



## الخرسانة مضخة شاحنة

### 1. الخرسانة مضخة شاحنة وصف:

إلكتروني وتحكم وقوة مناسب واحد هيكل في والمتانة والسلامة والاقتصاد العالية الموثوقية بين الخرسانة مضخة شاحنة تجمع الضغط مفتاح. السيارة تحريك وسهلة صغيرة ذراع وبصمة وفعالة مرنة تلسكوبية أذرع هناك. هيدروليكي ضخ ونظام طويلة لمسافات الخرسانة لنقل الصارمة المتطلبات يلبي أن يمكن، مرتفع المخرج ضغط، الأوتوماتيكي والمنخفض العالي ومناسبات الداخلي للبناء مثالية، والموائى الارتفاع المنخفضة والمباني الخارج في البناء لمشاريع خاصة. الجودة عالية الأخرى البناء معدات.

### 2. الخرسانة مضخة شاحنة مميزات:

1. أنبوب تمكين يمكنه الحمل وسهل الوزن خفيف ألمانيا من المستورد الأصلي HBC اللاسلكي بعد عن التحكم جهاز. اليدوي التحكم طريق عن ببساطة بدقة موضعه اتخاذ من الخام المواد حمل.
2. لا بشكل الخرسانة مضخة شاحنة تمدد سرعة في التحكم يمكن. نهائي لا متغير بشكل الضخ سعة في التحكم يمكن. السريع الإبطاء جهاز خلال من نهائي.
3. نهائي لا بشكل الذراع دوران سرعة في التحكم يمكن.
4. STEIBEL نقل علبه. الزيت استهلاك لتقليل الديزل محرك سرعة في التلقائي التحكم وجهاز الطوارئ فرامل بجهاز مزود REXROTH. مضخات ومجموعة ألمانيا من المستوردة الأصلية.
5. المستورد الأصلي HAWE متناسب الاتجاهات متعدد صمام المستوردان؛ الأصليان الدوران ومحرك الدوران مخفض. الإيطالية الزيت في التحكم شركات من ألمانيا من المستورد الأصلي REXROTH وصمام صمام ألمانيا؛ من.
6. SIEMENS من منتجات كلها PLC مثل التحكم وحدات بينما بالكامل مستوردة أجزاء على يعتمد الكهربائي التحكم صندوق. الألمانية.

### 3. الخرسانة مضخة شاحنة معلمات:

تخصيص	HDT5291THB-37/39/4 خرسانة مضخة	HDT5350THB-42/45 مضخة خرسانة	HDT5401THB-48/52 خرسانة مضخة
الناتج (m <sup>3</sup> /h) النظرية في الناتج	125	125	125
تحمل قدرة مؤشر المضخة (Mpa.m <sup>3</sup> /h)	586	586	586
النظري الضخ ضغط (Mpa)	8.5	8.5	8.5
الدلو حجم (L)	700	700	700
العلوي السطح ارتفاع للدلو (mm)	1370	1400	1400
(S) التوزيع صمام نموذج	valve	S Valve	valve
قطر نصف أقصى للتشغيل (m)	32.6/34.7	38 /40.7	43.7 / 47.8



للتشغيل ارتفاع أقصى (m)	36.6/38.7	41.8 / 44.7	47.7 / 51.8
تشغيل عمق أقصى (m)	25.5/27	29/31.3	34.3 / 39.8
للذراع مفتوح ارتفاع (mm)	8450/8830	8600 8495	9065/9400
الهبوط أرجل بين المسافة الأمامية (mm )	7058/6800	8820 9550	9780 /10295
الهبوط أرجل بين المسافة الخلفية (mm)	6848/7000	8500 9550	9860 / 10650
الهبوط أرجل بين المسافة والخلفية الأمامية (mm)	6790/7432	8490 9190	9470/10310
التسليم أنبوب قطر (mm)	125	125	125
الأنابيب خرطوم طول (m)	4	3	3
للذراع الدوران مجموعة	365°	365°	365°
الطفرة كمية	4	4.5	5
(°)ذراع كل دوران زاوية	92/180/180/270	92/180/180/240 91/180/180/180/270	91/180/180/180/270 0 90/180/180/180/270 0
خط في التحكم مسافة السلك (m)	33	33	33
(m)بعد عن التحكم مسافة	200	200	200
القصوى السرعة (km/h)	90	85/ 80	85/ 80
قطر لنصف الأدنى الحد الدوران (mm)	8800	12100	12000 / 12500
(m)الفرامل مسافة	7	10	10
(°)الاقتراب زاوية	16	16	16
(°)المغادرة زاوية	11	11	11
الهيكل نموذج	HOWO ZZ5307N4647C	HOWO ZZ5307N4647C	HOWO ZZ5437S4667C
المحور بين العجلات قاعدة (mm)والثاني الأول	4600	4600	1800
المحور بين العجلات قاعدة (mm)والثالث الثاني	1350	1350	4600 / 5000
(mm)الأمامي المداس	2022	2022	1350
(mm)الخلفي المداس	1830	1830	2022
خرج لقوة الأقصى الحد المحرك (kw)	247(2200r/min)	275(2200r/min)	275(2200r/min)
إخراج دوران عزم أقصى المحرك (n.m)	1350(1100-1600r/min)	1500 /(1100~1600 r/min)	1500 /(1100~1600 r/min)
قدرة ،الأقصى الحد التدرج (%)	35	37/ 35	37

**HAOMEI**

الوقود استهلاك (L/100km)	34	38/ 40	40
البعد الخارجي (L×W×H)mm	12000×2490×3850/12500×2490	13650×2490×3960 13300×2500×4000	13300×2500×4000 13990×2500×4000
الوزن الكلي (kg)	29000/12500×2490×3950	35000 / 40000	40000/42000

#### 4. الخرسانة مضخة شاحنة تفاصيل:

