

**KS-1****TS-1**

### **ZASTOSOWANIE**

Krzesło i taboret, z regulacją wysokości siedziska sprężyną gazową, służy do pracy na stanowiskach o blatach umieszczonych na wysokościach od 75 do 92 cm.

### **BUDOWA**

Stelaż krzesła i podstawa taboretu wykonane są z elementów metalowych, pokrytych lakierem proszkowym. W dolnej części podstawy zamontowany jest chromowany wspornik pod nogi. W podstawie pięć kółek o średnicy 50 mm zamontowanych obrotowo, z niebrudzącą bieżnią gumową. Siedzisko miękkie, pokryte wykładziną łatwą do utrzymania w czystości. Wysokość siedziska regulowana w zakresie od 47 do 63 cm.