Załącznik nr 4.5

|  |  |
| --- | --- |
| **Cześć 5. Stojaki Lakiernicze. Parametry techniczne.** | |
|  | |
| **I. Stojak do lakierowania małych elementów** | 1. Wysokość stojaka w zakresie 1100 – 1400mm   2. Składa się z trzech części:  a) podstawy  b) pionowego profilu zakończonego stalowymi prętami służącymi  jako miejsce do osadzenia uchwytów.  c) uchwytów z przymocowanymi szczypcami zaciskowymi, które  służą do solidnego przymocowania lakierowanych elementów |
| **II. Stojak magnetyczny do lakierowania małych elementów** | 1. Stojak składa się z dwóch części: podstawy oraz uchwytów. 2. Podstawa zaopatrzona jest w 3 mocne magnesy oraz moduł zakończony stalowymi prętami. 3. Trzy uchwyty przymocowanymi szczypcami zaciskowymi służące do chwycenia lakierowanych elementów. 4. Elementy stojaka wykonane są ze stali i w całości ocynkowane lub malowane proszkowo. |
| **III. Stojak lakierniczy obrotowy** | 1. Minimum 6 ramion/wieszaków 2. Możliwość obrotu o 360° 3. Konstrukcja stalowa łączona za pomocą spoin ciągłych 4. Udźwig przynajmniej 90 kg, 5. Osiągalny udźwig jednego wieszaka 15 kg 6. Koła z gumowymi oponami, średnica kół – od 150 do175 mm 7. Wymiary: dł. od 2000 do 2500mm, szer. Od 800 do 1000mm wys. Od 1000 do 1300 mm |
| **IV. Stojak pająk** | 1. Regulowany, nastawny, stojak lakierniczy 2. Regulowana wysokość 3. Udźwig przynajmniej 100 kg 4. Ramiona nośne regulowane szt. 4 5. Ruchome ramiona gwarantują swobodny obrót każdego ramienia w trzech punktach, umożliwiają nastawienie ich do dowolnego kształtu lakierowanego elementu płaskiego 6. Możliwość obrotu o 360° 7. Wysięg pojedynczego ramiona w zakresie od 500 mm do 800 mm. 8. Stabilna podstawa z regulowanymi stopkami poziomującymi stojak |