

PSK-01-U-09

Chłodnica bębnowa D=2,50m L=6,00m rys. 06-3022-1a.

Zakres prac mechanicznych obejmuje:

I. Demontaż złomowy:

1. bębna chłodnicy wraz z osłoną przekładni zębatej - 17.570 kg
2. tarczy płyty wlotowej - 238 kg

II. Demontaz do ponownego montazu

1. komory wylotowej - 1.613 kg
2. przewodu odciągowego z chłodnicy - 3.082 kg
3-go koryta podawacza wibracyjnego do chłodnicy - 300 kg
/koordynacja prac z firmą wymieniającą podawacz/
3. konstrukcji nosnej i wsporczej podestu obsługi technologicznej przewodu odciągowego z chłodnicy - 350 kg

III. Zabudowa elementów wyspecyfikowanych w pkt. I oraz w pkt. II

IV. Pozostałe prace remontowe:

1. Podstawa główna
spawanie pęknięć oraz wzmocnienie konstrukcji ramy, kontrola i dokręcenie śrub fundamentowych – 300 kg
2. Układ napędu i obrotu
wymiana pasków klinowych szt.9
wymiana rolek tocznych \varnothing 600 i oporowych \varnothing 360 - 282kg/91kg/szt.
wymiana przekładni zębatej i przystawki napędowej – 1780kg/550kg
remont osłon mechanicznych – 121kg
3. Instalacja zraszania
wymiana zaworów kukłowych DN 65 szt.2
remont przewodów instalacji – 50 kg
wykonanie i wymiana dyszy zraszającej – 100 kg
4. Remont podstawy płyty wlotowej – 100 kg
5. Remont przewodu odciągowego z chłodnicy wraz z włazem rewizyjnym – 350 kg
6. Remont podestu i barierki obsługi odciagu z chłodnicy – 300 kg
7. Remont dolnej i górnej części komory wylotowej – 250 kg
8. Wymiana wykładziny zasypu z chłodnicy – 150 kg

V. Zamawiający dostarcza we własnym zakresie beben chłodnicy z płytą wlotową

Uwagi:

Przed złożeniem oferty należy przeprowadzić wizję lokalną, zapoznać się z miejscem pracy i warunkami realizacji remontu.

Materiały podstawowe i części zamienne zabezpiecza Zamawiający

Należy sporządzić odrębną wycenę jednostkową poszczególnych operacji remontowych

Termin remontu: czerwiec 2023 /12 dni kalendarzowych/

Dokumentacja techniczna do wglądu w siedzibie Zamawiającego