



Assembly Instructions

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.

3A. For Multi-tilter, Synchro-tilter and TS Multi-tilter models: Using the seat depth lever located on the left side of the seat, slide the seat forward to expose the back of the seat mechanism.

4. Insert back upright into seat mechanism. Ensure back upright 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.

Directives de 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. Introduisez le cylindre pneumatique dans le trou situé au centre de la base, avec l’extrémité comportant le circlips tournée vers le bas. La base et le cylindre sont coniques pour assurer un ajustage serré.

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.

3A. Pour les sièges multi-inclinable, inclinable-synchro TS multi-inclinable: En utilisant le levier de profondeur de siège situé sur le côté gauche du siège, glissez le siège vers l’avant pour exposer l’arrière du mécanisme de siège.

4. Introduisez le dossier dans le mécanisme du siège. 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.



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

NOTE: Chair may not be exactly as shown.



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

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



Multi-tilter / Multi-inclinable



WS Synchro-tilter / Inclinable-synchro



Synchro-tilter / Inclinable-synchro



TS Multi-tilter / TS Multi-inclinable



Posture Drafting / Posture siège de dessinateur





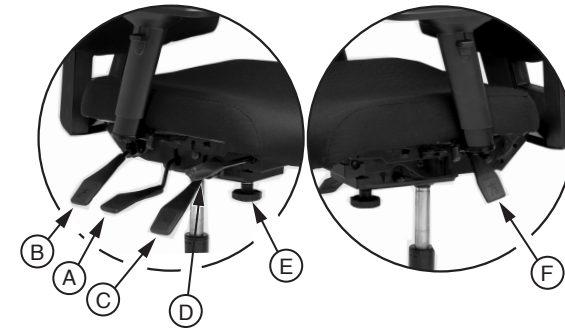
Operating Instructions

- A. Seat height control:** Pull up on lever while seated and seat height is decreased. Pull up on lever while unseated and seat height is increased. Release lever when desired height is achieved.
- B. Back angle control:** Pull up on lever and back angle tilts with users motion. Push down on lever and back angle is locked in position.
- C. Seat angle control:** Pull up on lever and seat angle tilts with users motion. Push down on lever and seat angle is locked in position.
- D. Forward tilt stop position:** With seat angle control lever (C) in the unlocked position, and your body-weight toward the back of the chair, rotate lever counter-clockwise to its furthest point to set the forward tilt to its minimum position. Rotate lever clockwise to its furthest point to set the forward tilt to its maximum position. Any position between the minimum and maximum position can be obtained by rotating the lever in either direction until the desired position is achieved.
- E. Tilt tension control:** Turn handwheel clockwise to increase tilt tension, counter clockwise to decrease it.
- F. 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.
- G. Synchro-tilt Control (WS mechanism):** Push lever down and the seat and back angle tilts with users motion. Pull lever up 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.
- H. Synchro-tilt Control:** Turn handwheel forward and the seat and back angle tilts with users motion. Turn handwheel backward 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.
- I. Lumbar Control:** To adjust the lumbar support, move the lever in the back of chair left or right until the most comfortable position is achieved.
- J. Arm height control:** Each arm can be independently adjusted for height. Simply squeeze the release levers at the outside edges of the arm pads to activate these controls, and raise or lower the arm to the desired position. Release levers when the most comfortable position is achieved.
- K. Arm width control:** Move lever forward, extend arms to desired position and move lever backwards to lock in position.
- L. Arm depth control:** Push button located on the side of the arm cap and slide arm cap forward or backward. Release button when desired position is achieved.
- M. Arm cap width control:** Push button located under arm cap and slide arm cap left or right to desired position.
- N. Arm pivot control:** Rotate the arm left or right. The arm will "click" into position.

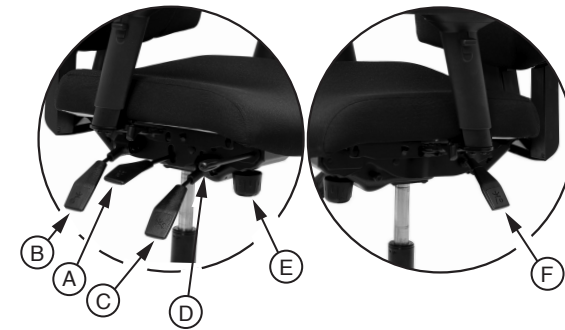
Directives d'utilisation

- A. Réglage de la hauteur du siège:** Tirez le levier vers le haut, lorsque assis, pour descendre le siège. Tirez le levier vers le haut, lorsque debout, pour relever le siège. Relâchez le levier lorsque la hauteur souhaitée est atteinte.
- B. Réglage de l'inclinaison du dossier:** Tirez le levier vers le haut pour incliner le dossier selon les mouvements de l'utilisateur. Poussez le levier vers le bas pour verrouiller l'inclinaison en place.
- C. Réglage de l'inclinaison du siège:** Tirez le levier vers le haut pour incliner le siège selon les mouvements de l'utilisateur. Poussez le levier vers le bas pour verrouiller l'inclinaison du siège.
- D. Arrêt d'inclinaison vers l'avant:** Le levier d'inclinaison du siège (C) étant en position de déverrouillage, et le poids de votre corps vers le dos de la chaise, tournez le levier à fond dans le sens anti-horaire pour régler l'inclinaison vers l'avant à sa position minimale. Tournez le levier à fond dans le sens horaire pour régler l'inclinaison vers l'avant à sa position maximale. Il est possible de régler l'inclinaison à n'importe quelle position entre les positions minimale et maximale, en tournant le levier dans un sens ou dans l'autre jusqu'à ce que la position souhaitée soit atteinte.
- E. 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.
- F. 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.
- G. Réglage de l'inclinaison synchronisée (mécanisme WS):** Poussez le levier vers le bas pour incliner le siège et le dossier selon les mouvements de l'utilisateur. Tirez le levier vers le haut 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 l'inclinaison synchronisée:** Tourner la molette vers l'avant pour incliner le siège et le dossier selon les mouvements de l'utilisateur. Tourner la molette vers l'arrière 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.
- I. Réglage du support lombaire:** Pour régler le support lombaire, bouger la manette à l'arrière du dossier en la gauche ou droite, jusqu'à ce que le support lombaire se trouve à la position la plus confortable.
- J. Réglage de la hauteur des accoudoirs:** La hauteur de chaque accoudoir peut être réglée indépendamment l'un de l'autre. Appuyez simplement sur les leviers situés à l'extrémité extérieure des accoudoirs pour actionner ces contrôles et lever et baisser l'accoudoir à la position voulue. *Relâchez les leviers lorsque la position la plus confortable est obtenue.*
- K. Réglage de l'écartement des accoudoirs:** Déplacez le levier vers l'avant. Écartez les accoudoirs à la position souhaitée et déplacez le levier vers l'arrière pour verrouiller les accoudoirs en place.
- L. Réglage de la profondeur des accoudoirs:** Enfoncez le bouton situé sur le côté de l'accoudoir et glissez le dessus de l'accoudoir vers l'avant ou l'arrière, jusqu'à ce que la position souhaitée soit atteinte.
- M. Déplacement des manchons:** Enfoncez le bouton situé sur le côté de l'accoudoir et glissez le dessus de l'accoudoir vers le gauche ou le droite, jusqu'à ce que la position souhaitée soit atteinte.
- N. Réglage d'angle des accoudoirs:** Tourner l'accoudoir de gauche ou de droite jusqu'à la position voulue.

Multi-tilter Mechanism / Siège Multi-inclinable



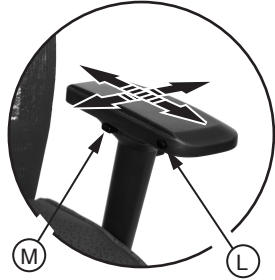
TS Multi-tilter Mechanism / TS Siège Multi-inclinable



WS Synchro-tilter / Siège inclinable-synchro WS



Arm cap width and depth
Déplacement des manchons



Arm pivot
Angle des accoudoirs



Arm Width
l'écartement d'accoudoirs



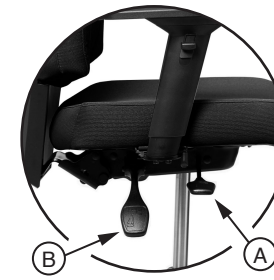
Arm Height
Hauteur d'accoudoir



Lumbar
Lombaire



Posture Mechanism / Siège fonctionnel posture



Synchro-tilter Mechanism / Siège inclinable-synchro

