



Assembly & Operating Instructions

Instructions de montage et d'utilisation

Assembly

1. Push one caster into each hole in the bottom of the five pronged base. When partially inserted, there will be some resistance before the casters "snap" into position.
2. Insert the pneumatic cylinder into the hole in the center of the base, with the "clip" end downwards. Both the base and the cylinder are tapered to ensure a tight fit.
- 2A. For Drafting models:** Slide the foot ring, with the chrome ring facing upward, over the pneumatic cylinder and tighten the knob at the desired height.
3. Lift chair assembly on top of the pneumatic cylinder, inserting the cylinder into the hole in the seat mechanism. Press down firmly. Weight or applied pressure will "pressure seal" these components together.
4. Depending on model, either attach back to mechanism or to seat. When attaching to mechanism, ensure back is inserted inside of seat mechanism as shown.
5. Align holes and insert supplied lock washers, flat washers, and screws as shown. Hand tighten only until all three screws have been inserted. Using supplied hex key tighten all screws securely. Keep hex key in a safe place.



WARNING: Periodically check to ensure all screws remain tightly fastened at all times.

NOTE: Chair may not be exactly as shown.

Montage

1. Poussez chacune des roulettes dans chacun des trous situés à la partie inférieure de la base à cinq branches. Lorsque partiellement introduites, une légère résistance sera ressentie avant que les roulettes ne s'enclenchent en place.
2. Poussez chacune des roulettes dans chacun des trous situés à la partie inférieure de la base à cinq branches. Lorsque partiellement introduites, une légère résistance sera ressentie avant que les roulettes ne s'enclenchent en place.
- 2A. Pour les sièges de dessinateur:** Faites glisser le repose-pieds sur le cylindre pneumatique en vous assurant de placer l'anneau chromé vers le haut. Serrez la molette à la position voulue.
3. Levez le siège et placez-le sur le cylindre pneumatique. Introduisez le cylindre dans le trou du mécanisme du siège. Appuyez fermement sur le siège. La force exercée rendra ces éléments solidaires.
4. Selon le modèle, fixez le dossier au mécanisme ou au siège. Lorsque vous attachez le dossier au mécanisme, veillez à ce que le dossier soit posé dans le mécanisme comme illustré.
5. Alignez les trous et introduisez les rondelle de blocage, les rondelle plate et les vis fournies comme illustré. Serrez seulement à la main jusqu'à ce que les trois vis aient été introduites. À l'aide de la clé hexagonale fournie, serrez fortement toutes les vis. Gardez la clé hexagonale dans un endroit sûr pour utilisation ultérieure.



AVERTISSEMENT: Vérifiez périodiquement que toute la boulonnerie reste bien serrée.

NOTA: La chaise peut ne pas être exactement telle qu'illustrée.





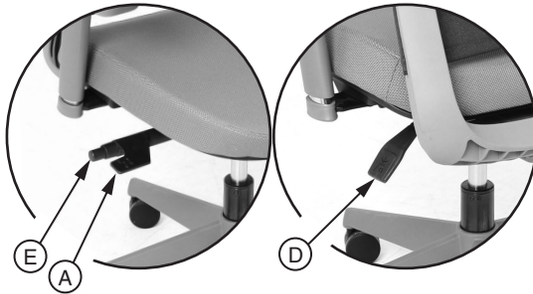
Operation

- A. Seat height control:** Depending on model, either push down or pull up on lever while seated and seat height is decreased. Push or pull on lever again while unseated and seat height is increased. Release lever when desired height is achieved.
- B. Tilt lock control:** Tilt chair forward to the most upright position and push lever inwards to lock in position. To unlock pull lever outwards.
- C. Tilt tension control:** Turn handwheel clockwise to increase tilt tension, counter clockwise to decrease it.
- D. Multi-depth Seat Control:** Pull up on lever. Using body weight slide seat in or out to desired depth, release lever until it "clicks" into a locking position.
- E. Synchro-tilt Control:** Push button and the seat and back angle tilts with users motion. Push button again and the seat and back angle locks in position. The anti-kickback feature requires user to apply weight to the back in order to disengage the locking mechanism.
- F. Lumbar height control:** Take hold of the lumbar at both ends, then raise or lower both ends of the lumbar together to the desired position.
- G. (OPTIONAL) Arm height control:** Push button located on the side of the arm. Raise or lower arm to desired height. Release button when desired height is achieved.
- H. (OPTIONAL) Arm cap width control:** Push arm cap left or right to desired position. Arm cap will "click" into position.

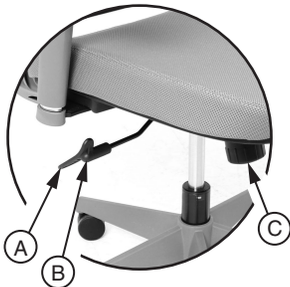
Utilisation

- A. Réglage de la hauteur du siège:** Selon le modèle, appuyer sur le levier ou le tirer vers le haut, lorsque assis, pour descendre le siège. Poussez ou tirez le levier à nouveau, lorsque debout, pour relever le siège. Relâchez le levier lorsque la hauteur souhaitée est atteinte.
- B. Réglage de blocage du basculement:** Redressez le siège à fond vers l'avant et poussez le levier vers l'intérieur pour bloquer le siège en place. Pour débloquer le siège, tirez le levier vers l'extérieur.
- C. Réglage de la tension de basculement:** Tourner la molette dans le sens des aiguilles d'une montre pour accroître la tension, ou dans le sens inverse pour réduire la tension.
- D. Réglage de siège multi-profondeur:** Tirez sur le levier situé sous le centre du siège. Avec le poids du corps, poussez le siège vers l'avant ou l'arrière pour obtenir la profondeur souhaitée et relâchez le levier jusqu'à ce qu'il s'enclenche à la position de verrouillage.
- E. Réglage de l'inclinaison synchronisée:** Enfoncez le bouton pour incliner le siège et le dossier selon les mouvements de l'utilisateur. Enfoncez le bouton encore pour verrouiller l'inclinaison du siège et du dossier en place. Pour débloquer le mécanisme, la fonction antiretour requiert que l'utilisateur exerce son poids au fond du fauteuil.
- H. Réglage de la hauteur du support lombaire:** Prenez le support lombaire de chaque côté, puis levez ou descendez le support à la position voulue.
- F. (FACULTATIF) Réglage de la hauteur des accoudoirs:** Enfoncez le bouton situé sur le côté de l'accoudoir et levez l'accoudoir à la hauteur souhaitée. Relâchez le bouton lorsque la hauteur souhaitée est atteinte.
- G. (FACULTATIF) Déplacement des manchons:** Enfoncez l'accoudoir vers le gauche ou le droite, jusqu'à ce que la position souhaitée soit atteinte.

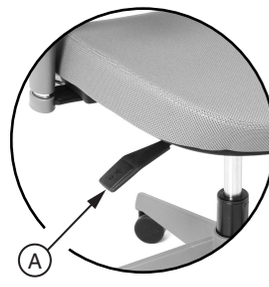
Synchro-tilter Mechanism
Siège inclinable-synchro



Tilter Mechanism
Siège basculant



Task Mechanism
Siège fonctionnel



Lumbar Height
Hauteur du support lombaire



Arm Height
Hauteur des accoudoirs



Arm cap width
Déplacement des manchons

