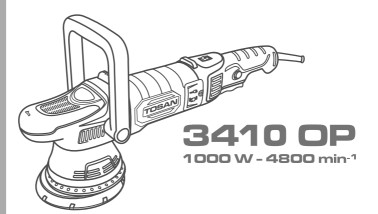
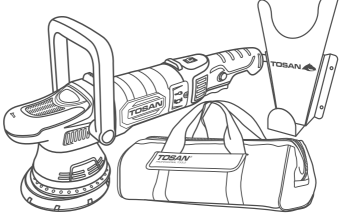
Think & Work Professionally



دفترچه راهـنما

TOSAN® PROFESSIONAL TOOLS





3410B

ORBITAL POLISHER

Table of contents

| Title | Page |
|--|------|
| How to use the manual | 1 |
| Personal safety | 1 |
| Workplace safety | 1 |
| Appropriate use of tools and in-work care | 2 |
| Technical table of tools | 4 |
| Device components | 5 |
| Performance of device's different components | 6 |
| Setting up the device | 8 |
| Maintenance of tools in warehouse conditions | 9 |
| and its disposal | |

How to use the manual

This manual contains vital information and guidelines for making the most out of the instrument. Before beginning work, it is advised that you thoroughly read this handbook and carry it with you at all times.

M Warning

If the user does not follow the directions in this handbook, it might lead to some accidents like electric shock, fire, or human damage.

Personal safety

Make sure you can use the instrument before beginning any work, and always work with extreme accuracy and focus.

Utilize safety gear based on the working environment at all times. Wearing safety gear, such as masks, caps, shoes, and safety garments can help lower the chance of accidents and potential hazards at work. Wear a safe and appropriate cover when working, and take care not to allow your equipment or clothing get in the way of your tools.

You should not disregard the safety advice just because you've used the item repeatedly and have a lot of expertise with it. A single act of negligence might quickly result in a major harm.

Workplace safety

Enough light expedites tasks and averts potential incidents. Keep the instrument away from dust, flammable substances, and fumes. Avoid placing the device near water or in a damp atmosphere. Penetration of moisture and water into the device and its attachments might cause electric shock or harm internal components.

Introduction and safety

Correct use of tools and care during work

This is not the right tool for grinding, brushing, or cutting; it is designed for polishing and mild sanding only.

When polishing, you should use a precise amount of pressure, appropriated for the sort of work you are doing. Overuse of force might harm the surface's color and quality. Furthermore, every tool has a limited capacity, and exerting excessive pressure will reduce the tool's precision and performance.

Verify the health and proper installation of the accessories before powering up the device. Never utilize defective equipment for your own safety. Choose the kind of pad, its roughness and softness, and the quantity of polishing substance based on the kind of work, the color, and the degree of surface damage.

After turning the device on, wait for it to achieve the regular (normal) speed to make sure it is operating correctly. Avoid turning on the device over the surface work.

Make sure the tool body is dry, clean, and devoid of any grease or oil.

In order to operate the instrument and counteract the shocks and response forces it generates, you must hold the device firmly and correctly in your hand.

Give the corners additional attention when polishing them. Sharp edges run the risk of throwing the accessories and hurting the user.

It is best to take breaks while working to avoid damaging your hands from prolonged usage of vibrating instruments.

When the task is finished, switch off the tool and ensure that it has stopped completely before setting it down or putting it on a surface.

Make sure the mobile wires you use fit the device cord. The probability of a device failing increases with the decreased or increased strength of the cord.

Always check to make sure the device's power cable is in good condition before beginning any work.

Avoid the tool falling or striking it because of the delicate elements and components.



Appropriate use of tools and in-work care

Whenever you replace consumable components, make sure they are compatible with the model of the tool. Using original parts ensures both the tool's longevity and your safety.

Turn the tool off and get in touch with the Tousan after-sales service unit if you have any issues like the key cutting off, burning smell emanating from the device, vibration that turns on and off, or other problems that interfere with the tool's overall functionality.

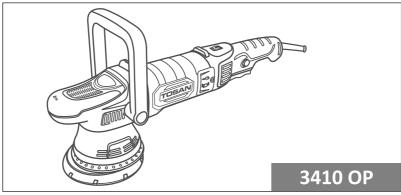
Utilizing the proper accessories according to the directions will ensure the tool operates at its best and lasts a long time.

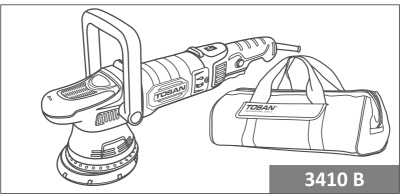
∏ ∈ Note:

Make sure you contact authorized Tousan after-sales service agents for any servicing or repairs needed for the device.

Technical table of tools

| Parameter model | 3410 B / 3410 OP |
|------------------------------|------------------|
| power (W) | 1000 |
| Working voltage (V) | 220-230 |
| Plane size (mm) | 125 |
| No-loaded acceleration (rpm) | 2000-4800 |
| Orbital size (mm) | 15 |
| Cable length (m) | 3 |
| weight (g) | 2500 |





3410 B 3410 OP



- 1. Rubber cable
- 2. Speed control dimmer
- 3. On/off switch
- 4. Power switch locker
- 5. Air inlet

- 6. charcoal place
- 7. D-shaped auxiliary handle
- 8. Air outlet
- 9. Label plane
- 10 Gearbox plastic cover

Performance of different components of the device

This tool's lock button and on/off switch are integrated for long-term usability. Make sure that the lock button is unlocked and the on/off switch is functioning correctly before plugging in the device.

Turn the tool on by pressing the on/off switch. To keep the device on, hit the switch lock button now. Finally, to turn off the tool and free the lock button, push and release the on/off switch.

Speed control dimmer

This device has a condenser-type dimmer, which allows you to maintain a steady speed while adjusting the screen's rotation speed based on the task at hand. The device's speed may be changed in the following six settings by adjusting the dimmer.

| The number listed on the dimmer | Speed (rpm) | |
|---------------------------------|-------------|--|
| 1 | 2000 | |
| 2 | 2500 | |
| 3 | 3000 | |
| 4 | 3600 | |
| 5 | 4200 | |
| 6 | 4800 | |

Auxiliary handle

This device's D-shaped auxiliary handle gives you more control over the task at hand. To maximize this control, install the handle before using the tool, attach the holder handle to both sides of the gearbox of the device using the included screws and a wrench, then tighten the screws.

¶ ∈ Note

When doing repairs or modifications, make sure to separate the item from the power source, switch it off, and replace any attachments to minimize the chance of harm.

Polishing pad installation

The fluffy back pads on the polishing plate are simply installed or removed. It is designed like a sticker.

Setting up the device

Install the tools' appropriate accessories before using it. Pressing the on/off switch turns on the device. To keep the tool on, press the lock button. Then, use the dimmer to adjust the device and get it to function. Apply very light pressure and move the polishing machine slowly in a longitudinal manner over the target region.

♥Note:

Clean the work surface thoroughly before beginning the operation to improve the result and stop the formation of extra lines and scratches.

Maintenance of tools in warehouse conditions and its disposal

Tools' maintenance in warehouse conditions and its disposal

Always maintain the tool's components clean, paying careful attention to the ventilation grooves, and use a fresh tissue to wipe away any dust. This will stop extraneous objects and dust from getting into the device.

When cleaning tools, avoid using corrosive solutions since this might harm the tool's shell.

The instrument should be kept in its packaging and kept out of the moisture of snow and rain in an atmosphere that is 24° C in the warehouse.

Before utilizing the tool once again after it has not been used for more than a year, take it to Tousan's after-sales service office for a routine examination and maintenance.

The instrument, along with any accessories and packaging, needs to be disposed of and recycled in compliance with environmental protection regulations. These pieces of machinery contain a wealth of rich raw materials that may be recycled back into the system when they have reached the end of their useful life cycle.

نگهداری از ابزار در شرایط انبار و اسقاط آن

نگهداری از ابزار در شرایط انبار و اسقاط آن

همواره تمامی قســـــمت های ابزار به خصـــــوص شیارهای تهویه را تمیز نگهدارید و با دســتمالی تمیز غبار روی آن را پاک کنید. این کار از ورود غبار و مواد خارجی به دســـتگاه جلوگیری می کند.

در هنگام تمیزکاری ابزار از محلول های خورنده استفاده نکنید؛ زیرا باعث آسیب دیدن پوسته می شود.

جهت نگهداری از ابزار در انبار ، آن را درون بسته بندی قرار دهید و در محیطی با دمای ۲۴ درجهسانتی گراد و عاری از رطوبت ، برف و باران حفظ کنید.

در شــرایطی که بیش از ۱۲ ماه از ابزار اســـتفاده نکردید، پیش از اســـتفاده مجدد برای بررســـی و ســـرویس دوره ای دســـتگاه به دفتر خدمات پس از فروش توســــن مراجعه نمایید.

ابزار، متعلقات و بســــته بندی آن باید طبق مقررات حفظ محیط زیســـت از رده خارج و بازیافتشود. این تجهیزات پس از پایان عمر کاری هم مقدار زیادی مواد اولیه ارزشـمند درون خود دارند که دوباره می توانند وارد چرخه کاری شوند.

شیوه راه اندازی دستگاه

جهت راه اندازی ابزار، لوازم جانبی متناسب با کار خود را روی آن نصب نمایید. با فشردن سـوئیچ روشــن/خاموش دســتگاه را روشــن میشـــود. دکمه قفل کن را بزنید که ابزار روشن باقی بمانند. سپس دور دستگاه را توسط دیمر تنظیم نموده و شروع به کار کنید. دستگاه پولیش را با نیرویی بسیار ملایم و آرام به صورت طولی روی ناحیه مورد نظر خود حرکت دهید.

توجه ≥

جهت دست یابی به نتیجه بهتر و جلوگیری از ایجاد خط و خش بیشـتر، سطح کار را پیش از شروع عملیات کاملاً تمیز نمایید.

دسته کمکی

دســته کمکی D شــکل طراحیشــده برای این دســتگاه، کنترلشــما را بر کار افزایش می دهد؛ بنابراین قبل از به کارگیری ابزار این دسته را نصب کنید. دسته نگه دارنده را به وسیله پیچ های آن و آچار به دو طرف گیربکس دستگاه متصل کرده و پیچ ها را سفت نمایید.

ַבּקא! ; דפקא!

جهت کاهش خطر آسیب دیدگی حتماً قبل از نصب و تعویض لوازم جانبی، انجام تعمیرات یا تنظیمات مورد نیاز خود، دستگاه را خاموش کرده و اتصال آن را از برق قطع نمایید.

نصب يد يوليش

صفحه پولیش به صورت برچســبی است و می توان به راحتی پدهای پشــت کرک دار را روی آن نصب کرد یا از آن جدا نمود.

سوييچ روشن/خاموش و دكمه قفل كن آن

جهت سهولت در استفاده های طولانی مدت برای این ابزار دکمه قفل کن تعبیه شده است. قبل از اتمـــــــال دستگاه به برق حتماً اطمینان حاصل کنید که سوئیچ روشــن/خاموش به درســتی کار کند و دکمه قفل کن آن در حالت خلاص قرار داشــته باشد.

برای شروع به کار ابزار، سوییچ روشن/خاموش را به داخل فشار دهید. حال دکمه قفل کن سوییچ را بزنید تا دسـتگاه در حالت روشـن باقی بماند. درنهایت برای خاموش کردن ابزار و خلاص کردن دکمه قفل کن، سوئیچ روشن/خاموش را به سمت پایین فشـــرده و رها کنید.

ديمر كنترل سرعت

دیمر این دستگاه از نوع کنســـانت دار است؛ با استفاده از آن می توان سرعت چرخش صفحه را متناسب با نوع کار تنظیم نمود و میزان دور دستگاه را ثابت نگه داشت. با چرخاندن دیمر، سرعت دستگاه در ۶ حالت زیر قابل تنظیم است:

| سرعت (دور بر دقیقه) | عدد مندرج روی دیمر |
|---------------------|--------------------|
| ۲۰۰۰ | 1 |
| ۲۵۰۰ | ۲ |
| ۳۰۰۰ | μ |
| ۳۶۰۰ | ۴ |
| ۴۲۰۰ | ۵ |
| ۴۸۰۰ | ۶ |



3410 B 3410 OP



9_ جا ذغالی

∨_ دسته کمکی 🗅 شکل

۸ــ محل خروج هوا

۹_ صفحہ برچسبی

١٥_ پوشش پلاستيكى گيربكس

۱_ لاستیک کابل

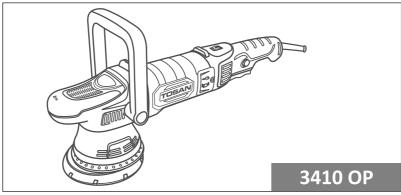
۲_ دیمر کنترل سرعت

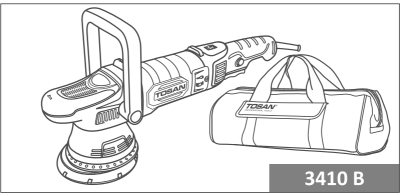
۳_ کلید روشن/خاموش

۴_ قفل کن کلید برق

۵۔ محل ورود هوا

| 3410 B / 3410 OP | پارامتر مدل |
|------------------|-------------------------------------|
| 1000 | توان (وات) |
| ۰۳۹-۰۲۲ | ولتاژ کاری (ولت) |
| ۱۲۵ | سایز صفحہ (میلی متر) |
| ۲۰۰۰-۴۸۰۰ | سرعت در زمان بی باری (دور بر دقیقه) |
| ۱۵ | سایز اوربیتال (میلی متر) |
| Ψ | طول کابل (متر) |
| ۲۵۰۰ | وزن (گرم) |





در مورت نیاز به قطعات مصــــــرفی حتماً از قطعات متناسب با مدل دستگاه استفاده نمایید؛ تجهیز ابزار با قطعات اصلی ایمنی شما و طول عمر دستگاه را تضمین می کند. در مورت بروز مشــکلاتی همچون قطع شدن کلید، بلندشدن بوی سوختگی از دستگاه، نوسان (قطع و وصـلشــدن)، لرزش و مواردی از این دسـت که عملکرد عمومی ابزار را مختل می کنند، آن را خاموش نمایید و با واحد خدمات پس از فروش توســــــن تماس بگیرید.

عملکرد بهینه و عمر طولانی ابزار مشــــروط به رعایت دستورات کاربردی و استفاده از ملزومات مناسب است.

יפקא! ; דפקא!

برای سرویس کاری و هرگونه تعمیر دستگاه حتماً به نمایندگی های مجاز خدمات پس از فروش توسن مراجعه نمایید.

استفاده صحیح از ابزار و مراقبت های حین کار

این ابزار جهت پولیش کاری و سنباده زنی نرم طراحی شده است و برای سـنگ زنی، برس زنی و برش کاری مناسب نیست.

میزان فشـــاری که در حین پولیش کاری به سطح وارد می کنید باید مقدار مشـــخص و متناسـب با نوع کار باشــد. اعمال نیروی بیش از حد ممکن اســت به سـطح کار و رنگ آن آسیب بزند. ضمن اینکه هر ابزار هم ظرفیت ثابتی دارد و اعمال فشار زیاد در عملکرد و دقت آن اثر منفی می گذارد.

قبل از آغاز به کار دستگاه از نصب صحیح لوازم جانبی و سلامت آن ها اطمینان کسب کنید. جهت حفظ ایمنی خود هرگز لوازم جانبی آسیب دیده به کار نبرید.

نوع پد، نرمی و زبری آن و همچنین مقدار ماده پولیش را متناســـــب با نوع کار، رنگ و میزان آسیب دیدگی سطح تعیین کنید.

برای اطمینان از صحت عملکرد دسـتگاه ابتدا آن را روشــن کرده و صــبر کنید که به دور استاندارد (نرمال) برسد. از روشن کردن دستگاه بر روی سطح کار خودداری کنید. بدنه ابزار را خشک، تمیز و عاری از هر گونه روغن و گریس نگه دارید.

در حین کار با ابزار آن را به درستی و محکم در دست بگیرید تا قادر به کنترل دسـتگاه و خنثی نمودن ضربه ها و نیروهای واکنشی واردشده از سوی آن باشید.

هنگام پولیش کاری در گوشه ها دقت بیشـــتری به خرج دهید. لبه های تیز ممکن است منجر به آسیب دیدگی، یرتاب لوازم جانبی و درنتیجه صدمه دیدن کاربرشوند.

اســــتفاده طولانی مدت از ابزارهایی که اپراتور را در معرض ارتعاشــــات قرار می دهد، ممکن اسـت به دسـت ها آسـیب بزند؛ به همین دلیلســعی کنید در طول کار دوره های استراحت داشته باشید.

در پایان کار ابزار را خاموش کنید و قبل از کنارگذاشتن یا قراردادن آن روی سطح مطمئن شوید که به طور کامل متوقف شده است.

از سیم سیارهای متناسب با کابل دستگاه استفاده کنید. سیم سیارهای با کابل قوی تر یا ضعیف تر احتمال خرابی دستگاه را افزایش می دهند.

همواره قبل از شـروع به کار ، از سـلامت و عدم پارگی کابل برق دسـتگاه اطمینان حاصـل نمایید.

با توجه به وجود قطعات و اجزای حساس از سقوط ابزار یا واردشدن ضربه به آن ممانعت نمایید.

پیشگفتار و ایمنی

نحوه به کارگیری دفترچه

در این دفترچه راهنما، دســتورالعمل ها و نکاتی مهم در جهت اســتفاده بهینه از ابزار و نحوه نگهداری از آن ارائه شده است. پیشـــــــنهاد می گردد قبل از شروع به کار، این دفترچه را به دقت مطالعه فرمایید و آن را در حین کار به همراه داشته باشید.

🛕 هشدار!

عدم رعایت نکات مندرج در این راهنما ممکن است منجر به بروز حوادثی همچون برق گرفتگی، آتش سوزی یا جراحت کاربر شود.

ايمنى فردى

قبل از شروع به کار ، اطمینان حاصل نمایید که توانایی کار با ابزار را دارید و همیشـــه با حواس جمع و دقت بالا کار کنید.

همواره از تجهیزات ایمنی مطابق با شـــرایط کار اســـتفاده نمایید. با به کاربردن عینک، ماسـک، کلاه، کفش و لباس ایمنی و...، امکان وقوع صـدمات و خطرات احتمالی را در کار کاهش می دهید.

در حین کار ، پوششــــــی ایمن و متناسب با شرایط داشته باشید و اجازه ندهید لباس و تجهیزاتی که همراه دارید به ابزار در حال کار برخورد نماید.

آشنایی و تجربه ای که در پی استفادهٔ مکرر از ابزار کســــب کرده اید نباید باعثشود نکات ایمنی را نادیده بگیرید. یک بی دقتی کافی است تا در کســـری از ثانیه به آسیبی جدی منجرشود.

ایمنی محیط کار

نورکافی موجب تسریع در انجام کار و جلوگیری از حوادث احتمالی می گردد. از قراردادن ابزار در مجاورت گازها، مایعات قابل اشتعال و گردوغبار خودداری کنید.

ابزار را در مجاورت باران و محیط مرطوب قرار ندهید. نفوذ آب و رطوبت به درون دستگاه و لوازم جانبی آن ممکن است به قطعات درونی آسیب بزند یا منجر به برق گرفتگی شود.

فہرست

| صفحه | عنوان |
|------------------------------------|------------------------|
| پها | نحوه به کارگیری دفترج |
| 1 | ایمنی فردی |
| 1 | ایمنی محیط کار |
| و مراقبت های حین کار | استفاده صحیح از ابزار |
| ۴ | جدول فنی ابزار |
| ۵ | اجزای دستگاه |
| .ستگاه | عملکرد اجزای مختلف د |
| ﺎه٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ | شیوه راه اندازی دستگ |
| ایط انبار و اسقاط آن۹ | نگهداری از ابزار در شر |



TOSAN TOOLS CO.,

No, 8 - Mirzaei Alley Imam Khomeini St,. Tehran - IRAN P.O. Box 1136749967 www.tosantools.com