

برش مستقیم سطوح ضعیف سنگ



مشخصات فنی

ظرفیت سیلندر: ۱۰۱ کیلو نیوتن، جابه‌جایی ۱۰۵ میلی‌متر

پمپ: دستی انریک ۷۰۰ بار، ظرفیت روغن 655 cm^3

سنسور فشار: دیجیتالی ۱۰۰۰ بار با دقت ۰/۱ بار

ابعاد جعبه برش: ۱۵×۱۸ سانتیمتر آبکاری شده با کروم سخت

پوشش رنگ: الکترواستاتیک

ابعاد دستگاه: ۸۰۰×۵۰۰×۳۰۰ میلی‌متر

با قابلیت اندازه‌گیری جابجایی افقی و قائم جهت اندازه‌گیری زاویه اتساع (Dilation)

با قابلیت اندازه‌گیری زاویه اصطکاک سطح درزه و چسبندگی سطح درزه

شامل قالبهای پلکسی‌گلاس، فریم، گیج عقربه‌ای و پایه مگنت می‌باشد.

قالبهای اضافی آماده‌سازی نمونه بنا به سفارش ساخته می‌شود.

دستگاه در ابعاد مختلف قابل ساخت می‌باشد.

معرفی دستگاه: این دستگاه جهت اندازه‌گیری چسبندگی و اصطکاک سطوح درزه طبیعی یا ااره بر سنگ

از طریق اعمال نیروی افقی برشی در حین اعمال نیروی قائم ثابت مورد استفاده قرار می‌گیرد.

آدرس: تهران، رباط کریم، شهرک صنعتی پرند میدان فن آوری خیابان گلزار

خیابان گل آذین، واحد DV۹ تلفن: ۰۲۱-۵۶۴۱۸۹۲۴-۶

www.daneshfaravaran.com info@daneshfaravaran.com