



Industrial Pneumatic Nailer

Operating Instructions

دفترچه راهنمای میخکوب



Model

3310

ساخت ایران



ضمن تشكر از حسن اختيار شما در خريد لوازم بادي آروا، لطفاً قبل از شروع کار با دستگاه، دفترچه راهنمای را به طور كامل مطالعه فرمایيد.

مشخصات فني دستگاه

وزن دستگاه	۱۰۸ kgs
میزان فشار	۷۵-۱۱۰ psi / Ps1 / Bar
ظرفیت خشاب	۱۰۰ pcs
سایز میخ	۳۲mm تا ۱۰

اجزاي دستگاه



- ۱- ضامن
- ۲- تیغه راهنمایی
- ۳- پوسته
- ۴- درب پیستون
- ۵- خروجی باد
- ۶- دسته ارگونومیک
- ۷- محل اتصال شلنگ دستگاه
- ۸- پایه اتصال خشاب
- ۹- ضامن خشاب
- ۱۰- لاستیک ته خشاب
- ۱۱- خشاب
- ۱۲- ماشه

هشدارها

۱- محل کار خود را همیشه تمیز و مرتب نگه دارید. بهم ریخته و نامرتب و یا کم نور بودن محل کار احتمال بروز خطر را افزایش می دهد.

۲- در محیط های مرطوب، خیس و بارانی از دستگاه استفاده نکنید.

۳- در محل کار مراقب مایعات قابل اشتعال و گازهای قابل انفجار باشید.

۴- دستگاه را دور از دسترس اطفال نگه دارید.

۵- از فشار آوردن بیش از حد به دستگاه خودداری کنید.

۶- از دستگاه به درستی استفاده نمایید.

۷- شرایط محیط و کار را بررسی کنید و از ابزارهای کوچک و ضعیف برای کارهای سنگین استفاده نکنید.



۸- از تجهیزات ایمنی نظیر عینک ایمنی، کلاه، گوشی محافظ و ... استفاده کنید.

۹- لطفاً توجه داشته باشید که با دستگاه در جاییکه تعادل دارد کار کنید.



۱۰- هرگز دستگاه را به سمت دیگران نشانه نگیرید.

۱۱- در موقع غیر ضروری انگشت خودتان را از روی ماشه بردارید.



۱۲- هرگز از کپسول اکسیژن و یا دیگر گازهای اشتعال زا جهت تامین هوای ورودی دستگاه استفاده نکنید. این کار منجر به انفجار و آسیب جدی به کاربر می شود.



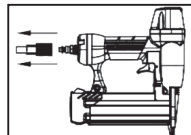
۱۳- هنگام کار با دستگاه از گوشی صدایگیر استفاده کنید.

۱۴- زمانیکه از دستگاه استفاده نمی کنید آن را دور از قطعه کار و افراد غیر متخصص قرار دهید.

۱۵- فشار هوای ورودی دستگاه باید بین ۷۵ تا ۱۱۰ Bar (۴ تا ۷ psi) باشد.

۱۶- هوا بایستی کاملا تمیز، خشک و با فشار یکنواخت وارد دستگاه شود.

۱۷- شلنگ هوای ورودی باید قابلیت تحمل فشار ۱۵۰ psi و یا ۱۰ Bar را داشته باشد.



۱۸- در اتمام کار با دستگاه و یا در حین نگه داری و یا خارج کردن سوزن خشاب از دستگاه حتماً ورودی هوا را از دستگاه جدا نمایید.

۱۹- همیشه ابتدا شلنگ هوا را به دستگاه وصل نموده، سپس سوزن دستگاه را داخل آن قرار دهید.

۲۰- دستگاه را در لبه میز کار قرار ندهید؛ زیرا ضربه ناشی از سقوط دستگاه ممکن است ماشه را فعل نموده و سوزن دستگاه را به بیرون پرتاب کند.

۲۱- از شلنگ دستگاه جبک جایی استفاده نکنید.

۲۲- هرگز دستگاه را در لباس کار خود یا دیگران قرار ندهید.

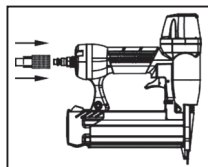
۲۳- برچسب ابزار و دستورالعمل های کتابچه راهنمای کاربر را مطالعه کنید. عدم پیروی از هشدارها منجر به آسیب جدی یا مرگ خواهد شد.

۲۴- یک کمپرسور باد استاندارد را انتخاب و آن را روی درجه باد مناسب با صفحه کار و ارتفاع منگنه تان تنظیم نمایید. (۱۲۰ تا ۷۵)

۲۵- مسیر عبور و اتصالات باد را کنترل کنید و از شیلنگ باد بلندتر از ۵ متر استفاده نکنید.

نحوه استفاده از دستگاه

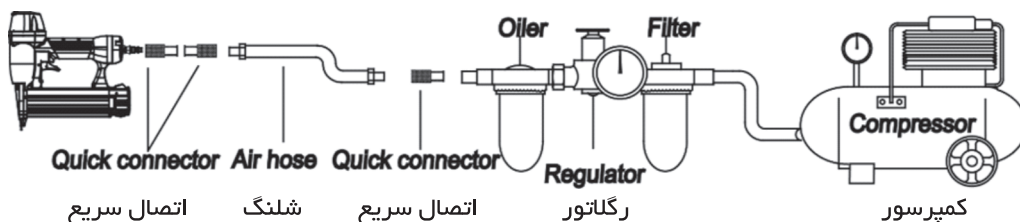
- ۱- در هنگام استفاده از دستگاه ابتدا انگشت را از روی ماشه برداشته و قسمت انتهای پیشانی دستگاه را بر روی قطعه کار خود قرار دهید و سپس ماشه را فشار دهید.
- ۲- با فشار دادن دستگاه بر روی قطعه کار ضامن کشویی دستگاه آزاد می شود. حال برای شروع به کار ماشه را فشار دهید.



بارگذاری میخ داخل خشاب:

- ۱- شلنگ هوا را از دستگاه جدا کنید.
- ۲- ضامن خشاب را فشار داده و درب کشویی را به سمت عقب بکشید.
- ۳- خشاب سوزن را به درستی درون دستگاه قرار دهید. توجه نمایید که نوک تیز سوزن رو به پایین باشد. همچنین داخل خشاب را بررسی کنید تا کاملا تمیز و بدون هرگونه آسیب باشد.
- ۴- درب کشویی خشاب را به سمت جلو فشار دهید تا در جای خود قفل شود. دستگاه آماده کاراست.
- ۵- دستگاه را به منبع باد وصل کرده و شروع به کار کنید.

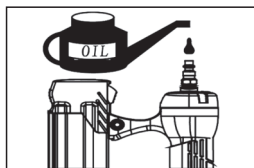
نمایش اتصال سریع



کاربردهای دستگاه

- ۱ - ساخت انواع میز تلویزیون و کابینت
- ۲ - صنعت مبلمان
- ۳ - رویه کوبی
- ۴ - صنعت خودروسازی

نگهداری از دستگاه و روغن کاری



۱ - قبل از استفاده از دستگاه ۲ الی ۳ قطره روغن درون قسمت ورودی دستگاه برشیزید.

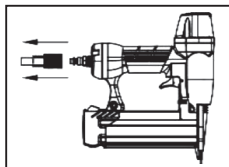
- اگر منبع باد دارای فیلتر و سیستم روغن کاری اتومات باشد نیاز به روغن کاری روزانه نیست.
- ۲ - کنترل نمایید سوزن داخل خشاب نباشد.
 - ۳ - دستگاه را بصورت وارونه قرار داده تا روغن به درون دستگاه نفوذ کند.
 - ۴ - هرگز از مواد افزودنی یا مواد شوینده را درون دستگاه نریزید.
 - ۵ - روغن اضافی را از اطراف دستگاه تمیز نمایید.
 - ۶ - تذکر: روغن بیش از حد می تواند به اورینگ درون دستگاه آسیب برساند.

تعمیر ابزار و عیب یابی

گیر کردن سوزن در دستگاه

* سوزن می تواند در دو قسمت دستگاه گیر کند.

- ۱ - اگر سوزن در قسمت نازل گیر کرده باشد، پیشانی جلوی دستگاه را باز کرده و سوزن را خارج نمایید.
- ۲ - اگر سوزن در درون خشاب دستگاه گیر کرد، درب خشاب را باز کرده و سوزن را از آنجا خارج نمایید.

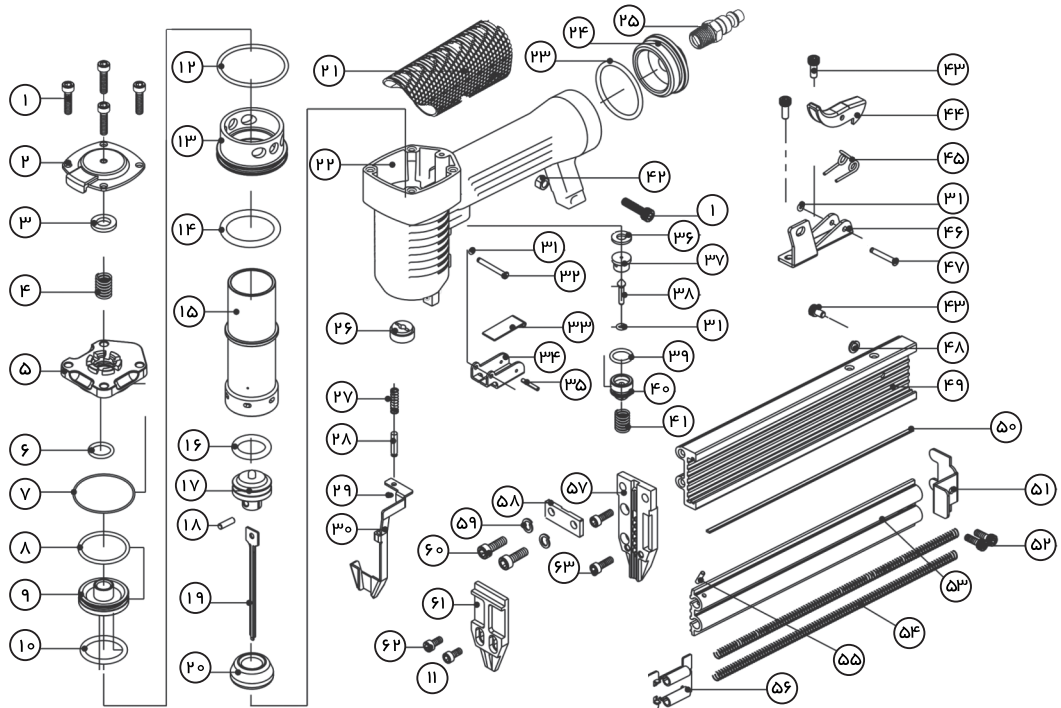


هشدار!
لطفاً توجه فرمایید قبل از باز کردن هر یک از قسمت های داخل دستگاه
ابتدا شلنگ ورودی هوا را از دستگاه جدا نمایید.

هشدار!

هرگز از مایعات اشتعال را جبک تمیز کردن قسمت های داخل دستگاه استفاده ننمایید.
لطفاً برای سرویس و تعمیر دستگاه به نمایندگی های مجاز شرکت آرووا مراجعه کنید.

نقشه انفجاری و لیست قطعات آرووا



۱- پیچ شش گوشه	۲۳- اورینگ	۴۴- ماشه
۲- پوشش اگزوز	۲۴- کلاهک انتهای هوا	۴۵- فنر
۳- حلقه آبندی	۲۵- کوپلینگ هوا	۴۶- نگه دارنده مخزن
۴- فنر فشرده	۲۶- نازل	۴۷- رکاب میخ
۵- کلاهک سیلندر	۲۷- فنر فشرده	۴۸- واشر
۶- اورینگ	۲۸- میله فشار	۴۹- جایگزین مخزن
۷- اورینگ	۲۹- گیره فنری	۵۰- نوار شبیاری
۸- اورینگ	۳۰- اهرم حفاظتی	۵۱- انتهای مخزن
۹- پیستون سوپاپ سر	۳۱- اورینگ	۵۲- پیچ شش گوشه
۱۰- مهر پیستون سوپاپ سر	۳۲- رکاب میخ	۵۳- مخزن متحرک
۱۱- پیچ شش گوشه	۳۳- صفحه ماشه	۵۴- فنر فشرده
۱۲- اورینگ	۳۴- بدنه ماشه	۵۵- میله فنری
۱۳- کلاهک هواکش	۳۵- فنر فشرده	۵۶- سوزن کشویی
۱۴- اورینگ	۳۶- مهره	۵۷- فک رویی
۱۵- سیلندر	۳۷- سرشیر ترمز	۵۸- بست
۱۶- اورینگ	۳۸- میله سوپاپ شیر دریچه	۵۹- واشر
۱۷- پیستون	۳۹- اورینگ	۶۰- پیچ شش گوشه
۱۸- پین پیستون	۴۰- نگهدارنده سوزن	۶۱- فک زیر
۱۹- سوزن تیغه ای	۴۱- مهره شش گوشه	۶۲- پیچ شش گوشه
۲۰- سپر	۴۲- پیچ شش گوشه	۶۳- پیچ شش گوشه
۲۱- دستگیره پلاستیکی یا چرم	۴۴- ماشه	۶۴- فنر
۲۲- بدنه	۴۵-	

رفع عیب های احتمالی

روش رفع عیب	علل احتمالی	شرح عیب
فشار باد را تنظیم کنید (۱۲۰ تا ۷۵)	فشار باد نامناسب	دستگاه عمل شلیک را انجام می دهد اما منگنه ای از آن خارج نمی شود.
انسداد ضامن را رفع کنید (به بخش نگهداری از دستگاه و روغن کاری مراجعه کنید)	انسداد ضامن	
تنها از نوع منگنه مرتب و مناسب دستگاه استفاده کنید	عدم استفاده از منگنه مناسب	
پیستون را روغن کاری و تعمیر کنید	کثیفی یا خشک بودن پیستون	
مسیر باد دستگاه را چک کنید و اگر قطعه یا اتصالی بیاز به تعویض یا تعمیر داشت آن را سروپس نمایید	اشکال در مسیر باد و اتصالات	دستگاه کار نمی کند.
واشر را تعویض کنید.	اشکال در سوپاپ	
فشار باد را تنظیم کنید (۱۲۰ تا ۷۵)	فشار باد نامناسب	کارکرد ضعیف و چرخش آهسته.
تنظیم مجدد پیستون	تنظیم پیستون به هم خورده است	
مراجعه به مرکز خدمات پس از فروش آروا	تغییر پیستون یا ضربه گیر آسیب دیده اند	
دستگاه را روغن کاری نمایید	خشک شدن دستگاه به مرور زمان	
فشار باد را تنظیم کنید (۱۲۰ تا ۷۵)	فشار باد نامناسب	شنلیک نامنظم یا رد کردن منگنه.
تنها از نوع منگنه مرتب و مناسب دستگاه استفاده کنید	عدم استفاده از منگنه مناسب	
دستگاه را روغن کاری نمایید	خشک شدن دستگاه به مرور زمان	
منگنه ها را به صورت مرتب و مناسب جایگذاری نمایید	عدم قرارگیری مناسب منگنه در خشاب	
مراجعه به مرکز خدمات پس از فروش آروا	واشر پیستون پاره یا مستهلاک شده است	در شلیک های معمولی خوب عمل میکند اما در شلیک های با سرعت بالا خیر.
فشار باد را تنظیم کنید (۱۲۰ تا ۷۵)	فشار باد نامناسب	
از شلیک های قطورتر استفاده نمایید	قطر داخلی شلیک باد نامناسب است	

خدمات پس از فروش

آرفا



مشتری گرامی:

استقبال و حمایت دلگرم کننده شما، مدیران این شرکت را بر آن داشت که با تکیه بر دانش مهندسان ایرانی دست به تولید ملی طبق استانداردهای جهانی (CE) زده و گامی بلند در جهت رشد و اعتلای اقتصادی کشور و کارآفرینی و اشتغال زایی برای جوانان این مرز و بوم بردازند. در حال حاضر دستگاههای جوشکاری اینورتر به طور کامل در داخل کشور تولید شده و به بازار عرضه می‌گردد.

جهت بازدید و کسب اطلاعات بیشتر از تنوع محصولات به وب سایت آروا مراجعه فرمایید.

www.arvatools.com

ابزار آلات جوش و برش

ابزار آلات بادی

ابزار آلات برقی

ابزار آلات جوش و برش

ابزار آلات دستی

متصلات ابزار

ابزار آلات برشی

ابزار آلات دستی



2117
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر ۳۰ آمپر



2116
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر ۳۰ آمپر



2110
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر ۱۸ آمپر



2114
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر ۱۸ آمپر



2170
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۰۰ آمپر



2103
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر ۱۵۰ آمپر



2160
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۰۰ آمپر



2113
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۰ آمپر



2111
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۰۰ آمپر



2101
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۱۰ آمپر



2112
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر C آمپر



2102
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۲۰ آمپر



2161
Inverter welding machine
Plus دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۲۰ آمپر سوپروری



2115
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۵۰ آمپر



2118
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر ۲۸۰ آمپر



2119
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر ۳۱۵ آمپر



2162
Inverter welding machine
دستگاه جوشکاری اینورتر ۳۱۵ آمپر



2302
Pipe welding machine set
اتو لوله سیز گفچ



MZ Carriage



MZ 1000/1250



<https://telegram.me/arvatooolsco>

arvatoools



www.arvatoools.com

یادداشت

ARVA



ARVA

یادداشت

ARVA

ARVA



تهران، میدان حسن آباد، خیابان وحدت اسلامی، بن بست معتمدی
پلاک ۳، ساختمان آروا، کد پستی: ۱۱۱۳۹۵۷۳۱۱

۶۱۶۷۲ 



www.arvatoools.com

<https://telegram.me/arvatooolsco>

۶۶۴۶۸۲۷۸ تعمیرگاه مرکزی (۱۰ خط)
۶۶۴۱۸۲۷۸

۰۹۱۲۸۲۰۸۲۷۸
۰۹۱۲۸۳۰۸۲۷۸
۰۹۱۲۸۴۰۸۲۷۸
۶۶۴۸۹۱۰۳