

T500

دستگاه اسکرید (انتقال مصالح)



در حال حاضر استفاده از این محصول اقتصادی ترین روش برای انتقال مصالح به طبقات برای ساختمان های بلند مرتبه و مکان های صعب العبور می باشد. از این دستگاه بیشتر جهت انجام عملیات کفسازی استفاده می شود. این پمپ در مقایسه با پمپ های پریستالتیک، منوپمپ و یا پمپ های پیستونی که نمی توانند مصالح خشک و نیمه مرطوب را پمپاژ کنند می تواند به راحتی این امکان را برای ما فراهم کند.

تنها پمپ موجود در موارد مشابه که قابلیت پمپاژ مصالح اعم از ملات، بتن ریز، پی گراول، پوکه و ماسه را دارا می باشد پمپ T500 است.

مکانیزم عملکرد T500 صرفاً بر اساس انتقال مصالح بواسطه هوای فشرده می باشد که این امر باعث شده تا استفاده از این دستگاه برای مصرف کننده بسیار ساده و مقرون به صرفه باشد.

قابلیت پمپاژ و پاشش

- انتقال پوکه معدنی و صنعتی
- انتقال ورمیکولیت
- انتقال پرلیت
- انتقال پی گراول
- انتقال مواد پلیمری
- انتقال ماسه بادی
- انتقال پلی استایرن
- انتقال ماسه خشک، نیمه خشک و تر
- انتقال لیکا
- انتقال پودرسنگ
- انتقال خاک
- انتقال مواد معدنی پودر شده
- انتقال آهک هیدراته و زنده
- انتقال سیمان و گچ

اطلاعات فنی	برقی	دیزلی
نیرو محرکه اصلی	۷٫۵ کیلووات - ۱۴۰۰ دور	۳۲ اسب - ۱۴۰۰ دور
کمپرسور هوای مورد نیاز	۷ - ۱۰ متر مکعب در دقیقه - ۷ تا ۱۰ بار	۷ - ۵ متر مکعب در دقیقه - ۷ تا ۱۰ بار
ظرفیت خروجی	۴ متر مکعب در ساعت	۴ متر مکعب در ساعت
حداکثر دانه بندی	۱۶ میلیمتر	۱۶ میلیمتر
طول پمپاژ عمودی	۹۰ متر	۹۰ متر
طول پمپاژ افقی	۱۸۰ متر	۱۸۰ متر
حجم مخزن	۲۰۰ لیتر	۲۰۰ لیتر
سایز شیلنگ حمل مصالح	۲٫۵ اینچ	۲٫۵ اینچ
طول دستگاه	۱۹۵ سانتی متر	۲۳۰ سانتی متر
عرض دستگاه	۱۰۸ سانتی متر	۱۰۸ سانتی متر
ارتفاع دستگاه	۱۱۰ سانتی متر	۱۵۵ سانتی متر
وزن دستگاه بدون متعلقات	۶۶۵ کیلوگرم	۱٫۱۷۰ کیلوگرم