

T500

آلة سكريد (نقل المواد)

حاليًا، يعد استخدام هذا المنتج هو الطريقة الأكثر اقتصادا لنقل المواد إلى الطوابق للمباني الشاهقة والأماكن التي يصعب الوصول إليها، ويستخدم هذا الجهاز في الغالب لعمليات الأرضيات.

بالمقارنة مع المضخات التمعجية أو المضخات الأحادية أو المضخات ذات المكبس التي لا يمكنها ضخ المواد الجافة وشبه الرطبة، يمكن لهذه المضخة أن توفر لنا هذه الإمكانية بسهولة.

المضخة الوحيدة المتوفرة في الحالات المماثلة التي لديها قدرة ضخ مواد مثل الملاط والخرسانة الدقيقة وحصى البازلاء والخفاف والرمل هي مضخة T500.

تعتمد آلية تشغيل T500 فقط على نقل المواد عن طريق الهواء المضغوط، مما يجعل استخدام هذا الجهاز بسيطًا جدًا وبأسعار معقولة للمستهلك.



قدرة الضخ والرش

- تنفيذ الأرضيات
- نقل الرمل الجاف وشبه الجاف
- نقل الخفاف المعدني
- نقل البيرلايت
- المواد البوليمرية
- المواد شبه الرطبة
- الرمل المنفوخ
- البوليسترين
- الفيرميكوليت
- حصى البازلاء

الكهربائية

٧/٥ كيلو واط
٣/٨ متر مكعب في الساعة
٧ شحنات
٣-٧ متر مكعب في الدقيقة
١٤٥٠ دورة في الدقيقة
١٦ ملم
٨٠ متر
١٢٠ متر
٢/٥ سم
١٩٥ سم
١٠٨ سم
١١٠ سم
٦٢٠ كغم

الديزل

٣٢ قوة حصان
٣/٨ متر مكعب في الساعة
٧ شحنات
٣٠٧ متر مكعب في الدقيقة
١٤٥٠ دورة في الدقيقة
١٦ ملم
٨٠ متر
١٢٠ متر
٢/٥ سم
٢٣٠ سم
١٠٨ سم
١٥٥ سم
٩٢٠ كغم

المعلومات الفنية

قوة المحرك
قدرة الإخراج
ضغط الهواء الخارج
حجم ضاغط الهواء
سرعة المحرك
الحد الأقصى للتجيب
ارتفاع قابل للضخ
الضخ الأفقي
حجم خرطوم حمل المواد
الطول
العرض
الارتفاع
الوزن