

WYMAGANIA TECHNICZNE

1. Rama pomiarowa:
 - a. Rama najazdowa z możliwością podnoszenia samochodu do 1500mm z możliwością przemieszczania ramy.
 - b. Siła naciągu 10ton
 - c. Wieża do naciągania zakres 360st.
 - d. Udźwig 2800kg
 - e. Przystosowana do samochodów osobowych i typu bus.
 - f. System pomiarowy z oprogramowaniem
 - g. Montaż i szkolenie pracowników.

2. Zgrzewarka
 - a. Wyposażony w pistolet do zgrzewów punktowych jednostronnych oraz do podgrzewania galanterii
 - b. Młotek bezwładnościowy(puler)
 - c. Zestaw ramion
 - d. Oprogramowanie automatycznie dobierające siłę docisku i natężenie prądu z informacją o prawidłowym wykonaniu zgrzewu
 - e. Natężenie prądu min. 10kA
 - f. Montaż i szkolenie pracowników

3. Lutospawarka
 - a. Przystosowana do spawania stali nierdzewnej, aluminium i stali o wysokiej wytrzymałości oraz borowej
 - b. Możliwość spawania TIG
 - c. Grubość drutu 0,8-1,2mm
 - d. Automatyczny dobór parametrów spawania
 - e. Montaż i szkolenie pracowników

4. Narzędzia blacharskie
 - a. urządzenie do napraw uszkodzeń w profilach zamkniętych z głowicą i transformatorem (wyciąganie, obkurczanie, przygrzewanie drutu) z dźwignią do naprawy głębokich uszkodzeń z kompletem elektrod w tym elektroda do przygrzewania drutu i zestaw drutów giętych do przygrzewania
 - b. wybijak pazurowy,
 - c. szlifierka pneumatyczna 75mm
 - d. rozwiertak pneumatyczny do rozwiercania zgrzein
 - e. piłka pneumatyczna do cięcia stali i plastików
 - f. zestaw narzędzi blacharskich (młotki, babki, łyżki blacharskie)

5. Odsysacz elektryczny z węzłem typu kombi długość węża min. 2*4m moc min 1200W na wózku z kompletnym wyposażeniem i z 2 szlifierkami