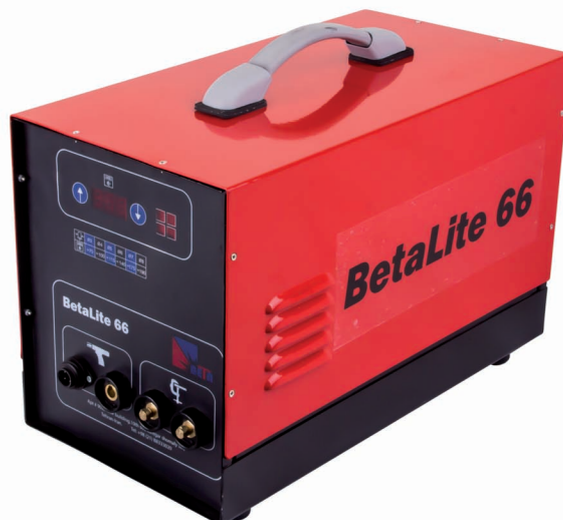


دستگاه جوش پیچ به بدنه مدل BetaLite 66



- توضیحات:** دستگاه جوشکاری Stud مدل BetaLite 66 مخصوص جوشکاری پیچ روی بدنه یا صفحه فلزی با کیفیت بالا می باشد. این دستگاه با استفاده از تکنولوژی تخلیه خازنی دارای مزایای ذیل است:
- عمق نفوذ بسیار پایین (حدود ۰/۱ میلی متر)
 - قابل استفاده برای ورقهای با حداقل ضخامت (۰/۵ میلی متر)
 - عدم ایجاد اثرات جوشکاری نظیر پاشیدگی - تغییر رنگ یا تغییر شکل روی ورق
 - مناسب برای مواردی که اتصال جوش قابل رویت بوده و ظاهر جوش از اهمیت برخوردار می باشد
 - دارای وزن و حجم پایین و راندمان کاری بالا به همراه قیمت مناسب

مشخصات فنی:

محدوده جوشکاری:	پیچ های M3 - M8
جنس پیچ های قابل استفاده:	فولاد، استینلس استیل و برنج
پیستول استاندارد:	B8
منبع جریان:	باتری خازنی
ظرفیت خازن:	۶۶۰۰۰ میکروفاراد
ولتاژ بارگیری خازن:	۵۰ تا ۲۰۰ ولت.
مدت زمان جوشکاری:	۰/۰۰۱ تا ۰/۰۰۳ ثانیه.
ظرفیت انجام جوشکاری:	تا ۲۰ پیچ در دقیقه بسته به قطر پیچ
تغذیه ورودی:	۲۳۰/۱۱۵ ولت - ۵۰/۶۰ هرتز
فیوز مورد نیاز ورودی:	۱۰ آمپر / ۵ آمپر
طول کابل پیستول:	۳ متر
کابل اتصال:	۲ x ۳ متر
ابعاد:	(طول x عرض x ارتفاع) ۲۸۰ x ۲۳۰ x ۴۶۰
وزن:	۱۴,۵ کیلوگرم

Bana Tadbir Alborz (BETA) Ltd.

تهران، امیرآباد شمالی، نبش کوچه دهم، ساختمان امیر، طبقه نهم، واحد ۹۰۲ تلفکس: ۰۲۱-۸۸۳۳۳۰۲۰ (خط ۲۰)

www.betawelding.com info@betawelding.com

مزایای دستگاه BetaLite 66

این دستگاه با طراحی مدرن و تکنولوژی پیشرفته و ظاهری زیبا با کیفیت بسیار مناسب انجام پروسه جوشکاری را تضمین می نماید. از ویژگیهای این دستگاه قابلیت کار در لبه ها و مکان هایی که از لحاظ فضای کار محدودیت دارند می باشد. همچنین نشانگر دیجیتالی دستگاه ولتاژ بارگیری خازن را که به صورت پیوسته قابل تنظیم است نمایش می دهد.



دیگر مزایای دستگاه BetaLite 66 شامل:

- نمایش پارامترهای بهینه برای قطرهای مختلف در جدول چاپ شده بر روی پنل جلویی دستگاه
- مجهز به سیستم حفاظتی داخلی برای جلوگیری از اعمال فشار بیش از حد به دستگاه و در نتیجه بالا بردن دوام آن
- زمان کوتاه جهت شارژ خازن برای بالا بردن سرعت کار
- نمایشگر دیجیتالی دقیق ولتاژ خازن
- امکان استفاده در حالت های جوش عمودی و افقی به صورت پرتابل یا ثابت
- عدم بروز اثرات منفی به دلیل نوسان ولتاژ ورودی