





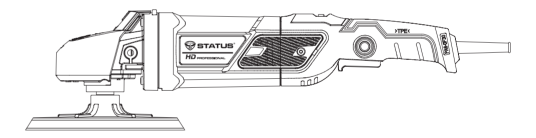


Originalbetriebsanleitung
ПОЛИРОВЪЧНА МАШИНА
Оригинална инструкция за използване









# **PA180CE**













Produkty spełniają wymagania następujących regulacji technicznych Unii Celnej: TP TC 004/2011, TP TC 010/2011, TP TC 020/2011, TP TC 037/2016.

Informacje o certyfikacie są dostępne na stronie www.status-tools.com Dokumenty potwierdzające zgodność produktu znajdują się na stronie internetowej: www.status-tools.com. Wyprodukowano w Chinach.

Producent: STATUS ITALIA S.R.L. «STATUS» DARIA PINTAK

Address:

ul. Georga Philippa Telemanna 5, 68-200 Żary

NIP

9282107735

**REGON** 

525760316

VAT

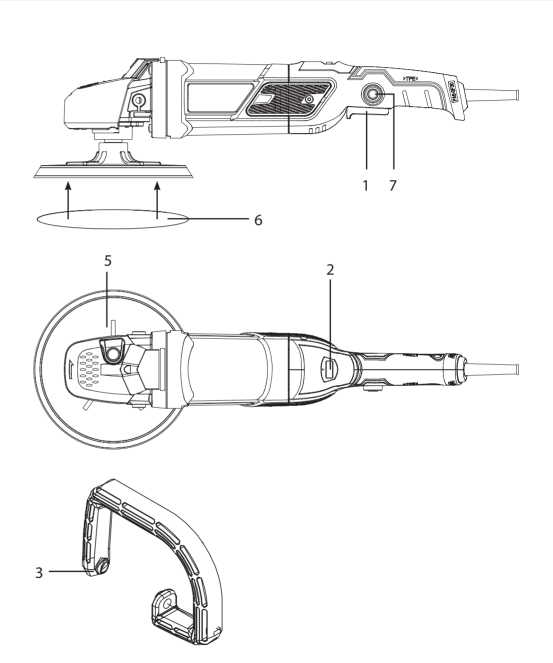
PL9282107735

E-mail:

disposers.com.pl@gmail.com

Telefon kontaktowy: +48 786 153 207

Data produkcji: patrz oznaczenie produktu



# INTENDED USE GENERAL SAFETY RULES

# DANE TECHNICZNE DEKLARACJE ZGODNOŚCI

## **INTENDED USE**

This polisher is designed for commercial use in industry and trade, for all types of polishing work with polishing sponges, lambskins and woolskins, felt plate, buffing disc, for use with polishing tools which are permitted to run at a speed of at least 3000 r.p.m.

## **GENERAL SAFETY RULES**

#### **WORK AREA**

- Keep work area clean and well lit. Cluttered and dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

#### **ELECTRICAL SAFETY**

- Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not
  use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and
  matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- Connect the electric power tool to electricity, using a 16 A maximum secure contact protected outlet (220-240V~, 50 Hz). We recommend you to attach a residual current circuit-breaker (RCD) that does not exceed 30mA.

#### **PERSONAL SAFETY**

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- **Use safety equipment. Always wear eye protection.** Safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

3

# **DANE TECHNICZNE**

Model	PA180CE
Napięcie zasilania	220-240 V~ 50 Hz
Moc	1500W
Częstotliwość obrotów bez obciążenia	600-3000 obr./min.
Średnica podstawy	180 mm
Masa	3 kg
Okres gwarancji	5 lat
Poziom ciśnienia akustycznego ważonego A LpA	85,66 db(A), Błąd 3 dB(A)
Poziom mocy akustycznej ważonej A LwA	96,66 dB(A), Błąd 3 dB(A)
Wartość promieniowanych drgań ahb/ahm	3,7 m/s2
Klasa ochronności	II.

#### Zestaw zawiera:

Polerujący krążek o średnicy 180 mm, dodatkowa rączka, nasadka z owczej skóry, papier ścierny.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych produktu i jego wyposażenia bez wcześniejszego powiadomienia.

# **DEKLARACJE ZGODNOŚCI**

STATUS ITALIA S.R.L. oświadcza, że produkt marki STATUS polerująca maszyna **PA180CE** została wyprodukowana zgodnie z następującymi dyrektywami UE: **2006/42/EC, 2014/30/EU.** 

Produkt spełnia również następujące standardy: EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015, EN 55014-1:2021, EN 55014- 2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019.

Dokumentacja techniczna jest przechowywana przez producenta: STATUS ITALIA S.R.L., via Aldo Moro, 14/A, 36060 - Pianezze (VI), WŁOCHY

16

Karon Giasinto Dyrektor STATU: Italia S.r.

## **GENERAL SAFETY RULES**

#### Mocowanie narzędzia roboczego na krążku polerskim

- Narzędzie robocze, które jest montowane na dysku, musi mieć Ømin148. Powinno ono dokładnie pasować do dysku, a podczas montażu należy zapewnić współosiowość narzędzia roboczego i dysku. Nieprawidłowo zamontowane narzędzia robocze powodują szarpnięcia i wibracje.
- **UWAGA:** Używaj tylko narzędzi roboczych z działającym systemem chwytania. Po wymianie dysku włącz maszynę do pracy na jałowym biegu przez co najmniej 30 sekund.
- **UWAGA:** Wibracyjne lub nierównomiernie obracające się dyski należy natychmiast wymienić.

## **OBSŁUGA**

## **OGÓLNY PRZEGLĄD**

Regularnie sprawdzaj wszystkie elementy montażowe i upewnij się, że są one dokładnie dokręcone. Jeśli którykolwiek śrub jest poluzowany, natychmiast dokręć go, aby uniknąć sytuacji związanych z ryzykiem.

W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, jego wymiana powinna być dokonana przez producenta lub jego specjalistę serwisowego, aby uniknąć zagrożeń związanych z samodzielną wymianą.

#### **CZYSZCZENIE**

Regularnie sprawdzaj, czy do wlotów powietrza silnika elektrycznego nie dostały się pyły ani obce przedmioty. Po każdym użyciu czyść urządzenie z kurzu, wiórów i trocin. Użyj miękkiej szczotki lub strumienia sprężonego powietrza, aby usunąć nagromadzony kurz. Do czyszczenia użyj wilgotnej szmatki z niewielką ilością mydła.

#### **UWAGA!**

Nie używaj detergentów ani rozpuszczalników do czyszczenia - mogą one spowodować uszkodzenie plastikowych części urządzenia. Upewnij się, że woda nie dostaje się do wnętrza urządzenia.

## WYMIANA CZĘŚCI ZAMIENNYCH

Użycie części zamiennych innych producentów podczas naprawy może prowadzić do uszkodzenia urządzenia i poważnych obrażeń. Tylko oryginalne części zamienne, zamontowane w autoryzowanym serwisie, gwarantują niezawodność i bezpieczeństwo pracy urządzenia.

15

#### **DANE TECHNICZNE**

- Avoid accidental starting. Ensure the switch is in the off position before plugging in.

  Carrying power tools with your finger on the switch or plugging in power tools that have the switch on invites accidents.
- Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of these devices can reduce dust related hazards.

#### **POWER TOOL USE AND CARE**

- Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tools operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for op-erations different from those intended could result in a hazardous situation.

#### **SERVICE**

Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

# OPIS INSTRUKCJE OBSŁUGI

## **POLISHER SAFETY WARNINGS**

- This power tool is intended to function as a polisher or machine for cleaning surfaces
  with a wire brush. Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications
  provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result
  in electric shock, fire and/or serious injury.
- Operations such as grinding or cutting-off are not recommended to be performed
  with this power tool. This power tool is not recommended for polishing. Operations for
  which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.
- Do not use accessories which are not specifcally designed and recommended by the tool manufacturer. Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- Never mount circular blades or grinding wheels for angle grinders.
- Use only accessories appropriate for the processed material and the rotation speed.
- The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool. Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
- The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool. Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
- The arbour size of flanges, backing pads or any other accessory must properly fit
  the spindle of the power tool. Accessories with arbour holes that do not match the
  mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and
  may cause loss of control.
- Do not use a damaged accessory. Before each use inspect the accessory such as backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.
- Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety
  goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves
  and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments.
  The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various
  operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles
  generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause
  hearing loss.
- Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.

5

## **OPIS**

- 1. Włącznik
- 2. Regulator prędkości obrotowej
- 3. Zamknięta dodatkowa rękojeść
- 4. Elastyczny krążek polerski
- 5. Osprzęt polerski z mocowaniem "rzep" (miękki dysk pośredni, arkusz ścierny, gąbka, filcowy dysk, pokrowiec z owczej wełny)
- 6. Przycisk blokujący włącznik
- 7. Przycisk blokujący na włączniku.

### **INSTRUKCJE OBSŁUGI**

## Włączanie/Wyłączanie

Krótkotrwałe uruchamianie:

- Włączanie: Najpierw naciśnij przycisk blokujący 7 na włączniku, a następnie główną dźwignie włącznika 1.
- Wyłączanie: Zwolnij włącznik 1.

### Praca ciagla:

- Włączanie: Gdy maszyna jest już włączona, naciśnij przycisk 7 i zwolnij dźwignię włącznika 1.
- Wyłączanie: Naciśnij i zwolnij dźwignię włącznika 1 tylko jeden raz.
- Regulacja prędkości obrotowej
- Prędkość obrotowa jest regulowana za pomocą regulatora 2 w odpowiednie położenie.

# Montaż dodatkowej rękojeści

 Zamkniętą rękojeść 3 montuje się na korpusie reduktora za pomocą dwóch śrub i klucza imbusowego.

# Krążek polerski

- Krążek polerski 5 nakręca się na wrzeciono polerki. Osprzęt jest mocowany bezpośrednio na krążku polerskim za pomocą "rzepa" (rzepa).
- Do montażu/demontażu krążka polerskiego może być wymagane blokowanie wrzeciona za pomocą klucza lub przycisku blokady wrzeciona.

# ZASADY BEZPIECZEŃSTWA DLA MASZYNY DO POLEROWANIA

- Wątek na wymiennym narzędziu roboczym musi dokładnie pasować do gwintu wrzeciona urządzenia. W wymiennych narzędziach roboczych montowanych za pomocą tarczy mocującej średnica otworów narzędzi roboczych musi pasować do średnicy otworów w tarczy. Narzędzia robocze, które nie pasują rozmiarem montażowym do Twojej polerki, obracają się nierówno, są podatne na silne wibracje i mogą prowadzić do utraty kontroli podczas pracy i do urazów.
- Nie używaj wadliwych narzędzi roboczych. Sprawdzaj narzędzia robocze, takie jak tarcze szlifierskie, pod kątem uszkodzeń, takich jak uszkodzenia lub pęknięcia, tarcze szlifierskie pod kątem pęknięć, głębokich rys lub znacznego zużycia, szczotki druciane pod kątem luźnych lub uszkodzonych drutów. Po upadku urządzenia lub narzędzia sprawdź je pod kątem uszkodzeń. Po sprawdzeniu i zamontowaniu narzędzia roboczego zajmij pozycję roboczą poza płaszczyzną obrotu tarczy i włącz urządzenie na jedną minutę na maksymalną prędkość obrotową. Uszkodzone narzędzia robocze w większości przypadków ulegają zniszczeniu natychmiast podczas sprawdzania.
- Używaj indywidualnego sprzętu ochronnego. W zależności od rodzaju pracy korzystaj z osłony twarzy lub okularów ochronnych. Jeśli to konieczne, użyj oddechowego sprzętu ochronnego, środków ochrony słuchu, rękawic ochronnych lub specjalnej fartucha, który ochroni Cię przed drobnymi cząstkami ściernymi i cząstkami materiału. Oddechowy sprzęt ochronny lub maska filtrująca powinny filtrować kurz powstający podczas suchego polerowania.
- Upewnij się, że osoby trzecie znajdują się w bezpiecznej odległości od Twojego miejsca pracy. Każdy zbliżający się do miejsca pracy powinien nosić indywidualny sprzęt ochrony. Odłamki obrabianego materiału lub uszkodzonego narzędzia mogą odlecieć w bok i spowodować obrażenia ciała nawet poza miejscem pracy.
- Regularnie czyść otwory wentylacyjne elektronarzędzia. Wentylator silnika elektrycznego zasysa kurz do obudowy, a nadmierne nagromadzenie się metalicznego pyłu może stanowić zagrożenie porażenia prądem.
- Nie używaj elektronarzędzia w pobliżu palnych materiałów. Iskry mogą zapalić te materiały.
- Nie stosuj akcesoriów, których praca wymaga stosowania chłodziw. Użycie wody lub innych chłodziw może spowodować porażenie prądem lub uderzenie prądem.
   Pracując w pylistym otoczeniu, należy utrzymywać czystość otworów wentylacyjnych maszyny. Elektronarzędzie będzie się przegrzewać, jeśli zostaną one zablokowane pyłem.

# POLISHER SAFETY WARNINGS TOOL PARTS OVERVIEW

- Use clamps or a vice to secure your work whenever possible.
- Do not apply side pressure to stop the pad rotation after switching the machine off.
- Guide the machine towards the processed material only if the machine is switched on.
- Position the cord clear of the spinning accessory. If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
- Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop. The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
- Do not run the power tool while carrying it at your side. Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
- Regularly clean the power tool's air vents. The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- Do not operate the power tool near flammable materials. Sparks could ignite these materials.
- Do not use accessories that require liquid coolants. Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.
- This power tool is designed for dry sanding only.
- -The tool must be used only for its prescribed purpose. Any use other use than those mentioned in this Instruction will be considered a case of misuse. The user and not the manufacturer shall be liable for any damage or injury resulting from such cases of misuse.
- The manufacturer shall not be liable for any changes made to the tool nor for any damage resulting from such changes.
- When operating in dusty environment, the ventilation slots must be kept clean. If it should become necessary to clear dust, first disconnect the tool from the mains supply (use non metallic objects to clean the dust) and avoid damaging internal parts. The power tool will overheat under deteriorated cooling due to the clogged with dust ventilation slots.

# **TOOL PARTS OVERVIEW**

- 1. On/off switch
- 2. Electronic speed preselection wheel
- 3. D-shape auxiliary handle
- 5. Hook-and-loop flexible backing pad
- 6. Hook-and-loop operating tool (soft intermediate disc, abrasive sheet, sponge, felt wheel, lambswool polishing bonnet)
- 7. ON/OFF switch locking button

## **OPERATION**

#### **SWITCHING ON - SWITCHING OFF**

#### Brief activation:

- Switching on: press the ON/OFF switch lever 1.
- Switching off: Release ON/OFF switch 1.

### Continuous operation:

- Switching on: With the machine switched on press the locking button 7 and release the ON/OFF switch lever 1.
- Switching off: Press ON/OFF switch 1 once and release it immediately.

### Preselecting the speed

• To set the operating speed, move the dial 2 to the required value.

#### MOUNTING THE AUXILIARY HANDLE

• The auxiliary handle 3 is fastened to the gear box by two bolts under the bolt heads. Screwing and unscrewing the bolts is performed by an open end spanner.

#### **BACKING PAD**

- The backing pad 5 can be screwed directly onto the spindle. The hook-and-loop operating tools 6 (sandpaper, polishing sponge, felt wheel, lambswool bonnet, etc.) can be fixed directly onto the backing pad.
- To dismount (unscrew) the backing pad use a spanner when necessary.

#### FIXING THE OPERATING TOOL TO THE HOOK-AND-LOOP (VELCRO) BACKING PAD

- The operating tool fastened to the backing pad shall be Ømin148. The operating tool shall be aligned with the backing pad and care shall be taken to ensure their coaxiality. Eccentrically mounted operating tools cause wobbling and vibrations.
- WARNING: Use only pads with un-damaged hook-and-loop system. Perform a trial test for at least 30 sec at no load after replacing the backing pad.
- WARNING: Vibrating or otherwise improperly rotating backing pads must be re-placed immediately!

- Przed rozpoczęciem pracy dokładnie sprawdź stan urządzenia: łatwość poruszania się elementów ruchomych, brak uszkodzeń korpusu i osprzętu. Każda uszkodzona część urządzenia lub osprzętu powinna zostać wymieniona przed rozpoczęciem pracy.
- Zachowaj narzędzie tnące w czystości, dobrze naostrzone i nasmarowane.
- Używaj narzędzia i osprzętu tylko do wykonywania tych rodzajów prac, które są przewidziane w instrukcji obsługi tego urządzenia. Używanie urządzenia w sposób nieprzewidziany może prowadzić do jego uszkodzenia i urazów.

#### **OBSŁUGA SERWISOWA**

 Naprawa urządzenia powinna być wykonywana w autoryzowanym serwisie, przez wykwalifikowany personel i przy użyciu wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Użycie nieoryginalnych części zamiennych podczas naprawy może spowodować uszkodzenie urządzenia i naruszenie norm bezpieczeństwa elektrycznego.

# ZASADY BEZPIECZEŃSTWA DLA MASZYNY DO POLEROWANIA

- Ten elektronarzędzie należy używać wyłącznie jako polerka. Proszę zwrócić uwagę na wszystkie otrzymane wraz z urządzeniem wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, instrukcje, obrazy i informacje. Niewłaściwe przestrzeganie poniższych wskazówek może prowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do szlifowania za pomocą ściernych tarcz szlifierskich i papieru ściernego, pracy z drucianymi szczotkami i tarczami ściernymi. Używanie tego urządzenia w sposób nieprzewidziany może prowadzić do jego uszkodzenia i obrażeń użytkownika.
- Nie używaj akcesoriów, które nie są przeznaczone ani zalecane przez producenta specjalnie dla tego urządzenia. Nawet jeśli uda Ci się zamocować akcesorium na swojej maszynie, nie gwarantuje to jej niezawodności podczas użytkowania.
- Maksymalna prędkość obrotowa narzędzia roboczego musi być co najmniej taka, jak podana na tabliczce znamionowej urządzenia maksymalna prędkość obrotowa. Narzędzie, które obraca się szybciej niż jest to dozwolone, może ulec zniszczeniu w trakcie pracy i spowodować obrażenia operatorowi.
- Zewnętrzny wymiar i grubość narzędzia roboczego muszą odpowiadać podanym na tabliczce znamionowej wymiarom Twojego urządzenia. Narzędzie z nieodpowiednimi rozmiarami nie zapewnia wystarczającej ochrony operatora i kontroli nad urządzeniem podczas pracy.

EN 7

# **GŁÓWNE WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA**

# MAINTENANCE TECHNICAL SPECIFICATIONS

#### **BEZPIECZEŃSTWO OSOBISTE**

- Nie pracuj produktem w stanie upojenia alkoholowego lub narkotycznego, pod wpływem leków i w stanie chorobowym. Krótkotrwała utrata kontroli nad produktem podczas pracy może prowadzić do poważnych obrażeń.
- Zawsze używaj środków ochrony indywidualnej i okularów ochronnych. Do środków ochrony indywidualnej należą: maska przeciwpyłowa, antypoślizgowa obuwie i nauszniki ochronne. Używanie środków ochrony sprawi, że praca będzie bardziej komfortowa i bezpieczna.
- Uważnie sprawdź, czy po podłączeniu produktu do sieci przełącznik nie jest zablokowany w pozycji włączonej. Zapobiegnie to przypadkowemu włączeniu produktu.
- Upewnij się, że przed włączeniem produktu usunięte zostały z niego narzędzia regulacyjne, śrubokręty itp. Wprowadzenie narzędzia do ruchomych części produktu podczas włączania może spowodować uraz i wyłączenie produktu.
- **Podczas pracy utrzymuj stabilną pozycję. Z**awsze stój na stabilnym podłożu. Utrata równowagi podczas pracy może prowadzić do poważnych obrażeń.
- Nie nosić zbyt luźnych ubrań podczas pracy. Przed rozpoczęciem pracy zdejmij biżuterię. Jeśli masz długie włosy, schowaj je pod nakrycie głowy. Wprowadzenie końcówek ubrań, biżuterii i włosów w ruchome części produktu może spowodować uraz.
- Jeśli produkt jest wyposażony w przyłącze odkurzacza, należy go podłączyć przed rozpoczęciem pracy. Skuteczne usuwanie kurzu z obszaru roboczego sprawi, że praca będzie bardziej wygodna i zachowa zdrowie.

#### BEZPIECZNE UŻYTKOWANIE I PRZECHOWYWANIE PRODUKTU

- Nie przeciążaj produktu. Do każdego rodzaju pracy używaj tylko tego typu narzędzi lub osprzętu, który jest do tego przeznaczony.
- **Nie używaj produktu z uszkodzonym wyłącznikiem.** Jeśli wyłącznik działa nieprawidłowo i włączanie/wyłączanie produktu jest utrudnione, należy natychmiast wymienić wyłącznik.
- Zawsze odłączaj produkt od zasilania przed regulacją lub wymianą osprzętu. Zapobiegnie to przypadkowemu włączeniu produktu podczas prac konserwacyjnych.
- Przechowuj produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci i osób nieposiadających umiejętności obsługi produktu. Osoba nie przebywająca wcześniej z tego rodzaju narzędziem zobowiązana jest do dokładnego przeczytania tej instrukcji przed rozpoczęciem pracy.

11

## **MAINTENANCE**

#### **GENERAL INSPECTION**

Regularly inspect all fasteners and ensure they are properly tightened. Should any of the screws be loose, retighten it immediately to avoid hazards.

If the replacement of the supply cord is necessary, this has to be done by the manufacturer or his agent in order to avoid a safety hazard.

#### **CLEANING**

For safe operation always keep the machine and its ventilation slots clean.

Regularly check to see if any dust or foreign matter has entered the ventilation slots and the grills around the switches. Use a soft brush and/or air jet to remove any accumulated dust. Wear safety glasses to protect your eyes whilst cleaning.

Exterior plastic parts may be cleaned with a damp cloth and mild detergent if necessary.

#### **WARNING!**

Never use alcohol, petrol or other cleaning agent. Never use caustic agents to clean plastic parts. Water must never come into contact with the tool.

#### REPLACEMENT PARTS

To assure product safety and reliability, repairs, maintenance and adjustment (including brush inspection and replacement) should be performed by authorised service centres always using genuine replacement parts.

# **TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Model	PA180CI
Voltage	220-240 V~ 50 Hz
Input power	1500 W
No load speed	600-3000/min
Backing pad Ø	180 mm
Weight	3 kg
A-weighted sound pressure level LpA	85.66 db(A), uncertainty 3 dB(A
A-weighted sound power level LwA	96.66 dB(A), uncertainty 3 dB(A
Vibration emission value a	3.7 m/s <sup>2,</sup> uncertainty 1,5 m/s <sup>2</sup>
Protection class	I

# **CE DECLARATION OF CONFORMITY**

# PRZEZNACZENIE PRODUKTU GŁÓWNE WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA

#### **Includes:**

Backing pad 180 mm, auxilliary handle, woolskin, sandpaper.

The manufacturer reserves the right to make changes and improvements to the products and to alter specifications without prior notice.

# **CE DECLARATION OF CONFORMITY**

We STATUS ITALIA S.R.L. as the responsible manufacturer declare that the following STATUS machine(s): Polisher Model No./Type: PA180CE.

are of series production and conforms to the following European Directives: 2006/42/EC, 2014/30/EU.

And are manufactured in accordance with the following standards or standardised documents: EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-3:2011+A2:2013+A11:2014+A12:2014+A13:2015, EN 55014-1:2021, EN 55014-2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019.

The technical documentation kept by the manufacturer: STATUS ITALIA S.R.L., via Aldo Moro 14/A 36060 Pianozza (VI) ITALY

via Aldo Moro, 14/A, 36060 - Pianezze (VI), ITALY

Caron Giacinto Director STATUS Italia S.r.l.

# PRZEZNACZENIE PRODUKTU

### Ten polerujący wibrator jest przeznaczony do:

- użytku przemysłowego w fabrykach i warsztatach rzemieślniczych,
- wykonywania prac polerskich każdego rodzaju przy użyciu wkładek polerskich, owczych i wełnianych płatów, filcowych i materiałowych kołków polerskich,
- używania z narzędziami polerskimi dopuszczonymi do pracy przy minimalnej liczbie obrotów 3000 obr./min.

# **GŁÓWNE WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA**

#### **MIEJSCE PRACY**

- Zachowaj miejsce pracy czyste i wolne od obcych przedmiotów.
- Miejsce pracy powinno być dobrze oświetlone, aby uniknąć wypadków.
- Nie używaj produktu w środowisku wybuchowym ani w pobliżu łatwopalnych cieczy. Silnik elektryczny produktu podczas pracy iskrzy, co może spowodować pożar.
- Podczas pracy nie dopuszczaj obcych osób i dzieci do miejsca pracy.

#### **BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE**

- Gniazdo sieciowe musi być zgodne z wtyczką zainstalowaną na kablu sieciowym produktu. Zakazane jest wprowadzanie zmian w konstrukcję wtyczki i stosowanie jakichkolwiek przejściówek.
- Podczas pracy unikaj kontaktu z uziemionymi przedmiotami: rurami wodociągowymi, kaloryferami itp. Kontakt z uziemionymi przedmiotami znacznie zwieksza ryzyko porażenia pradem.
- **Chroń produkt przed działaniem wody i zwiększonej wilgotności.** Dostanie się wody do wnętrza produktu może spowodować porażenie prądem.
- Dbaj o kabel sieciowy produktu. Nie używaj kabla do przenoszenia produktu, nie ciągnij za kabel, aby wyłączyć urządzenie. Podczas pracy umieść kabel z dala od źródeł ciepła, ruchomych części produktu i przedmiotów o ostrych krawędziach. Uszkodzony kabel może spowodować porażenie prądem.
- Podczas pracy na zewnątrz używaj przedłużacza specjalnie przeznaczonego do użytku na świeżym powietrzu. Użycie specjalnego przedłużacza znacznie zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- Parametry sieci do podłączenia produktu muszą odpowiadać parametrom podanym na tabliczce znamionowej produktu. (220-240 V~, 50 Hz)