

## Załącznik nr 4.6

| Cześć 6. Stojaki lakiernicze. Parametry techniczne.            |   |
|--|---|
|  |   |
| <b>I. Stojak do lakierowania małych elementów</b>              | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wysokość stojaka w zakresie 1100 – 1400mm</li> <li>2. Składa się z trzech części: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) podstawy</li> <li>b) pionowego profilu zakończonego stalowymi prętami służącymi jako miejsce do osadzenia uchwytów.</li> <li>c) uchwytów z przymocowanymi szczypcami zaciskowymi, które służą do solidnego przymocowania lakierowanych elementów</li> </ol> </li> </ol>   |
| <b>II. Stojak magnetyczny do lakierowania małych elementów</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stojak składa się z dwóch części: podstawy oraz uchwytów.</li> <li>2. Podstawa zaopatrzona jest w 3 mocne magnesy oraz moduł zakończony stalowymi prętami.</li> <li>3. Trzy uchwyty przymocowanymi szczypcami zaciskowymi służące do chwycenia lakierowanych elementów.</li> <li>4. Elementy stojaka wykonane są ze stali i w całości ocynkowane.</li> </ol>  |
| <b>III. Stojak lakierniczy obrotowy</b>                        | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Minimum 6 ramion/wieszaków</li> <li>2. Możliwość obrotu o 360°</li> <li>3. Konstrukcja stalowa łączona za pomocą spoin ciągłych</li> <li>4. Udźwig przynajmniej 90 kg,</li> <li>5. Osiągalny udźwig jednego wieszaka 15 kg</li> <li>6. Koła z gumowymi oponami, średnica kół – od 150 do 175 mm</li> <li>7. Wymiary: dł. od 2000 do 2500mm, szer. Od 800 do 1000mm wys. Od 1000 do 1300 mm</li> </ol>   |
| <b>IV. Stojak pająk</b>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Regulowany, nastawny, stojak lakierniczy</li> <li>2. Regulowana wysokość</li> <li>3. Udźwig przynajmniej 100 kg</li> <li>4. Ramiona nośne regulowane szt. 4</li> <li>5. Ruchome ramiona gwarantują swobodny obrót każdego ramienia w trzech punktach, umożliwiają nastawienie ich do dowolnego kształtu lakierowanego elementu płaskiego</li> <li>6. Możliwość obrotu o 360°</li> <li>7. Wysięg pojedynczego ramienia w zakresie od 500 mm do 800 mm.</li> <li>8. Stabilna podstawa z regulowanymi stopkami poziomującymi stojak</li> <li>9. Łączenia elementów ruchomych odporne na dostawanie się kurzu.</li> </ol> |