

Zakres prac przy naprawie tokarki typ: CUSONG 3/1500, nr fabryczny 13848, rok budowy 1979:

1. Demontaż, montaż urządzenia, przygotowanie do transportu, transport na koszt Wykonawcy.
2. Sprawdzenie silnika, weryfikacja sprzęgła napędowego, regeneracja lub wymiana.
3. Reduktor napędu – regeneracja lub wymiana zużytych kół zębatach, łożysk, wałka, kół pasowych, uszczelnienie.
4. Wrzeciennik – regeneracja lub wymiana kół zębatach, łożysk, uszczelnienie.
5. Skrzynia posuwów – regeneracja lub wymiana kół zębatach, łożysk, uszczelnienie. Wymiana pasów napędowych.
6. Sprawdzenie śruby i wałka pociągowego, regeneracja lub wymiana.
7. Łoże – szlifowanie, przywrócenie geometrii do stanu początkowego.
8. Suport – weryfikacja, usunięcie luzów, wymiana śrub i nakrętek nastawczych. Regeneracja lub wymiana imaka, wymiana śrub mocujących.
9. Skrzynia obrotów – weryfikacja, wymiana łożysk i tulei, uszczelnienie.
10. Konik – weryfikacja, regeneracja lub wymiana śruby, nakrętki, blokad, wymiana tulei i łożysk.
11. Przygotowanie instalacji elektrycznej do obecnych standardów, wymiana okablowania, złączy, styków, wyłączników oraz mierników (wskaźników) zgodnie z normami branżowymi i bezpieczeństwa.
12. Wymiana uchwytu z kompletem szczęk różnego zastosowania.
13. Wymiana pompy i instalacji chłodzącej (chłodziwo zgodne z przeznaczeniem w cenie usługi).
14. Dostosowanie oświetlenia stanowiska pracy zgodnie z obecnymi standardami.
15. Przygotowanie i malowanie urządzenia farbą przemysłową, odporną na warunki zewnętrzne w kolorze zbliżonym do oryginału.
16. Zamontowanie nowych i czytelnych tabliczek informacyjnych, znamionowych oraz piktogramów.
17. Sporządzenie dokumentacji DTR zawierającej informacje o budowie, obsłudze i naprawie urządzenia.

Gwarancja na całość usługi min. 12 miesięcy.

W trakcie naprawy Zamawiający zastrzega sobie prawo do kontroli postępów prac z uwzględnieniem dokumentacji zdjęciowej.

Termin płatności 30 dni od daty dostarczenia Zamawiającemu faktury VAT.

kierownik
Działu Technicznego

Tomasz Mucha