



طرح تولید دستگاه دوخت اتوماتیک سی ان سی چرم و کفش

معرفی

تبریز

شرکت کیهان کاوان سینند تبریز
مرکز تحقیقات چرم و کفش
دبيرخانه علمی استان آذربایجان شرقی

مزیتهای نسبی دستگاه و یا طرح اجرا شده نسبت به مشابه خارجی و داخلی

- طرحی بر مبنای نیاز مشتری و منطبق با ارگونومی کارگر ایرانی
- ساخت کاملاً داخلی با تکیه بر قطعات و ملزومات ایرانی
- ظاهره خدمات بعد از فروش
- قیمت بسیار نازل در برابر نمونه های مشابه خارجی
- امکان سفارشی سازی
- توسعه فرایند های آموزش کاربری

نام واحد

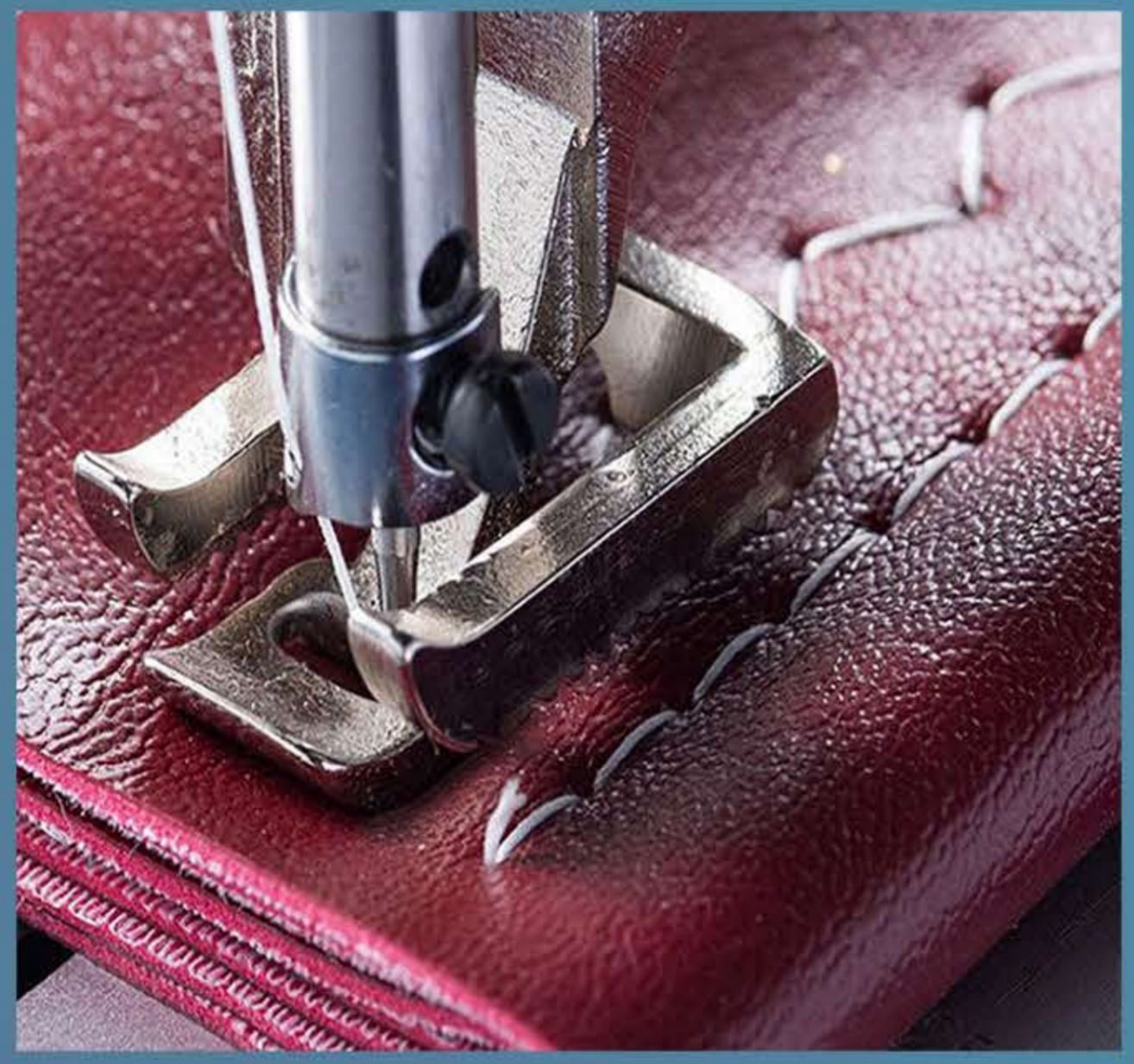
نام مجری

مزایای طرح

تصویر ۱



تصویر ۲



تصویر ۳



تصویر ۴



مشتریان طرح

اطلاعات مالی

شرکت های تولیدی کفش و کیف و ساخت سایر ملزومات چرمی
شرکت های نساجی و تولید کنندگان منسوجات و غیره

اطلاعات مالی طرح از بابت هزینه طراحی و اجرای نمونه اولیه:
قیمت تولید نیمه صنعتی : ۱,۵۰۰,۰۰۰ ریال
سرمایه در گردش مورد نیاز : ۲۰,۰۰۰,۰۰۰
دوره بازگشت سرمایه : ۱۸ ماه

چکیده ایده

راه های ارتباطی

به منظور دوخت سریع و مقرر و به صرفه و قابل رقابت با نمونه های وارداتی
نیاز به سامانه هایی است که بتوانند با دقیق و ظرافت مثال زدنی اقدام به
دوخت چرم مطابق با نقشه های لود شده به کامپیوتر نمایند، این فرایند باعث
خواهد شد ضمن بالا رفتن تیراز تولید، هزینه تمام شده نیز کاهش یابد. توجه
داشته باشید که عملاً قسمت عمده دوخت کفش هم اکنون با دست انجام
میشود که در واقع گلوگاهی برای افزایش تیراز تولید است. همچنین این
سامانه قابلیت های خوبی در صنایع ساخت کیف های چرمی را نیز دارد.

دبيرخانه علمی دانشگاه آزاد اسلامی استان آذربایجان شرقی
www.iaut.ac.ir .۰۹۳۹۴۱۳۴۷۹۱ .۰۴۱-۳۱۹۶۶۲۶۳
amani.sasan@gmail.com .۰۹۱۴۴۱۱۴۴۰۱ -۰۴۱۳۴۳۹۰۲۳۹

