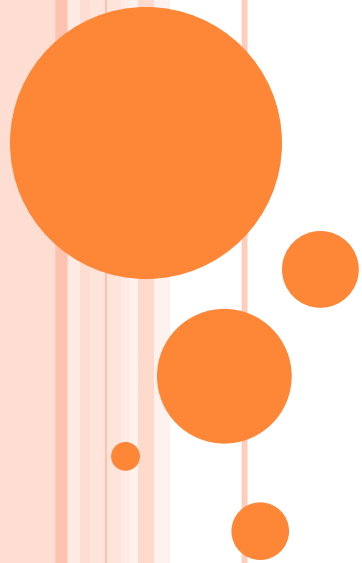


# *Lenova Press & Cylinder*

*[www.IranDentAll.com](http://www.IranDentAll.com)*



... excellent and precise results.



# معرفی دستگاه پرس دستی *Lenova*

امروزه با توجه به ارتقا فن آوری، پخت و تزریق اینگات های  
سرامیکی در کوره های پرس اتوماتیک صورت می پذیرد.

هزینه بالای دستگاه پرس اتوماتیک، ایران دنتال را بر آن داشت  
که دستگاهی متناسب با شرایط اقتصادی تولید نماید.

در این راستا ایران دنتال با تیم جوان و متخصص خود، اقدام به  
طراحی دستگاهی با کیفیت محصول نهایی کاملاً مشابه با فریم  
حاصل از دستگاه پرس اتوماتیک، نموده است.



## مشخصات

واحد	مشخصات	ردیف
36 cm	طول	۱
28 cm	ارتفاع	۲
4000 gr	وزن	۳
2 mm	ضخامت ورق	۴
11 cm	عرض دهانه ورودی	۵
17 cm	ارتفاع دهانه ورودی	۶
100 N	حداکثر تامین نیروی فشار	۷



# مزایا

- ✓ تامین نیروی لازم جهت تزریق به صورت دستی و با سرعتی قابل کنترل
- ✓ تزریق کامل اینگات و حصول فریم بدون عیوب سطحی (حفره و ... بر اساس تکنیک های منحصر به فرد ارائه شده در پکیج آموزشی
- ✓ کیفیت محصول کاملا مشابه با نمونه فریم پرس اتوماتیک
- ✓ وجود فضای کافی در کانال جهت قرارگیری قالب با حداکثر قطر ۱۰ سانتی متر
- ✓ قابلیت تزریق سیلندر دارای سه پلانجر همزمان
- ✓ عدم پیچیدگی تجهیز در زمان تزریق جهت راحتی و افزایش ایمنی
- ✓ حذف هزینه های مزاد راه اندازی دستگاه اتومات
- ✓ قابلیت تعویض پذیری تمامی قطعات (خدمات پس از فروش)
- ✓ استفاده از رنگ نسوز کوره ای جهت افزایش عمر کیفیت سطحی دستگاه
- ✓ طراحی ویژه به منظور راحتی در حمل و نقل
- ✓ ۱۸ ماه گارانتی و خدمات پس از فروش با ارسال قطعات یدکی
- ✓ ارسال محصول به مدت ۴۸ ساعت کاری به تمامی نقاط کشور

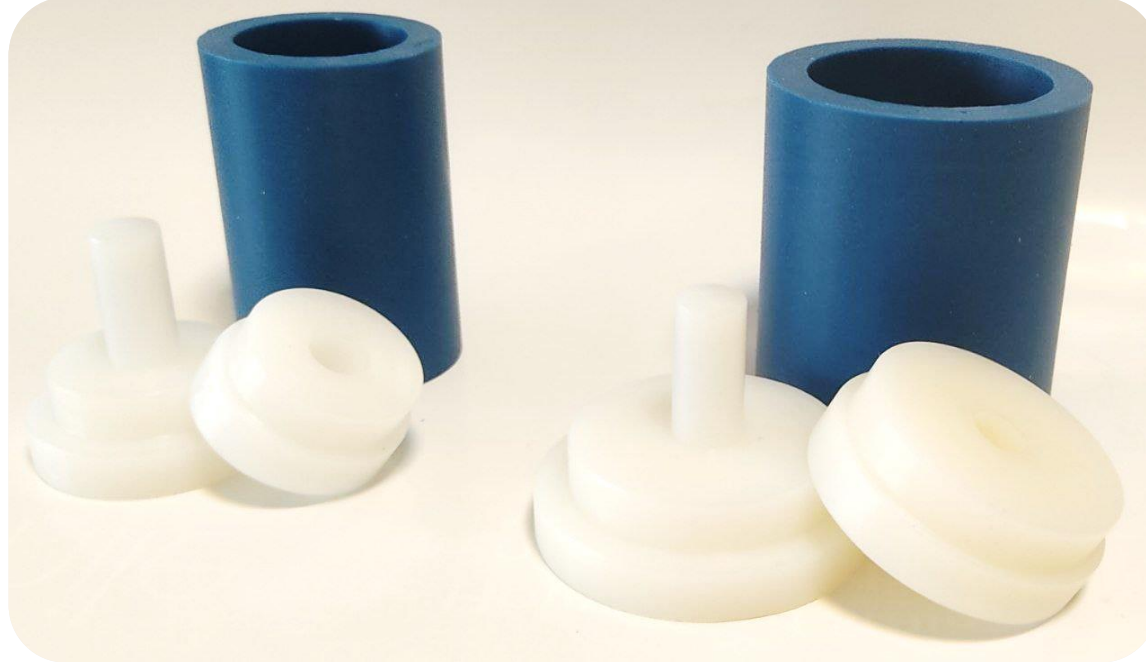


# محصول نهایی

نمونه محصول نهایی خروجی از دستگاه پرس دستی (مطابق با نکات ارائه شده در آموزش):



# سیلنדרهای لنووا



واحد	مشخصات فنی	حجم سیلندر
78 mm	ارتفاع بدنه PMC	۱۰۰ گرم
49 mm	قطر خارجی سیلندر	
7 mm	ضخامت	
PMC	جنس	
78 mm	ارتفاع بدنه PMC	۲۰۰ گرم
66 mm	قطر خارجی سیلندر	
8 mm	ضخامت	
PMC	جنس	
PE	جنس	پایه سیلندر

# مزایا

- ✓ طول عمر بسیار زیاد
- ✓ الاستیسیته فوق العاده
- ✓ استحکام بی نظیر
- ✓ دقت ابعادی بالا
- ✓ عدم تاثیر پذیری از حرارت و نوع گچ
- ✓ عدم تغییر ابعاد در حین قالب گیری با گچ
- ✓ مقاومت حرارتی بالا (حداکثر ۳۰۰ درجه سانتی گراد)
- ✓ نوع پزشکی
- ✓ کامپوزیت از نوع PMC
- ✓ راحتی کار در حین خارج کردن سیلندر





## دیدگاه مشتریان

✓ جهت آگاهی از نظرات مشتریان به سایت ما به آدرس [www.IranDentAll.com](http://www.IranDentAll.com) مراجعه نمایید.



[www.IranDentAll.com](http://www.IranDentAll.com)

THE END

*[www.IranDentAll.com](http://www.IranDentAll.com)*