



# SP490



چرخدار

## دفترچه راهنمای نصب و نگهداری **کارواش فشار قوی 490**

هشدار: قبل از استفاده از دستگاه، دستورالعمل های مندرج در دفترچه راهنمای را به دقت مطالعه نمایید.

## فهرست

دستورالعملهای مهم ایمنی

ویژگی‌ها و پارامترهای فنی

دستورالعمل نحوه استفاده از دستگاه

سرویس و نگهداری

نقشه انفجاری

لیست قطعات یدکی

دفترچه راهنمای موتور

عیب‌یابی

### دستورالعملهای مهم ایمنی

**هشدار:** این دستگاه جهت شستشو در موادی که فشار زیاد مورد نیاز باشد، به همراه مواد شوینده مجاز و مورد تایید کارخانه سازنده طراحی شده و در غیر این صورت ممکن است باعث آسیب دیدن دستگاه شود.

**هشدار:** از استفاده از دستگاه بدون البسه محافظ خودداری کنید.

**هشدار:** استفاده نادرست از لنس فشار قوی دستگاه خطرناک میباشد.

لذازگرفتن آن به سمت افراد و یا سایر تجهیزات الکتریکی خودداری کنید.

**هشدار:** از محکم بودن اتصالات و پیچ‌های فرسوده و خراب استفاده نکنید.

هیچگاه از اتصالات و پیچ‌های فرسوده و خراب استفاده نکنید.

**هشدار:** حتماً از دوشاخه و کابل برق ضد آب استفاده نمایید.

**هشدار:** طول کابل برق باید استاندارد باشد.

**هشدار:** در زمان استفاده از لنس دستگاه و یا باز کردن آن مراقب لگزدن و یاتکانه های ناگهانی آن باشید.

**هشدار:** سطح تولید صدای دستگاه باید کمتر از ۸۵ دسی بل باشد.

**توجه:** قبل از استفاده از دستگاه منبع تغذیه را بررسی کنید. مشخصات الکتریکی منبع باید با مشخصات موتور تک فاز یکسان باشد. حداقل مقاومت الکتریکی کابل باید ۱۰A باشد. منبع تغذیه باید به سیستم ارت متصل بوده و مجهز به محافظ مدار شکن با حداقل جریان ۰.۳ میلی آمپر باشد. اتصال دستگاه به منبع تغذیه باید توسط افراد متخصص صورت گیرد.

**توجه:** با افزایش و یا کاهش مقدار ولتاژ به کمتر و یا بیشتر از ۱۰ درصد مقدار استاندارد، دستگاه روش نمی‌شود.

**توجه:** از تغییر و یا دست کاری دوشاخه اصلی دستگاه خودداری کنید.

**توجه:** کابل برق رادر مسیر رفت و آمد قرار ندهید تا از صدمه دیدن آن جلوگیری شود.

**توجه:** در زمان سرویس روزانه دستگاه، آن را از برق بکشید. در صورت بروز اختلال در عملکرد دستگاه، حتماً به تعمیرگاه مجاز مراجعه کنید.

**توجه:** دستگاه رابه دور از دسترس کودکان قرار دهید. بدنه لنس و سریچ اسپری کننده رامحکم نگه دارید.

**توجه:** دمای آب ورودی به پمپ نباید بیش از ۴۰ درجه سانتیگراد باشد. از استفاده از دستگاه در محیطی بادمای صفر و یا زیر صفر درجه سانتیگراد خودداری کنید.

در صورت استفاده از آب رودخانه و یا آب چاه حتماً کیفیت آن را تست کنید. صافی ورودی دستگاه را مرتب تمیز کنید. هرگز از مواد الکلی، اسیدی چیزی حلال آب استفاده نکنید.

**توجه:** در صورت خراب بودن کابل برق و یا سایر قطعات دستگاه، از آن استفاده نکنید.

**توجه:** در صورت اختلال در هر یک از اجزاء سازنده دستگاه، برق رافورا قطع کنید.

**توجه:** در صورت باز کردن شیرها و یا جتی لنس حتماً قبل از بستن مجدد قسمت رزوه‌ای آنها را

گریس کاری کنید.

**توجه:** دستگاه را در محیطی خشک و بدور از سرمایه ای نگذارد.

**توجه:** استفاده از دستگاه خارج از چارچوب کاری تعریف شده و همچنین عدم رعایت نکات ایمنی

مذکور باعث استهلاک و خرابی زودرس می‌شود.

**توجه:** حتماً از مواد شوینده مخصوص شستشوی ماشین و صابونهای نرم استفاده کنید.

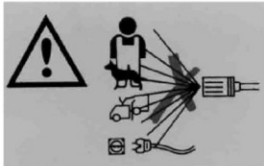
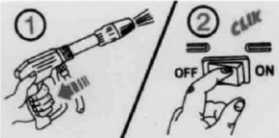
**توجه:** از مواد شوینده غیر مجاز که باعث صدمه رساندن به قطعات آلومینیومی و برنجی دستگاه

می‌شود استفاده نکنید.

## ویژگی ها و پارامترهای فنی

مدل	دبی (لیتر بر دقیقه)	فشار (MPa)	ماگزینم فشار (MPa)	توان حداکثر
SP-490	8.2	11.5	12	1.8kW

## دستور العمل نحوه استفاده از دستگاه

علامت	دستور العمل
	قبل از نصب دستگاه حتماً دفترچه راهنمای محصول را بادقت مطالعه نمایید.
	خطرناک بودن لنس پاشش آب در صورت عدم استفاده صحیح از آن. از گرفتن لنس به سمت افراد و یا سایر وسایل الکتریکی خودداری کنید. در زمان نزدیک بودن افراد متفرقه به دستگاه از آن استفاده نکنید.
	۱- شیر آب را باز کرده و سپس ضامن را آزاد کنید. ۲- دستگاه را روشن نمایید. ۳- لنس را به مدت چند ثانیه به سمت محیطی امن گرفته و م Ashe را فشار دهید تا هوا داخل لنس تخلیه شود. ۴- سپس دستگاه را بر روی فشار مورد نظر تنظیم کرده و فعال نمایید. ۵- پس از تمام کار دستگاه را خاموش کنید. ۶- م Ashe لنس را به مدت چند ثانیه چندبار فشار داده تا فشار داخل شیلنگ تخلیه شود.



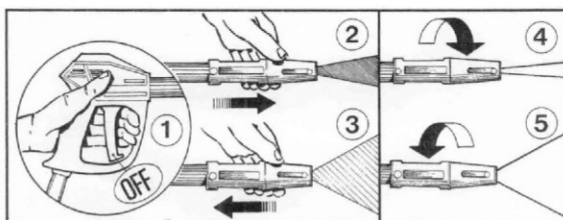
- پس از باز کردن کارتون دستگاه، لوازم و قطعات جانبی داخل کارتون را طبق لیست پکینگ بررسی کرده و از کامل بودن آنها اطمینان حاصل نمایید.
- از محکم بودن اتصالات و همچنین استاندارد بودن منبع تغذیه اطمینان حاصل کنید.
- اتصال شیلنگ ورودی: یک سر شیلنگ را از طریق کانکتور اتصال سریع به شیر آب و سر دیگر آن را به ورودی دستگاه متصل کنید.

**توجه:** با توجه به اینکه دستگاه مجهز به سنسور جریان خشک کار کردن نمی‌باشد حتماً بایستی دبی منبع آبرسانی حداقل ۹.۵ لیتر در دقیقه باشد.

- اتصال شیلنگ خروجی: یک سر شیلنگ را از طریق کانکتور اتصال سریع به خروجی دستگاه و سر دیگر آن را به لنس متصل کنید.
- ماسه لنس را آزاد کنید. شیر آب را باز کرده و سپس دستگاه را به برق بزنید. درین استفاده از دستگاه فشار را افزایش ندهید. بیتر است در صورت لزوم از بتدافشار را برابر روی حد اکثر مقدار خود تنظیم نمایید. از استفاده مداوم از دستگاه به مدت بیش از ۳۰ دقیقه خودداری کنید.

A

B



A: با کشیدن قسمت سر پیچ جت لنس به طرف داخل و یا بیرون میتوانید فشار پاشش آب را کم و یا زیاد کنید. دقیقت داشته باشید که حتماً برای کم و زیاد کردن فشار، لنس دستگاه بسته باشد.

B: با پیچاندن سرپیچ پاشش میتوانید بر احتیحال لنس را از سوزنی به پهن تغییر دهید.  
کاربرد لنس پاشش:

- با استفاده از لنس میتوان آب را به دو حالت سوزنی و یا پهن پاشش کنید.

از حالت سوزنی جهت نظافت سطوح خیلی کثیف و از حالت پهن جهت شستشوی مساحت بیشتری از سطح استفاده می‌شود. در زمان چرخاندن سریچ لنس جهت تغییر حالت پاشش حتماً باید لنس بسته باشد.

- در حین شستشو همواره فاصله مناسب بین لنس تا سطح قابل شستشو را رعایت کنید.
- پس از اتمام کار ضامن لنس را قفل کرده و دستگاه را خاموش کنید. مدت زمان بین اتمام کار باللنس و خاموش کردن دستگاه باید بیش از **۳ دقیقه** به طول بی انجامد. زیرا پس از عدم استفاده از لنس همچنان دریچه تخلیه دستگاه فعال بوده و آب داخل پمپ در گردش می‌باشد که باعث داغ شدن آن و صدمه دیدن رینگ‌ها و پکینگ‌ها می‌شود.
- نشت مقدار کمی آب از پمپ در حین استفاده از دستگاه طبیعی بوده و بر روی کارکرد پمپ اثری ندارد.
- شیر ایمنی که به عنوان شیر تنظیم فشار نیز کاربرد دارد پس از آزاد شدن ماشه لنس باز می‌شود. آب از طریق ورودی پمپ داخل پمپ به گردش در می‌آید.

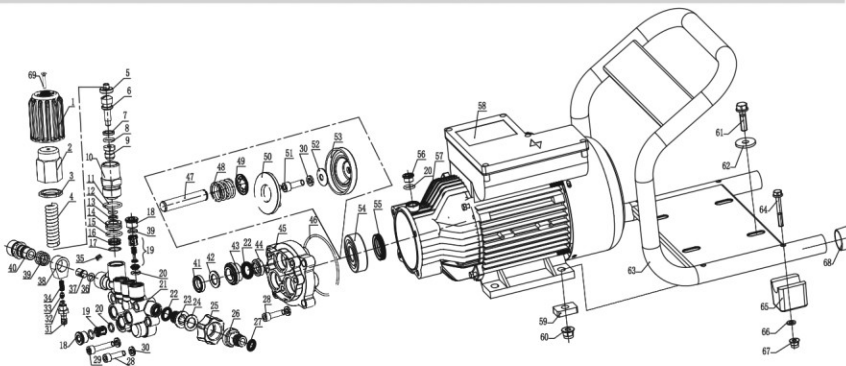
### سرویس و نگهداری

از روغن‌هایی با سطح کیفی SF، SE و یا SD استفاده نمایید.

نوع	نوع روغن	ظرفیت روغن
پمپ	روغن موتور SAE 15W/40	250 ml

- در صورت عدم استفاده طولانی مدت از دستگاه باید آب داخل آن را کاملاً تخلیه کنید. برای این کار ابتدا شیلنگ ورودی دستگاه را جدا کرده و دستگاه را به مدت نیم ساعت بدون اتصال به شبکه آبرسانی فعال کنید. سپس ماشه لنس را چند بار فشار دهید تا آب اضافی داخل دستگاه تخلیه شود. شیلنگ خروجی دستگاه را جدا کرده و به خوبی از آن مراقبت کنید.
- در صورت انبار محصول در محیطی سرد حتماً از عدم بخ زدن و آسیب دیدن آن اطمینان حاصل نمایید.
- صافی ورودی آب را دائماً تمیز کنید تا از کاهش افت فشار به علت چسبیدن ذرات جامد معلق در آب به صافی جلوگیری شود.
- در صورت خراب بودن کابل برق حتماً آن را توسط افراد متخصص و ماهر تعویض نمایید.

## شکل انفجاری



S/N	Name	PCS	S/N	Name	PCS	S/N	Name	PCS
1	Adjust handle	1	24	Filter net	1	47	Plunger	3
2	Adjust valve screw cap	1	25	Water inlet nut	1	48	Plunger spring	3
3	Screw	1	26	Water inlet connector	1	49	Piston ring	3
4	Adjust valve spring	1	27	O-ring $\Phi 11.2 \times 2.65$	1	50	Rolling bear assy	1
5	Adjust valve spring under	1	28	Bolt M8x35	7	51	Bolt M8x25	1
6	Adjust valve plug	1	29	Bolt M8x35	2	52	Steel Washer	1
7	Back-ring $\Phi 11X\Phi 6.5X1.2$	1	30	Washer $\Phi 8$	10	53	Bearing seat	1
8	O-ring $\Phi 6.3 \times 2.5$	1	31	Chemical doing body	1	54	Bearing 6304	1
9	Adjust valve	1	32	O-ring $\Phi 3 \times 1.5$	1	55	Oil seal $\Phi 25X\Phi 35X7$	1
10	Adjust valve body	1	33	Chemical taper valve	1	56	Oil plug	1
11	O-ring $\Phi 15 \times 1.8$	1	34	Chemical spring	1	57	Flange	1
12	O-ring $\Phi 6 \times 1.8$	1	35	Bolt M8x8	1	58	Motor 390	1
13	Back-ring $\Phi 9X\Phi 6X1$	1	36	O-ring $\Phi 4.5 \times 2$	1	59	Vibration Feet	4
14	Plunger Washer	1	37	Wimble valve	1	60	Nut M8	1
15	O-ring $\Phi 12.5 \times 1.8$	1	38	Chemical connector	1	61	Bolt M8x30	4
16	Adjust valve stem	1	39	O-ring $\Phi 13.2 \times 2$	9	62	Washer 8	4
17	O-ring $\Phi 10 \times 1$	1	40	Water outlet connector	1	63	frame	1
18	Valve socket	6	41	Water seal $\Phi 15X\Phi 22X4.5$	3	64	Bolt M6x45	4
19	Valve assy	6	42	Water seal seat	3	65	Vibration Feet	4
20	O-ring $\Phi 9.6 \times 2$	7	43	Bracket	3	66	Washer 6	4
21	pump cover	1	44	Oil seat $\Phi 15X\Phi 24X6/7$	3	67	Nut M6	4
22	O-ring $\Phi 14 \times 2$	4	45	Pump body	1	68	Cap( $\Phi 25$ )	2
23	Water inlet hose	1	46	O-ring $\Phi 85 \times 3$	1	69	Screw M4x20	1

## لیست قطعات یدکی

S/N	Name	PCS	S/N	Name	PCS	S/N	Name	PCS
1	O-ring $\Phi 4.5 \times 2$	2	4	O-ring $\Phi 13.2 \times 2$	2	7	Back-ring $\Phi 11X\Phi$	2
2	O-ring $\Phi 15 \times 1.8$	2	5	O-ring $\Phi 9.6 \times 2$	2		6.5X1.2	
3	O-ring $\Phi 6.3 \times 2.5$	2	6	O-ring $\Phi 11.2 \times 2.65$	2			

## دفترچه راهنمای موتور

### سرویس و تعمیر پمپ

۱. محیط کارکرد موتور باید خشک باشد. روی سطح موتور و سیستم تهویه محیط را همواره تمیز نگه دارید.
۲. در صورت فعال شدن مکرر سیستم محافظتی حرارتی، از عدم اورلود شدن موتور و یا تنظیم درست پارامترهای سیستم محافظتی اطمینان حاصل کرده و تها پس از تنظیم مجدد آنها موتور را فعال کنید.
۳. موتور را به درستی روغن کاری کنید. پس از هر **2500 ساعت کارکرد**، موتور را گریس کاری کرده و روغن آن را عوض کنید.  
بلبرینگ ها فقط در صورت داغ شدن بیش از حد در حین کارکرد و یا کثیف شدن گریس نیاز به روغن کاری دارند. برای این کار ابتدا با گازوئیل بلبرینگ ها و شیار آنها را به خوبی تمیز کنید. سپس با گریس **ZL-3Li** شیار بلبرینگ ها را پر کنید.  
در موتورهای  $\frac{1}{2}$  قطبی  $\frac{1}{2}$  شیار و در موتورهای  $\frac{4}{3}$  قطبی  $\frac{2}{3}$  شیار باید آغشته به گریس شوند.
۴. بالتمام عمر مفید بلبرینگ ها صداولرزش موتور در حین کارکرد افزایش می یابد. از این رو چنانچه اختلاف بین قطر بلبرینگ و پنهانی شیار آنها برابر با مقادیر زیر باشد باقیستی آنها تعویض کرد.

قطر رینگ داخلی (میلی متر)	20~30	35~50	55~85	85~120
حداکثر اختلاف (میلی متر)	0.10	0.15	0.20	0.30

۵. زمان باز کردن موتور نیازی به باز کردن فن نمیباشد. استاتور را از انتهای دیگر شفت باز کرده و مراقب باشید که در حین بیرون کشیدن رتور از استاتور به سیم پیچی استاتور و لایه عایق آسیبی وارد نشود.
۶. هنگام تعویض سیم پیچی باید سایز، نوع و قطر سیم پیچی را چک کنید.  
در صورت عدم اطلاع از این پارامترها با کارخانه سازنده تماس حاصل نمایید.  
تغییر سایز و قطر سیم پیچی منجر به عدم کارکرد نرم ال موتور میشود.

## انبارش و جابجایی موتور

۱. موتور را در محیطی خشک انبار کرده و از تغییر دمای محیط خودداری کنید.
۲. از سروته کردن و یا کچ کردن موتور در حین جابجایی خودداری کنید.

### عیب یابی

عیب	علت	راه حل
موتور روشن نمیشود و یا در حین کار کرد به صورت اتومات متوقف میشود.	قطع شدن برق یا عدم اتصال دوشاخه به سوکت برق خیس شدن و یا خراب بودن سویچ ON/OFF موتور	جریان برق را کنترل کنید . سویچ را تعویض کرده و یا کاوار فند رطوبت سویچ را محکم کنید
فشار کافی نبوده و یا دانما افت کرده و نوسان دارد	فشار آب ورودی به دستگاه کم میباشد	دبی شبکه آب باید بین ۹ لیتر بر دقیقه باشد .
	صافی کثیف میباشد.	صافی را تعیز کنید .
	شیلنگ فشار قوی نشستی دارد .	شیلنگ را محکم کرده و یا آن را تعویض نمایید .
پس از مدتی کار کرد دستگاه . فشار آب کم میشود .	دربوش شیر گاید خراب بوده و یا کثیف میباشد .	دربوش را عوض و یا تمیز کنید
	سرعت گردش موتور پایین میباشد .	سرعت گردش موتور را تغییر دهید .
وجود نشستی در محل اتصال شیلنگ پاچش به دستگاه	اورینگ دستگاه خراب میباشد .	اورینگ را عوض کنید .
	شیلنگ به خوبی به دستگاه منصل نمیباشد	شیلنگ را به دستگاه محکم کنید .
پعب نشستی دارد	اتصالات محکم نیستند	اتصالات را محکم کنید .
	پیستون پعب خراب است .	پیستون را عوض کنید .
	سیل آبدی خراب است .	سیل را عوض کنید .
	بوسته پعب و یا سایر قطعات خراب میباشد .	قطعات خراب را عوض کنید .
فشار ثابت نمیباشد .	نازل پاچش کثیف است .	نازل را تعیز کنید .
	دربوش شیر گاید کثیف میباشد .	دربوش را تمیز کنید .
صدای دستگاه زیاد است .	وجود هوا در شیلنگ فشار قوی	شیلنگ را هوایگیری کنید .
	خراب بودن بلبرینگ ها	بلبرینگ ها را تمیز و یا عوض کنید .

# Owner's manual

## HIGH PRESSURE CLEANER 490

WARNING: Read the instructions before using the machine.

### Small limb



### With wheel

**SP490**

[www.spico.ir](http://www.spico.ir)  
[info@spico.ir](mailto:info@spico.ir)

**SPC**