

# ROKAMAT-NAUTILO

## SPOSÓB UŻYTKOWANIA

### UWAGA

Proszę najpierw uważnie przeczytać dołączone wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i instrukcję obsługi! Tylko tak można nauczyć się właściwego obchodzenia się z urządzeniem i zapobiec sytuacjom niebezpiecznym i błędom w użytkowaniu.

**Napięcie sieciowe:** Zanim włączymy urządzenie, należy upewnić się czy napięcie podane na tabliczce znamionowej zgadza się z napięciem w sieci. Silnik ROKAMAT jest podwójnie izolowany. Ma, zgodnie z postanowieniami CEE i VDE dwużyłowy kabel instalacyjny ( bez przewodu uziemiającego). Urządzenie może być podłączone bez problemów do gniazdka bez uziemienia.

Nie należy przewiercać obudowy silnika (np. aby przytwierdzić oznakowanie), mogłaby bowiem zmniejszyć się skuteczność podwójnej izolacji. Należy używać jako oznakowanie tylko etykiet przylepnych.

**Włączanie i wyłączanie:** Aby włączyć lub wyłączyć należy uruchomić włącznik znajdujący się na dolnej stronie obudowy pojemnika. Elektroniczna regulacja obrotów (biała) znajduje się obok włącznika na spodniej stronie obudowy.

**Sprzęgło zabezpieczające:** W mechanizm silnika ROKAMAT wmontowane jest automatyczne sprzęgło zabezpieczające.

Sprzęgło chroni w sposób maksymalny silnik i mechanizm ROKAMAT przed uszkodzeniami wynikającymi z przeciążenia, podwyższa trwałość tarcz do szlifowania i giętkiego wału/rury i przyczynia się do zmniejszenia wypadków przy pracy.

**Szczotki węglowe:** Jeśli szczotki węglowe są zużyte, automat wyłącza dopływ prądu i maszyna nie pracuje. Zbędna jest więc bieżąca kontrola ścierania się szczotek węglowych. Aby wymienić szczotki węglowe zdejmujemy przykrycie silnika. UWAGA! Najpierw należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka! Gdy trochę podniesiemy koniec znajdującej się szczotkach węglowych sprężyny spiralnej, można łatwo wyciągnąć szczotki węglowe. Na wymianę należy używać tylko szczotek węglowych ROKAMAT nr 37/0. Szczotki węglowe powinno wymieniać się parami. Należy zwrócić uwagę, aby szczotki węglowe łatwo poruszały się w uchwycie szczotki.

**Czyszczenie i przegląd:** Po każdej drugiej wymianie szczotek należy gruntownie przejrzeć i przeczyścić silnik ROKAMAT. Zalecamy odesłać urządzenie do producenta albo przeprowadzić te czynności w odpowiednim warsztacie.

**Naprawy:** Zwracamy uwagę, aby naprawy urządzeń były przeprowadzane przez specjalistów. Prosimy opisać zaistniałe uszkodzenia.

**Użycie:** Montowanie tarcz do ROKAMAT-NAUTILO:

Tarcze urządzenia dopasować do odpowiednich miejsc i przytwierdzić śrubami.

Szlifowanie należy zaczynać od małych obrotów, aby przyzwycząić się do sposobu pracy urządzenia.

**Maszynę bardzo lekko dociskać do szlifowanych płaszczyzn.**

**Uwaga!**

**ROKAMAT–Nautilo nie wolno zanurzać do wody!!!**

**Iniekcja wodna:**

- Napełnić pojemnik wodą
- Z przodu na uchwycie znajduje się dysza, z której wytryska woda.
- Natrysk może funkcjonować poprzez krótkie przyciskanie i luzowanie wentylu z boku uchwytu. (przeprowadzić próbę)

**Filcowanie:** Użycie tarcz gąbkowych( odpowiednie do tynków wewnętrznych i zewnętrznych)

Regulator obrotów (biały) znajduje się obok włącznika/wyłącznika.

- Należy zwrócić uwagę na właściwy czas wiązania tynków. Tynk nie może być za miękki. Należy pracować na małych obrotach, zmniejsza się tym samym odprysk filcowanego tynku. Powierzchnię obrabianą należy wcześniej zwilżyć wodą.
- Przy drugim filcowaniu należy użyć mniej wody.
- Przy filcowaniu nie wolno pracować bez wody. Maszyna może nie pracować równo (może skakać)!!

Gładzenie tynków: Należy zastosować tarczę nr 481 śr. 350 mm (talerz podstawowy nr 480)

- Pracować jak przy filcowaniu, ale bez wody. Pracować, gdy tynk jest miękki.

**UWAGA**

Ponieważ ROKAMAT-NAUTILO ze względu na wagę składa się z wielu elementów z tworzywa sztucznego, przy mocnym rozgrzaniu należy zrobić przerwę, aby urządzenie ostygło.

**Części zużywające się nie podlegają gwarancji.**

**UWAGA**

**Wąż ochronny nie może być zgięty!**