



www.rem.sa

مكبس نفايات ثابت اتوماتيك موديل (اس . س ٧)

- حجم الزيت اللازم لإغلاق السلندر : 30 لتر .
- فلتر امتصاص : 60 ميكرون .
- فلتر رجوع : 10 ميكرون .
- غطاء تانك بفتحة تنفيث .
- مفتاح حراري لاقصى و اقل حرارة .
- معيار لمعرفة مستوى الزيت .
- صمامات تحكم هيدروليكية تعمل كهربائيا .
- صمام تنفيث هيدروليكي رئيس .
- مفاتيح ضغط .
- لوحة تحكم كهربائية تحوى مفتاح طوارئ و مفتاح تشغيل
- أنوماتيكي و يدوي مع لمبة تحذيرية عند انخفاض مستوى الزيت
- , و لمبة تحذيرية عند ارتفاع درجة الحرارة .

المضخة الهيدروليكية:

- مضخة مزدوجة (ترادفية)
- المرحلة الأولى 61 لتر / الدقيقة عند 1680 دورة / الدقيقة
- بضغط أقصى 180 بار .
- المرحلة الثانية 37.5 لتر / الدقيقة عند 1680 دورة / الدقيقة
- بضغط أقصى 240 بار .

وحدة التبريد:

- 400/230 فولت مع مروحة كهربائية

وسيلة الربط مع التريلات الناقلة:

- 2 زرقينة بقدرة 60 طن للوحدة لربط المكبس مع التريلات أثناء الكبس .

- سعة حوض المكبس 7متر مكعب.
- طول كلى : 8898 مللى .
- عرض كلى : 2912 مللى .
- ارتفاع كلى : 1800 مللى .
- ارتفاع المكبس : 1374 مللى .
- عرض المكبس : 2512 مللى .
- طول مشوار الكبس : 3800 مللى .
- طول فتحة الشحن (بدون هوير) : 3000 مللى .
- عرض فتحة الشحن (بدون هوير) : 2080 مللى .
- عرض فتحة التفريغ : 2100 مللى .
- ارتفاع الفتحة : 1130 مللى .
- وزن المكبس فارغ : 12 طن .
- نسبة انضغاط النفايات : 1:4
- معدل الحجم المزاج: 436.13 متر مكعب فى الساعة.

وحدة القوة:

- المحرك الكهربائي: 22ك,واط (30 حصان) .
- التردد : 60 ذبذبة فى الثانية .
- الفولت : 380 فولت 3 خط .
- السرعة : 1680 دورة فى الدقيقة .

النظام الهيدروليكي:

- سلندر المكبس : 150/180x 3800
- أقصى ضغط : 250 بار .
- ضغط التشغيل : 140 بار -170 بار .
- قوة الكبس : 44 طن .
- خزان الزيت : سعة 1000لتر .
- حجم الزيت اللازم لفتح السلندر : 97 لتر .