت :عالية كفاءة .الخرسانة من كبيرًا حجمًا تتطلب التي البناء لمشاريع مثالية يجعلها مما ،طويلة لمسافات الخرسانة من كبيرة كميات

2. ،التطبيقات من واسعة لمجموعة استخدامها يمكن الاستخدامات متعددة آلات هي المقطورة الخرسانة مضخات :التنوع ،مما ،الأرض تحت وحتى وأفقيًا عموديًا الخرسانة ضخ يمكنها .والصناعية والتجارية السكنية البناء مشاريع ذلك في بما المشاريع من متنوعة لمجموعة الاستخدامات متعدد خيارًا يجعلها

3. تسمح .آخر إلى عمل موقع من النقل سهلة يجعلها مما ،مقطورات على المقطورة الخرسانة مضخات تثبيت يتم :التنقل .مختلفة مواقع إلى بسهولة المضخة نقل يمكن حيث ،وتنفيذه المشروع تخطيط في أكبر بمرونة التنقل على القدرة هذه الحاجة حسب

4. بالتحكم للمشغلين يسمح مما ،بعد عن تحكم بأنظمة مزودة المقطورة الخرسانة مضخات من العديد تأتي :بعد عن التشغيل في التحكم للمشغلين يمكن حيث ،العمل موقع في السلامة تعزيز على الميزة هذه تعمل .بعيدة مسافة من المضخة في الخرسانة صب عن بعيدًا أمنة مسافة من المضخة

5. يمكنها التحمل شديدة مواد من مصنوعة فهي .البناء أعمال قسوة لتحمل المقطورة الخرسانة مضخات صُممت :المتانة .صعبة ظروف وفي طويلة لمسافات الخرسانة ضخ متطلبات تحمل

6. من تجعل إليها الوصول يسهل مكونات مع ،الصيانة لسهولة المقطورة الخرسانة مضخات صُممت :الصيانة سهولة .بأقصى المضخة تشغيل على والحفاظ العمل عن التوقف وقت تقليل في هذا يساعد .الروتينية الصيانة مهام أداء السهل أداء

7. حجمًا تتطلب التي البناء لمشاريع التكلفة حيث من فعالًا خيارًا المقطورة الخرسانة مضخات تُعد :التكلفة حيث من فعالة



الخرسانة خلط شاحنة استخدام مثل ،التقليدية الخرسانة ضخ لطرق التكلفة حيث من فعالاً بديلاً توفر فهي .الخرسانة من كبيراً
وصبها الخرسانة لنقل اليدوية العمالة أو

3. HBT: خرسانة مضخة معلمات

حدود	وحدة	HBT30.6.35S	HBT40.8.45S	HBT50.10.55S	HBT60.13.90S	HBT80.16.110S
ديزل/كهربائي محرك	ديزل/كهربائي محرك	ديزل/كهربائي محرك	ديزل/كهربائي محرك	ديزل/كهربائي محرك	ديزل/كهربائي محرك	ديزل/كهربائي محرك
الطاقة آلات من نوع	/					
حجم الضخ (Max)	m ³ /h	30	35	52	66	75
المخرج ضغط	Mpa	6	8	10	13	13
نوع النظام الهيدروليكي	/	يفتح	يفتح	يفتح	يفتح	يفتح
مفتاح الانخفاض/الارتفاع	/	دوار صمام	دوار صمام	دوار صمام	دوار صمام	دوار صمام
التصنيف قوة	kw	35	45	55	90	90
نوع التوزيع صمام	/	S صمام	S صمام	S صمام	S صمام	S صمام
قطر الأسطوانة الشوط*الخرسانية	mm	Φ125*600	Φ140*1000	Φ200*1000	Φ200*1650	Φ200*1800
ارتفاع*القادوس سعة التغذية	L*mm	350*1000	350*1100	600*1400	600*1400	600*1400
لحجم الأقصى الحد التجميع	mm	20: حصاة 20: مكسر حجر	20: حصاة 20: مكسر حجر	50: حصاة 40: مكسر حجر	50: حصاة 40: مكسر حجر	50: حصاة 40: مكسر حجر
الكلية الوزن	kg	2300	2500	4500	6000	6100
البعد(L*W*H)	mm	3800*1500*1600	4500*1500*1650	5100*1700*2000	6400*2100*2200	6400*2100*2200



4. خرسانة مضخة تفاصيل HBT:

