

## **Návod k použití židle FRESCA PR 030**

**Nastavení výšky židle** – pokud na židli sedíte, pravou rukou otočte páčkou směrem nahoru, nadlehčete sedák a židle sama vyjede do nejvyšší polohy. V nejvyšším bodu páku vraťte do původní polohy. Sedněte si na sedák a páku opět otočte směrem nahoru. Sedák začne sjíždět dolů. V nejvhodnější výšce páku opět vraťte do původní polohy. Sedák se zastaví a výška je nastavena.

**Nastavení opěráku – synchronní mechanismus** je možné aretovat ve 4 polohách. Mechanismus je zablokován v základní poloze. Pravou rukou vysuňte páku směrem od sedáku, mechanismus se odblokuje a tlakem zad k opěráku dojde k jeho zaklonění. Vrácením páky se sklon opěráku zablokuje v jedné z možných poloh. Vysunutím páky mechanismus odblokuje, nicméně mírným tlakem do opěráku umožní nastavení mechanismu do základní polohy.

**Nastavení tuhosti odporu opěradla** – obecně platí, že čím je člověk těžší, tím větší by měl být odpor opěráku vůči zádkům. Tuhost odporu se nastaví šroubem zespodu mechanismu. Otáčením po směru hodinových ručiček dochází k zvýšení odporu opěráku vůči Vaším zádkům. Otáčením na druhou stranu se tlak snižuje.

**Nastavení bederní opěrky** – u tohoto modelu je možné bederní opěrku výškově nastavit. Uchopte opěrku oběma rukama a nastavte ji do polohy, která Vám bude nejpohodlnější.

**Nastavení záhlavníku** – u modelu FRESCA nastavíme správnou výšku záhlavníku jeho vytažením směrem nahoru od opěráku nebo jeho zasunutím. Záhlavník vždy držíme za horní část mechanismu. Záhlavník nikdy nedržíme za čalouněnou část, mohlo by dojít k jeho poškození.

**Nastavení výškově stavitelných područek** – na vnější straně područky stiskněte knoflík a nastavte područku do správné výšky. Pusťte tlačítko a područka se afixuje v požadované výšce. Područky slouží pouze k podepření rukou při sezení na křesle.

### **Správným nastavením židle zamezíte jejímu nevratnému poškození!**

**Každé 3 měsíce zkontrolujte dotažení všech šroubů.**

#### **Způsob čištění**

**Čalouněné části** – šamponováním

**Ostatní části** – otřete vlhkým hadříkem

#### **Materiálové složení**

Tkanina PES, ocel, hliník, nylon, polypropylen, dřevo, molitan

