

작업공정사진철

고객명: (주)

공사명: 제강 TE04 Crane Motor

규격: MAIN HOIST TRAVERSING MOTOR 25HP 6P 60%ED 2대

REPAIR 내역: 분해 조립 및 불순물 CLEANSING DRYING
INSULATING VARNISH DIPPING DRYING
HOUSING METALLIZING 연마
SHAFT METALLIZING 연마
BALANCING작업 UNBALANCE교정
BEARING 및 BRUSH 교환
입 출고검사 시운전 TEST 및 COLOR PAINTING



<http://jinyangmotor.com/>

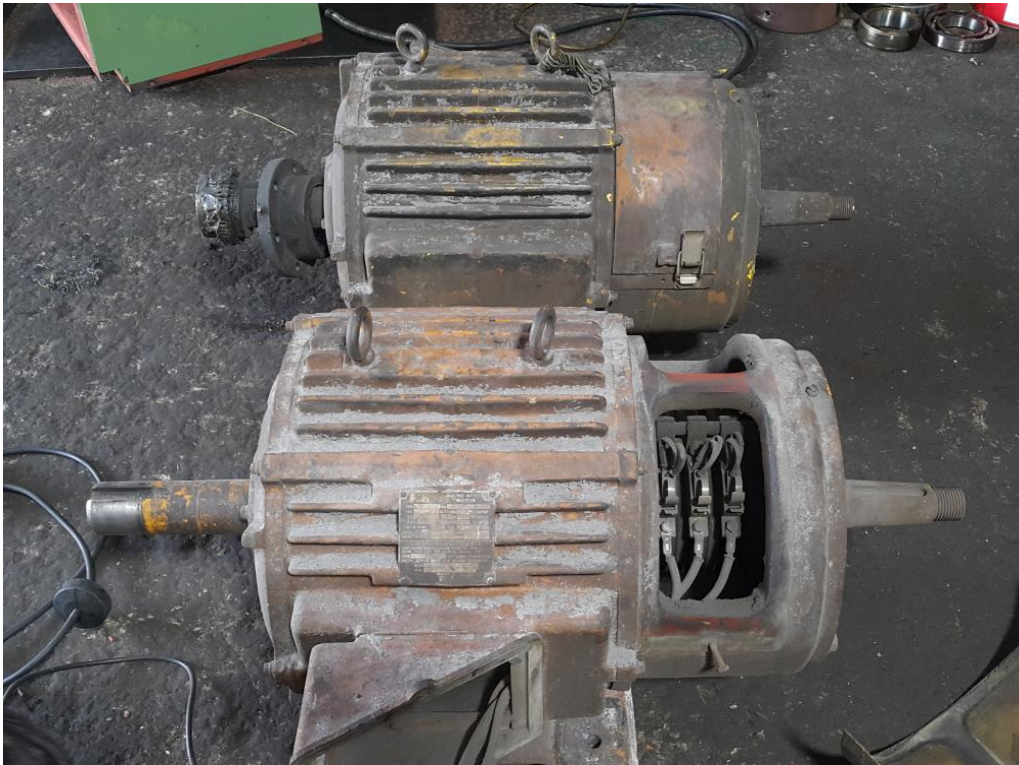


JIN YANG

작업 공정 사진

작업공정

MAIN TRAVERSING MOTOR 25HP 6P 입고검사



Ass'y

분해 전

작업공정

MAIN TRAVERSING MOTOR 25HP 6P 입고검사

1차
절연저항



2차
절연저항



1차
권선저항



2차
권선저항



권선검사

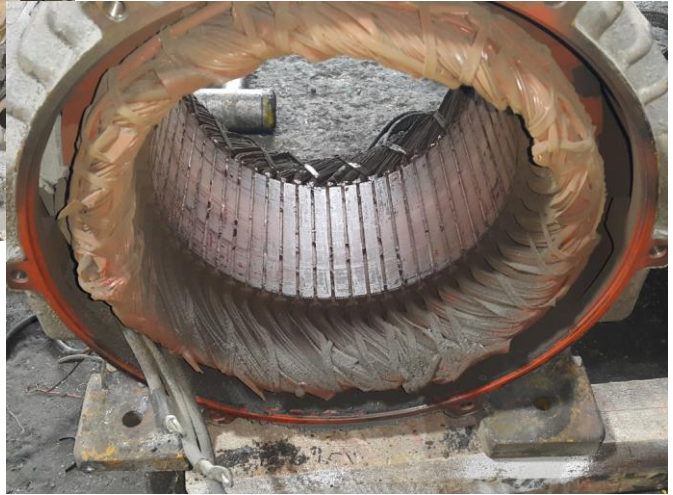
절연저항

JIN YANG

작업 공정 사진

작업공정

MAIN TRAVERSING MOTOR 25HP 6P 입고검사



STATOR

분해 후 권체

작업공정

MAIN TRAVERSING MOTOR 25HP 6P 입고검사



ROTOR

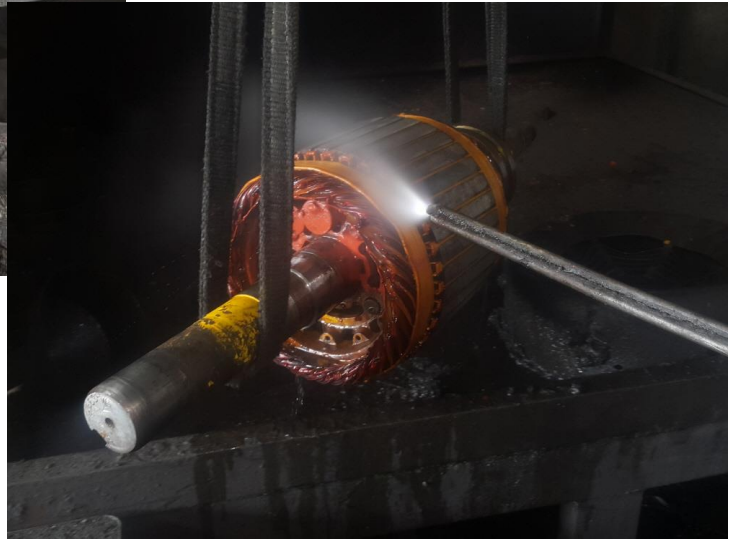
분해 후 권체

JIN YANG

작업 공정 사진

작업공정

MAIN TRAVERSING MOTOR 25HP 6P OVERHAUL

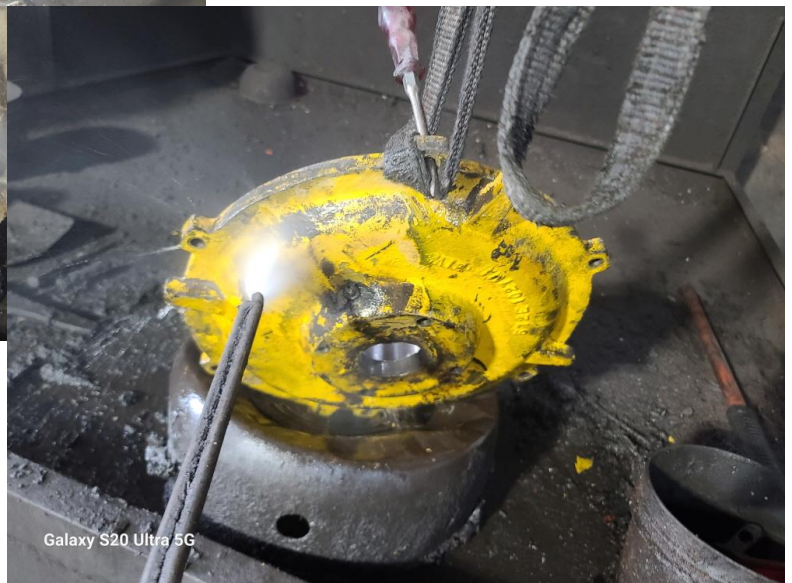


권체

스팀세척 실시

작업공정

MAIN TRAVERSING MOTOR 25HP 6P OVERHAUL



조립부품

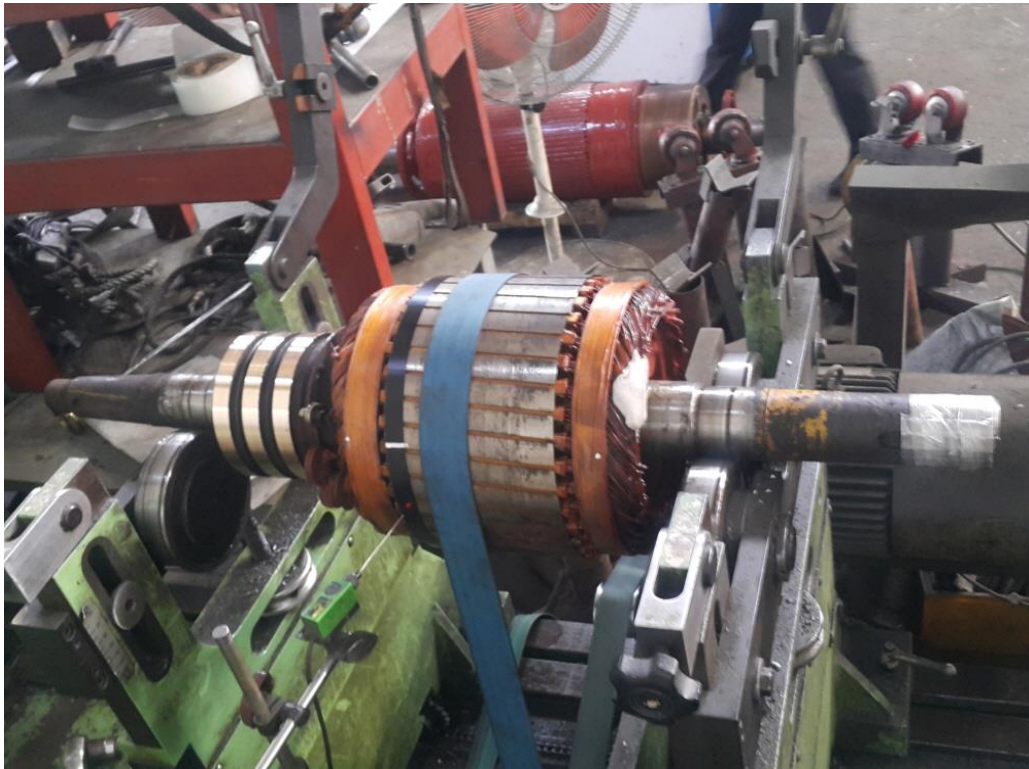
세척 실시

JIN YANG

작업 공정 사진

작업공정

MAIN TRAVERSING MOTOR 25HP 6P OVERHAUL



ROTOR

BALANCING실시 및 UNBALANCE교정 REPORT참조

작업공정

MAIN TRAVERSING MOTOR 25HP 6P OVERHAUL



Galaxy S20 Ultra 5G

소모품

BEARING 예열실시

JIN YANG

작업 공정 사진

작업공정

MAIN TRAVERSING MOTOR 25HP 6P OVERHAUL



소모품

BEARING 예열교환 실시

작업공정

MAIN TRAVERSING MOTOR 25HP 6P OVERHAUL



Ass'y

조립실시

JIN YANG

작업 공정 사진

작업공정

MAIN TRAVERSING MOTOR 25HP 6P OVERHAUL



출고검사

STATOR 절연저항 & 각 상별 권선저항

작업공정

MAIN TRAVERSING MOTOR 25HP 6P OVERHAUL



출고검사

ROTOR 절연저항 & 각 상별 권선저항

JIN YANG

작업 공정 사진

작업공정

MAIN TRAVERSING MOTOR 25HP 6P OVERHAUL



출고검사

ROTOR 절연저항 & 각 상별 권선저항

작업공정

MAIN TRAVERSING MOTOR 25HP 6P OVERHAUL



출고검사 동편

시운전 TEST 실시

JIN YANG	작업 공정 사진
----------	----------

작업공정	MAIN TRAVERSING MOTOR 25HP 6P OVERHAUL
------	--




출고검사	시운전 TEST 실시 운전 CURRENT
------	------------------------

작업공정	MAIN TRAVERSING MOTOR 25HP 6P OVERHAUL
------	--



출고검사	2출력 전압
------	--------

2대 동일한 방법으로 출고검사 시행 됨 CHECK LIST 참조

JIN YANG	작업 공정 사진
작업공정	MAIN TRAVERSING MOTOR 25HP 6P OVERHAUL
	
출고검사 후	COLOR PAINTING
작업공정	MAIN TRAVERSING MOTOR 25HP 6P OVERHAUL
Empty space for additional details or notes	