

SP-590



دفترچه راهنمای نصب و نگهداری کارواش فشار قوی 590

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

فهرست

- دستورالعملهای مهم اینمنی
- ویژگی های فنی
- اجزاء سازنده
- لیست قطعات یدکی
- ویژگی های کارکردی پمپ
- ۱) تعویض درپوش و روغن
- ۲) تنظیم کننده فشار خروجی
- ۳) نحوه استفاده از لانس
- ۴) نحوه استفاده از مواد شیمیایی و ضد عفونی کننده
- دستورالعمل های کاربردی
- ۱) چک کردن دستگاه قبل از استفاده از آن
- ۲) روشن کردن دستگاه
- ۳) خاموش کردن دستگاه
- تعویض روغن پمپ
- سرویس و نگهداری
- دور ریزی دستگاه
- شکل انفجاری
- عیب یابی
- حافظت از محیط زیست

دستورالعملهای مهم ایمنی

این دفترچه حاوی اطلاعات مهم جهت کارکرد ایمن دستگاه میباشد.
لطفاً قبل از استفاده از آن تمامی مطالعه را مطالعه نمایید.

انواع علائم خطر و معانی آنها

	انصال کوتاه		خطر انفجار		شوك الکتریکی		شده دیدن		کاربر		خطر مسمومیت		صدمه دیدن		استفاده‌ای از دستگش		بسه محافظتی
--	-------------	--	------------	--	--------------	--	----------	--	-------	--	-------------	--	-----------	--	---------------------	--	-------------

آنچه نباید انجام دهید

	WARNING			استفاده از دستگاه به همراه سیالات آتش زاو یا هرگونه مواد مشابه
	WARNING			نزدیک شدن افراد فاقد البسه و دستگش محافظت به دستگاه
	WARNING			استفاده از دستگاه در صورت خراب بودن هر یک از قطعات مهم آن
	WARNING			گرفتن لانس پاشش دستگاه به سمت افراد، حیوانات و بالواژم الکتریکی
	WARNING			استفاده از دستگاه در محیط باز در صورت بارش باران
	WARNING			استفاده از دستگاه توسط کودکان و یا افراد غیر متخصص
	WARNING			تماس دوشاخه و یا سوکت دستگاه با دست مرطوب
	WARNING			استفاده از دستگاه در صورت خراب بودن کابل برق آن
	WARNING			استفاده از دستگاه در صورت خراب بودن شیلنگ فشار قوی
	WARNING			فشار دادن غیر ضروری اهرم لانس

⚠ WARNING

تغییر کالیبر اسیون در چه اینمی

⚠ WARNING

تغییر قطر اصلی لنس پاشش

⚠ WARNING

رهایکردن دستگاه به حال خود

⚠ WARNING

کشیدن کابل برق دستگاه جهت جابجایی آن

آنچه باید انجام دهید**⚠ WARNING**

دور نگه داشتن تمامی اتصالات الکتریکی از تماس با آب

⚠ WARNING

اطمینان از اتصال صحیح دستگاه به سیستم ارت

⚠ WARNING

استفاده از الپسه و دستکش محافظت جهت جلوگیری از آسیب دیدن

⚠ WARNING

کشیدن دستگاه از برق قبل از نظافت و سرویس آن

⚠ WARNING

محکم نگه داشتن لنس قبل از فشار مانه

⚠ WARNING

سروریس و تعمیر قطعات الکتریکی دستگاه توسط افراد متخصص و ماهر

⚠ WARNING

تخلیه هوا و فشار شیلنگ قبل از جدا کردن آن از دستگاه

⚠ WARNING

اطمینان از محکم بودن اتصالات و پیچ ها قبل از استفاده از دستگاه

⚠ WARNING

استفاده از مواد شوینده مجاز و عدم استفاده از مواد شیمیایی غیر مجاز

DANGER

خودداری از گرفتن لنس به سمت افراد و مراجعه به پزشک در صورت آسیب
دیدن آنها بواسطه فشار بالای آب

CAUTION

استفاده از مواد شیمیایی مجاز و متناسب با قطعات آلومینیومی و برنجی

CAUTION

عدم استفاده از دستگاه در دمای بیش از 50+ و یا 0 و زیر 0 - درجه سانتیگراد

علامت	دستور العمل
	قبل از نصب دستگاه حتماً دفترچه راهنمای محصول را با دقت طالعه 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.

ویژگی های فنی

نوع ویژگی	SP-590
حداکثر فشار	1900 / 130
مقدار دبی	2.11 / 8
سرعت گردش موتور	2800
مقدار توان	2.2kW
وزن دستگاه	22
ابعاد	49 × 28 × 30

قطعات سازنده و بخش‌های کنترل کننده



لیست قطعات یاری

List	Name	N.	List	Name	N.	List	Name	N.
1	O-ring $\Phi 5 \times 2.0$	1	4	O-ring $\Phi 14 \times 1.8$	4	7	O-ring $\Phi 29 \times 1.8$	1
2	O-ring $\Phi 3.7 \times 2.5$	1	5	O-ring $\Phi 10 \times 1.1$	1	8	O-ring $\Phi 4.5 \times 1.5$	2
3	O-ring $\Phi 4 \times 2.4$	1	6	O-ring $\Phi 18 \times 1.8$	1			

ویژگی های کارکردی پمپ

در حین بازگردان کارتن دستگاه حتماً تمامی قطعات راچک کرده و از مطابقت آنها با لیست پکینگ و سالم بودن آنها اطمینان حاصل کنید.

۱) تعویض درپوش و روپوش

توجه: درپوش قرمز رنگ روی دستگاه مخصوص حمل و نقل و جابجایی در نظر گرفته شده است . قبل از استفاده از دستگاه حتماً درپوش زردرنگ موجود در پکیج قطعات یدکی را جایگزین آن کنید.



۲) تنظیم کننده فشار خروجی

فشار دستگاه به صورت پیش فرض تنظیم شده میباشد ولی در صورت نیاز به کاهش مقدار فشار مراحل زیر را دنبال کنید :

- فاصله لنز تا سطح مورد نظر را بیشتر کنید تا فشار آب بر روی سطح کاهش یابد .

توجه: از افزایش دادن مقدار فشار تنظیم شده پیش فرض خودداری کنید .

زیرا باعث آسیب دیدن دستگاه میشود .

- حالت پاشش آب را به صورت پهن تنظیم کرده تا با فشار کمتر پاشش آب مقدار بیشتری از سطح شستشو شود .

- پیچ اهرم فشار روی پمپ را تنظیم کنید . پیچ اهرم را برخلاف گردش عقربه های ساعت بچرخانید تا فشار

کاهش یابد .

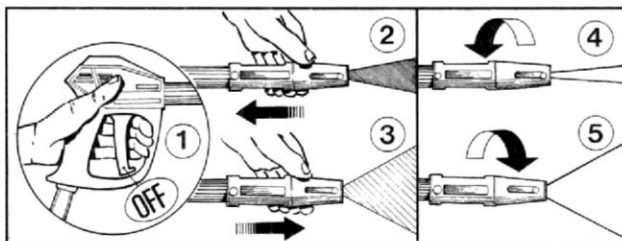
سپس پس از استفاده از دستگاه پیچ اهرم را بر عکس چرخاند و در موقعیت قبلی خود قرار دهید .

توجه: از بیش از حد چرخاندن پیچ اهرم و رد کردن خط Stop خودداری کنید در غیر این صورت دستگاه

آسیب ممیزند .

۳) نحوه استفاده از لانس

دستگاه مجهز به لانس پاشش میباشد که به صورت سوزنی و پهن قابل تنظیم است.



- باکشیدن قسمت خروجی لنس به طرف داخل و بایرون میتوانید فشار پاشش آب را کم و یا زیاد کنید.
- دقیق داشته باشید که حتما برای کم و زیاد کردن فشار لانس دستگاه بسته باشد.
- باکشیدن خروجی لنس به داخل فشار پاچش افزایش یافته و سپس با چرخاندن آن میتوانید حالت پاشش را به صورت سوزنی و پهن تنظیم کنید.
- باکشیدن خروجی لنس به بیرون فشار پاشش کاهش می یابد. در این حالت دستگاه قادر است مواد شوینده و شیمیایی را مکش کند.

توجه: پاشش آب با فشار قوی ممکن است به سطوح چوبی، شیشه‌ای، بدنه اتومبیل و لوازم تزیینی ظریف مثل گلدانها صدمه وارد کند.
لذا قبل از شستشوی سطح حتما از استحکام آن اطمینان حاصل نمایید.

۴) نحوه استفاده از مواد شیمیایی و ضد عفونی کننده

هشدار: مواد شیمیایی و شوینده را حتما با فشار کم بر روی سطح پاشش کنید.

توجه: حتما از مواد شوینده مجاز و صابون های نرم استفاده نمایید.

● استفاده از مواد شیمیایی و شوینده

- ۱- دستگاه قادر است مواد شوینده را از داخل منبع تعییه شده و یا منبعی جداگانه مکش کند.
- ۲- مواد شوینده را از داخل منبع خود دستگاه و یا منبعی جداگانه بریزید.

محفظه مواد شوینده



توجه: مواد شوینده بسیار چسبناک می‌باشد بنابراین

حتماً به مقدار لازم داخل منبع آب بروزید.

۳- حال میتوانید با کشیدن خروجی لنс به بیرون فشار پاشش را کاهش داده و
دستگاه را روشن کنید.

پس از تمام کار، منبع مواد شوینده و لنс دستگاه را با آب تمیز کاملابشودید.

در صورت آسیب دیدن دستگاه بواسطه استفاده از مواد شیمیایی، محصول گارانتی
نمی‌شود.

هشدار: در صورت تنظیم لنс با فشار بالا، مواد شوینده به خوبی تخلیه نمی‌شوند.

دستورالعمل های کاربردی

۱) چک کردن دستگاه قبل از استفاده از آن

حتماً از محکم بودن پیچ ها و کافی بودن فشار منبع آب اطمینان حاصل کنید.

حتماً از سالم بودن صافی ورودی آب اطمینان حاصل کنید.

توجه: استفاده از صافی مناسب ضمیمن افزایش عمر مفید دستگاه، راندمان آن رانیز بالامیرد.

● با استفاده از شیلنگ مناسب ورودی آب دستگاه را به شبکه آبرسانی متصل کنید.

توجه: با توجه به اینکه دستگاه مجهز به سویچ فلوتر نمی‌باشد حتماً بایستی مقدار منبع آبرسانی ۱۲ لیتر در دقیقه باشد.

توجه: دمای آب ورودی به دستگاه نباید بیش از ۵۰ درجه سانتیگراد باشد.

● اتصال شیلنگ فشار قوی: یک سر شیلنگ را از طریق کانکتور اتصال سریع به خروجی دستگاه و سر دیگر آن را به لنс متصل کنید.

● اتصال دستگاه به منبع تغذیه :

- ۱- از یکسان بودن مقدار و لتاژ منبع تغذیه با مقدار مندرج بر روی پلاک محصول اطمینان حاصل کنید.
- ۲- **توجه:** از استاندارد بودن دوشاخه کابل برق و همچنین اتصال دستگاه به سیم ارت اطمینان حاصل کنید.
- ۳- **توجه:** خروجی منبع تغذیه باید مجبز به سیستم محافظتی مدار شکن با حساسیت کمتر از ۳۰ میلی آمپر باشد.
- ۴- از اتصال سایر وسایل الکتریکی به خروجی منبع تغذیه دستگاه خودداری کنید.
- ۵- **هشدار:** دوشاخه را پس از اطمینان از قرارگیری سویچ دستگاه بر روی موقعیت OFF به پریز بزنید.

۲) روشن کردن دستگاه

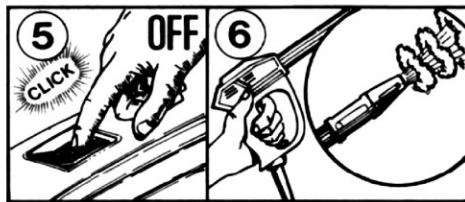
توجه: ضامن لنس را آزاد کرده و سپس دستگاه را روشن نمایید.



- شیر آب را باز کرده و سپس ضامن را آزاد کنید.
- دستگاه را روشن نمایید.
- هشدار:** در صورت قطع شدن برق در حین کار کردن با دستگاه، بلافلمه دستگاه را خاموش کنید.
- لنس را به مدت چند ثانیه به سمت محیطی اینم گرفته و ماشه را فشار دهید تا هوای داخل لنس تخليه شود.
- سپس دستگاه را بروی فشار مورد نظر تنظیم کرده و فعال نمایید.
- در حین استفاده از دستگاه فشار را افزایش ندهید. بهتر است در صورت لزوم از ابتدا فشار را بروی حد اکثر مقدار خود تنظیم نمایید. از استفاده مداوم از دستگاه به مدت بیش از ۳۰ دقیقه خودداری کنید.

- در حین شستشو همواره فاصله مناسب بین لنس تاسطح قابل شستشو را رعایت کنید.
- **هشدار:** در زمان حضور افراد متفرقه نزدیک دستگاه از آن استفاده ننمایید.
- پس از اتمام کار ضامن لنس را قفل کرده و دستگاه را خاموش کنید. مدت زمان بین اتمام کار با لنس و خاموش کردن دستگاه نباید بیش از ۲ دقیقه به طول بی انجامد.
- زیرا پس از عدم استفاده از لنس همچنان درجه تخیله دستگاه فعال بوده و آب داخل پمپ درگردش میباشد که باعث داغ شدن آن و صدمه دیدن رینگ ها و سیل هامی شود.
- **شیر ایمنی:** 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 گرددش در می آید.

۳) خاموش کردن دستگاه



- پس از اتمام کار دکمه OFF را فشار دهید.
- ماشه لنس را چند بار فشار داده تا هوای داخل آن کاملاً تخیله شود.

تعویض روغن پمپ

روغن دستگاه را به صورت دوره‌ای و منظم چک کنید.

پس از **50** ساعت کارکرد اولیه و سپس هر **100** ساعت یکبار روغن دستگاه را عوض کنید.

بهتر است حداقل سالی یکبار روغن دستگاه را عوض کنید.

نوع روغن قابل استفاده: SAE 15W-40 و یاروغن موتور

ظرفیت روغن: 225ml±5ml

نحوه تعویض روغن

۱- روغن قبلی را تخلیه کرده و داخل محفظه نفت سفید تمیز بریزید. ظرفیت نفت سفید: 230ml

۲- سپس دستگاه را به مدت 10 الی 15 ثانیه روشن کرده و سپس نفت سفید داخل محفظه را کلاخالی کنید.

۳- پس از تخلیه نفت سفید، روغن 15W-40 جدید را بریزید.

سرمیس و نگهداری

● در صورت عدم استفاده طولانی مدت از دستگاه باید آب داخل آن را کاملاً تخلیه کنید.

برای این کار ابتدا شیلنگ و روودی دستگاه را جدا کرده و دستگاه را به مدت تقریباً ۳۰ دقیقه بدون اتصال به شبکه

آبرسانی فعال کنید. سپس ماشه لانس 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.

● صافی و روودی آب را دائم اتمیز کنید تا از کاهش افت فشار به علت چسبیدن ذرات جامد متعلق در آب به صافی جلوگیری شود.

● در صورت خراب بودن کابل برق حتماً آن را توسط افراد متخصص و ماهر تعویض نمایید.

اقدامات پیشگیرانه در صورت احتمال بیخ بندان

در صورت انبار محصول در محیط‌های سرد و یا عدم استفاده از آن به مدت بیش از سه ماه، بهتر است

از ضد بیخ داخل پمپ استفاده کنید.

همواره قبل از استفاده از دستگاه، آن را به مدت چند دقیقه در محیط گرم قرار دهید.

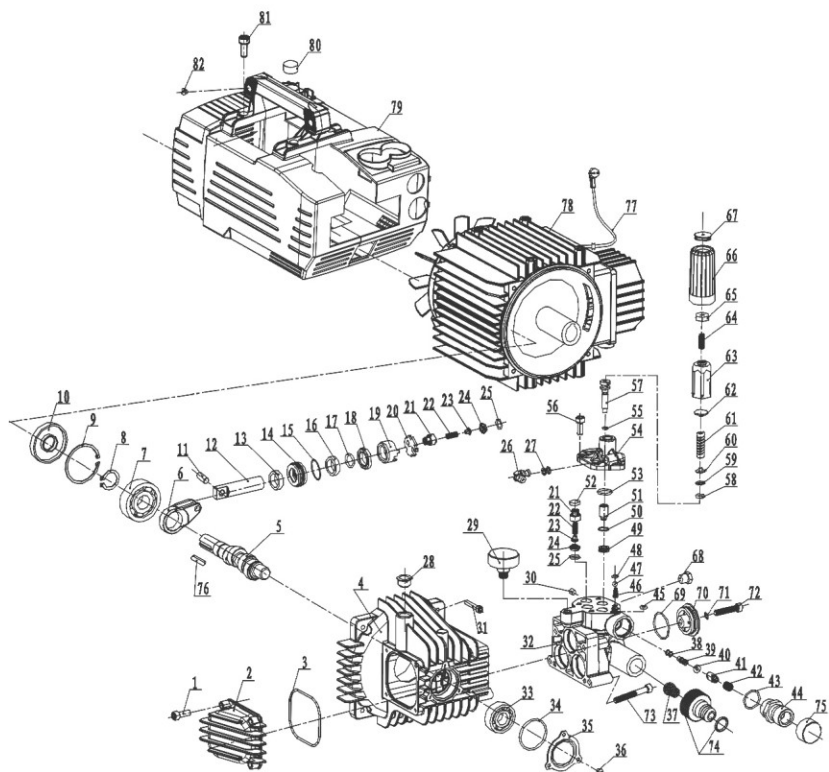
هشدار: عدم استفاده طولانی مدت از دستگاه ممکن است باعث رسوب گرفتن پروانه موتور شود.

از سوراخ پشت دستگاه و با استفاده از یک پیچ گوشی میتوانید رسوبات روی پروانه را تمیز کرده و چند بار پروانه را بچرخانید.

پیشنهادات

- در صورت عدم استفاده از دستگاه، آن را از برق بکشید.
- دستگاه را به دور از دسترس کودکان قرار دهید.
- دور ریزی قطعات دستگاه باید طبق قوانین زیست محیطی انجام گیرد.
- از قطعات اسقاطی دستگاه به عنوان قطعات یدکی استفاده نکنید.

شکل انفجاری



S/N	Name	PCS	S/N	Name	PCS
1	Bolt M6×25	4	4	Crankcase	1
2	Crankcase cover	1	5	Crankshaft	1
3	O-ring $\Phi 63 \times 2.0$	1	6	Connecting rod	3

S/N	Name	PCS	S/N	Name	PCS
7	Bearing 6303	1	45	O-ring $\Phi 5 \times 2$	1
8	Crank shaft clip $\Phi 17$	1	46	Chemical injection spring	1
9	Clip $\Phi 47$	1	47	Chemical injection ball	1
10	Oil seal $\Phi 17 \times \Phi 47 \times 7$	1	48	O-ring $\Phi 3.7 \times 2.5$	1
11	Plunger pin	3	49	Adjust valve stem	1
12	Plunger	3	50	O-ring $\Phi 10 \times 1.0$	1
13	Oil seal $\Phi 15 \times \Phi 24 \times 6/7$	3	51	Adjust valve body	1
14	Water seal seat	3	52	Wimble valve patch	3
15	O-ring $\Phi 24.5 \times 1.8$	3	53	O-ring $\Phi 14 \times 1.8$	4
16	Water seal $\Phi 15 \times \Phi 22 \times 5.5$	3	54	Pump cover	1
17	O-ring $\Phi 14.5 \times 1.8$	3	55	O-ring $\Phi 3 \times 1.8$	1
18	Water seal $\Phi 15 \times \Phi 25 \times 5/3$	3	56	Bolt M6 $\times 20$	4
19	Water seal underprop	3	57	Adjust valve plug	1
20	Valve patch	3	58	O-ring $\Phi 6.3 \times 2.5$	1
21	Valve bracket	6	59	Back-ring	1
22	Valve spring	6	60	Brass washer	1
23	Valve spindle	6	61	Adjust valve spring	1
24	Valve seat	6	62	Brass washer	1
25	O-ring $\Phi 8 \times 2$	6	63	Adjust valve screw cap	1
26	Chemical injection	1	64	Bolt M6 $\times 16$	1
27	O-ring $\Phi 4.8 \times 1.5$	2	65	Nut M6	1
28	Oil inlet plug	1	66	Adjust handle	1
29	Pressure gauge	1	67	Adjust handle cover	1
30	Fixed bolt M5 $\times 6$	1	68	Screw thread plug G1/8	1
31	Bolt M5 $\times 25$	4	69	O-ring $\Phi 29 \times 1.8$	1
32	Pump body	1	70	Pump bady cover	1
33	Bearing 6202	1	71	O-ring $\Phi 5 \times 1.8$	1
34	O-ring $\Phi 35 \times 2.2$	1	72	Bolt M6 $\times 16$	1
35	Bearing cover	1	73	Bolt M6 $\times 45$	4
36	Bolt M4 $\times 8$	3	74	Water inlet connector with O-ring	1
37	Water inlet filter	1	75	Jacket $\Phi 22$	1
38	O-ring $\Phi 4 \times 1.1$	2	76	Key 5 $\times 5 \times 25$	1
39	Throttle valve	1	77	Wire with plug	1
40	O-ring $\Phi 4 \times 2.4$	1	78	Motor	1
41	Wimble valve	1	79	Motor plastic crust	1 set
42	Wimble valve spring	1	80	Jacket $\Phi 19$	1
43	O-ring $\Phi 18 \times 1.8$	1	81	Bolt M6 $\times 16$	8
44	Water outlet connector	1	82	Bolt ST4.2 $\times 16$	2

راهنمای عیب یابی

عیب	علت	راه حل
کارکرد نرمال پمپ و عدم فشار کافی	وجود هوا داخل لوله مکش فرسودگی و خرابی شیرها خرابی شیر هوایبری خرابی نازل خرابی و فرسودگی پیستون دستگاه کلیف بودن صافی	هوایبری تمامی شیرها و شیلنگها تعمیر و یا تعویض شیرها تعمیر و یا تعویض شیر هوایبری تعمیر و یا تعویض نازل تعمیر و یا تعویض پیستون تیزی کردن صافی
نوسانات فشار	کلیف بودن و یامسدود شدن شیرها وجود هوا در پمپ خرابی و فرسودگی پیستون دستگاه کلیف بودن صافی	تعمیر و یا تعویض شیرها هوایبری دستگاه تعمیر و یا تعویض پیستون تیزی کردن صافی
افت فشار پس از مدتی	خرابی نازل کلیف بودن و یامسدود شدن شیرها خرابی شیر هوایبری خرابی و فرسودگی پیستون دستگاه کلیف بودن صافی	تعمیر و یا تعویض نازل تیزی کردن و یا تعویض شیرها تیزی کردن و یا تعویض شیر هوایبری تعمیر و یا تعویض پیستون تیزی کردن صافی
سر و صدای زیاد پمپ	وجود هوا در پمپ کلیف بودن و یامسدود شدن شیرها خرابی بلبرینگها دمای بالای آب کلیف بودن صافی	هوایبری تمامی شیرها و شیلنگها تعمیر و یا تعویض شیرها تعمیر و یا تعویض بلبرینگها کاهش دمای آب تیزی کردن صافی
وجود آب در محفظه روغن	روطوبت زیاد هوا خرابی پیستون و یا سیل محفظه روغن	تعویض روغن ۲ بار در روز تعمیر و یا تعویض پیستون و سیل
نشت آب از زیر پمپ	خرابی پیستون خرابی و فرسودگی اورینگ پیستون	تعمیر و یا تعویض اورینگ تعمیر و یا تعویض اورینگ
نشتی روغن از محفظه	خرابی سیل	تعمیر و یا تعویض سیل
عدم کارکرد موتور هنگام روشن کردن دستگاه	عدم اتصال صحیح کابل و یا قطع بودن برق	بررسی دوشاخه، کابل و سویچ برق
صدادرادن موتور و عدم کارکرد آن هنگام روشن کردن دستگاه	پایین تر بودن مقدار و لتلاز از حداقل مقدار ممکن قفل بودن و یا بخ زدن پمپ زیاد بودن طول کابل	بررسی مقدار و لتلاز منبع تغذیه به بخش اقدامات پیشگیرانه مراجعه کنید.
متوقف شدن موتور	فعال شدن سیستم محافظتی اورلود	اطمینان از یکسان بودن و لتلاز شبکه با مقدار مندرج بر روی بالک مخصوص قبل از روشن کردن مجدد دستگاه چند دقیقه منتظر بمانید.

بازیافت



قطعات دستگاه قابل بازیافت میباشند لذا از استفاده از مراکز جمع آوری زباله‌های شهری استفاده نکرده و حمال مقدور دستگاه را به مراکز بازیافت تحويل دهید.



وسایل الکتریکی قدیمی خود را نیز به مراکز بازیافت تحويل دهید. باطری، روغن و مواد شبیه اینها باید وارد محیط زیست شوند.

از دفترچه راهنمابه خوبی محافظت کنید تا در صورت لزوم از آن استفاده نمایید دفترچه راهنمای محصول در واقع جزء دستگاه بوده که در صورت فروش مجدد آن بایستی همراه محصول ارایه گردد.

ایمنی شخص کاربر و سایر افراد بسیار حائز اهمیت میباشد. لذا مطالب مندرج در دفترچه را با دقت مطالعه نمایید.

Owner's manual

HIGH PRESSURE WASHER 590

WARNING: Read the instructions before using the machine.



SP-590

www.spico.ir
info@spico.ir

SPC