



SMZ Polska Sp. z o.o.

Ul. Rozwadowska 7, 61-334 Poznań, tel. +48 61 887 04 75, fax +48 61 887 04 78

NIP 777-292-82-20, REGON 300348461, KRS 0000261041,

e-mail: [smz@smzpolska.pl](mailto:smz@smzpolska.pl); <http://www.smzpolska.pl>

---

## WARUNKI PRZECHOWYWANIA WRZECION PO NAPRAWIE

**Wrzeciono dostarczone po regeneracji zakonserwowane jest tylko na czas transportu! Przed planowanym magazynowaniem dłuższym niż 30 dni zalecamy przeprowadzić ponowną konserwację wrzeciona według Państwa procedur.**

Magazynowanie wrzeciona powinno trwać nie dłużej niż 18 miesięcy.

Przy przechowywaniu wrzeciona powinny być zachowane poniższe warunki:

- miejsce przechowywania powinno być czyste, suche i posiadać stabilną temperaturę. Jakikolwiek zmiany temperatury otoczenia mogą wywołać efekt kondensacji pary.
- maksymalna wilgotność powietrza nie powinna przekraczać 55%
- temperatura przechowywania wrzeciona powinna mieścić się w przedziale od +10 do +40°C. Maksymalna, krótkotrwała temperatura magazynowania nie może przekroczyć +45 °C.

Jeśli elektrowrzeciono podczas przechowywania zostanie narażone na wstrząsy czy drgania może dojść do uszkodzenia łożysk polegającym na odkształceniu się elementów nośnych.

Przy przechowywaniu wrzeciona przez około 6 miesięcy drgania mogą wzrosnąć o 0,01mm/s, natomiast przy przechowywaniu wrzeciona przez 18 miesięcy poziom drgań może wzrosnąć o 0,08mm/s.

Przechowując wrzeciono należy, co miesiąc kilkakrotnie obrócić (zakręcić) wałem, aby zapobiec korozji w łożyskach związanej z przestojem wrzeciona.

**UWAGA: Przy magazynowaniu wrzeciona dłuższym niż 3 miesiące zaleca się jego wtórne docieranie (patrz załącznik: „Procedura rozruchowa dla wrzecion i elektrowrzecion”).**