

| Lista części składowych Krzesło robocze 117149 |        |   |              |
|--|--------|---|--------------|
| Kod 1  | Kod 2  | Opis  | Ilość (szt.) |
| 4004   |        | Oparcie Tulip   | 1            |
| 4005   |        | Siedzisko Tulip   | 1            |
| 4001   |        | Pokrywa Snodo   | 1            |
| 1045   | 208039 | Krzesło - krzyż   | 1            |
| 2601   | 208019 | Kontakt permanentny (kompletny)                                 | 1            |
| 8423   | 208020 | Płyta pod siedziskiem, długa dźwignia                           | 1            |
| 2809   | 208021 | Tłok krzesła czarny- <b>jeśli plastikowa nakładka - usuń!!!</b> | 1            |
| 1022   | 208022 | Przedłużenie podstawy czarne                                    | 1            |
| 1023   | 208023 | Pierścień nośny chromowany, środek czarny                       | 1            |
| 1103   | 208027 | Ślizga  | 5            |
|  |        |   |              |
|  |        |   |              |



Śruba ozdobna M6 x 20 - 4x - połączenie: blacha pod siedziskiem - siedzisko



Art. 2809

Wkręt 4,8 x 22 - 2 x - połączenie: permanentne Kontakt - oparcie



Imbus M6x20 + podkładka 6 - połączenie: permanentne Kontakt - oparcie

1. Zamontować koła lub ślizgi w krzyżu
2. Umieścić przedłużenie podstawy 1022 na krzyżu, a na nim pierścień podporowy 1023
3. Nasunąć tłok na pierścień nośny
4. Założyć siedzisko na tłok gazu
5. Włożyć przegub mechanizmu pleców 2601 do oparcia 4001 i zamocować górną śrubą (1) - krótszy gwint
6. Włożyć przegub mechanizmu oparcia poduszki siedziska 2601 i zamocować śrubą (2) - dłuższy gwint

#### Konserwacja:

1. Regularnie dokręcać śruby - nr 1 i nr 2
2. Umyć powierzchnię letnią wodą i słabym roztworem zwykłych detergentów (nie używać rozpuszczalników organicznych)

**Uwagi. Bez podłokietników, mała skrzynia**