

4 ME RESILLE SYNCHRONE

NOWY STYL GROUP®

Fauteuil de travail synchrone

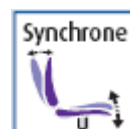


Photo non contractuelle

Fabrication sous Système Assurance Qualité ISO 9001

NOWY STYL 2019 ©

4 ME RESILLE

DIMENSIONS :

Profondeur d'assise : 500 mm

Largeur d'assise : 475 mm

Hauteur du dossier : 530 mm

Hauteur d'assise : 420 mm / 550 mm

DESCRIPTIF TECHNIQUE :

Piètement en nylon armé blanc, avec roulettes design RING noires, auto freinées pour sol moquette.

Bras de dossier en nylon blanc + lame en acier époxy alu

Mécanisme synchrone Épron de Donati.

L'angle assise/dossier se règle automatiquement, de manière synchronisée, en fonction des mouvements de l'utilisateur. Le dossier suit les mouvements (contact permanent) et soutient le dos. La tension du dossier est réglable selon le poids de l'utilisateur par une manivelle latérale très facile d'utilisation.

Dossier blocable multi position.

Assise coulissante réglable en profondeur sur 60 mm.

Réglage du dossier en hauteur par crémaillère

Tête en résille (HRMA) : structure en polyamide renforcé de fibre de verre (PA + GF), tapissée de résille ; inclinable et réglable en hauteur sur une amplitude de 65 mm.

Renfort lombaire réglable en hauteur sur 53 mm

Dossier interne en matériau souple (polypropylène 80% et EVA 20%), monté sur pivots, permettant de mieux se plaquer au dos de l'utilisateur.

Réglage de l'assise en hauteur par vérin oléopneumatique

Assise rembourrée en mousse de PU sans CFC - Densité mousse assise : 40 kg/m³ /

Épaisseur mousse assise : 40 mm.

Structure interne de l'assise en bois

Structure du dossier : cadre en polypropylène tendue de résille noire classée feu EN 1021.1 et 2

Accotoirs intégrés : réglables 2D hauteur 90 mm et largeur 40 mm

Assise en tissu 100% polyester classé non feu M1 et EN 1021.1 et 2 (Allumette Cigarette) coloris noir. Dossier tendu de résille polyester noire.

CERTIFICAT ET NORMES :

Conformité aux normes européennes En 1335.1/2/3

Fabrication sous système assurance qualité ISO 9001 et usines certifiées selon norme environnementale ISO 14001 – Label GS

Fabrication UE

4ME

SWIVEL CHAIR

Remarque : la photo du produit est à titre référentiel et
Ne reflète pas la configuration exacte



Caractéristiques environnementales :

- Mousses sans CFC/HCFC (chlorofluorocarbures / hydrochlorofluorocarbures)
- Le tissu est non collé sur les mousses pour faciliter le recyclage
- Utilisation raisonnée de matériaux à faible émission de Co2 (usines certifiées selon Co2 Performance Ladder – Certificat de sensibilisation au CO2 Niveau 3)
- Classement EcoVadis "Platinum" (seulement 1% des entreprises certifiées EcoVadis sont classées au niveau "Platinum")
- Certification environnementale ISO 14001 de toutes nos usines, toutes situées en Europe
- Certification Eco Conception ISO 14006 (système de management environnemental - Conception écologique)
- ISO 45001 - système de la gestion de la santé et sécurité au travail

Service :

- Assemblage facile
- Garantie de 5 ans
- Durabilité
- Fourniture possible des pièces détachées pendant 10 ans
- Entretien et réparation par remplacement des parties usées ou abimées (roulettes, vérin, base, ...)

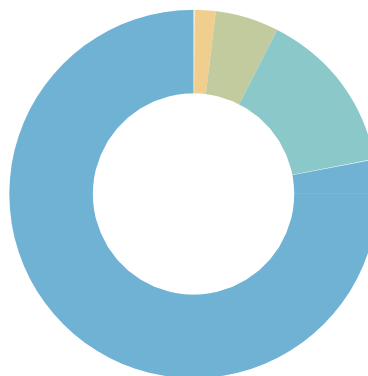
4ME

SWIVEL CHAIR

4ME-MESH-W-LE-SEAT-HRMA-ESPT-LU2 TS25-W RTS BA-KR.4921.10 SE-YB009 ESHR FFR1 (ROZMONTOWANE, KÓŁKA ZAMONTOWANE)

Matières :	Dont Recyclé	Recyclable
Revêtement non tissé	0%	100%
Colle	0%	0%
Tissu (polyester)	50%	100%
Mousse (PU)	0%	67%
Bois	0%	100%
Plastique (PP, nylon)	15%	100%
Métal	15%	100%

1,69%	Tissu
5,65%	Mousse
14,34%	Métal
78,32%	Plastique



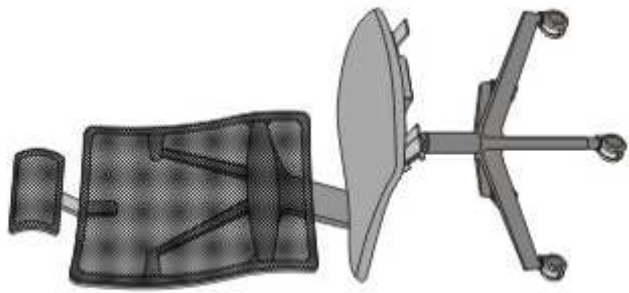
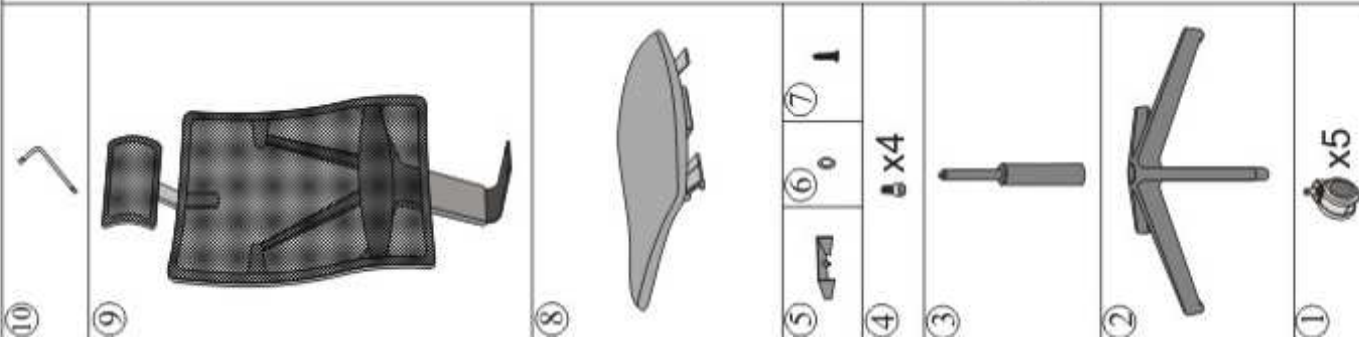
Modèle	4ME-MESH-W-LE-SEAT-HRMA-ESPT-LU2 TS25-W RTS BA-KR.4921.10 SE-YB009 ESHR FFR1 (ROZMONTOWANE, KÓŁKA ZAMONTOWANE)
Provenant du recyclage	15,74 %
Recyclable	97,74 %

ECOCONCEPTION

Bien avant le lancement de la production d'une nouvelle ligne de produits, Nowy Styl commence à prendre en compte l'impact environnemental éventuel des processus de production impliqués et des composants à utiliser. Suivant les tendances environnementales actuelles, nous venons de mettre en place un système de gestion de l'écoconception conforme à la norme ISO 14006:2020 (Systèmes de gestion environnementale - Lignes directrices pour l'intégration de l'écoconception). L'écoconception est une approche globale du produit, où les aspects environnementaux sont pris en compte à chaque étape du cycle de vie du produit. Nous intégrons des directives d'écoconception à chaque étape, allant de la conception du produit jusqu'à son élimination. L'approche de Nowy Styl, dépassant largement la moyenne en matière de développement, a été confirmée par une médaille de platine EcoVadis décernée à l'entreprise pour ses performances environnementales, sociales et éthiques.

DURABILITÉ

Au sein de Nowy Styl, nous croyons fermement au commerce responsable et nous soutenons fortement cette idée dans notre travail quotidien. Dans notre lettre de mission, nous accordons la priorité aux personnes. C'est pour elles que nous fabriquons nos produits et réalisons nos projets. Nous voulons que nos solutions, nos connaissances ainsi que notre expérience aident les personnes à travailler dans des environnements plus sains et plus confortables. En parallèle, nous bâtissons une organisation forte et éthique soutenant le développement des employés et des communautés locales. Nous sommes conscients du fait que nos activités ont un impact sur l'environnement naturel et nous nous efforçons de le réduire ou de le neutraliser en pensant aux générations futures. Nous nous fixons des objectifs dans des domaines que nous considérons comme essentiels et nous en rendons compte en détail dans notre rapport sur le développement durable. Lors de la réalisation de dessins techniques, nous étiquetons toutes les pièces en plastique recyclables en conséquence, en ajoutant un indicateur de matériau, un code de recyclage et un timbre dateur afin d'assurer un tri et une traçabilité corrects. Le dioxyde de carbone est le gaz à effet de serre le plus nocif. En essayant de contenir les émissions, nous contribuons à la quête pour sauver notre climat. Nowy Styl assume la responsabilité de ses émissions et s'engage dans des activités visant à assurer des productions ainsi que des produits plus durables. Nous avons mis en œuvre un système de gestion du CO2 pour l'Organisation (empreinte CO2 pour l'Organisation) conformément aux exigences énoncées dans la norme ISO 14064-1 ainsi que dans le Protocole sur les GES et confirmées par le Certificat CO2 Performance Ladder. Par ailleurs, nous alignons volontairement nos opérations et nos stratégies sur les dix principes, universellement acceptés, du Pacte mondial de l'ONU.



9 Réglage de la hauteur du dossier: Le dossier redescend à la position la plus basse une fois que la position la plus haute est atteinte. Afin d'ajuster le dossier à la position souhaitée, il faut le faire coulisser de la position la plus basse à la plus haute, le faire redescendre puis graduellement remonter le dossier jusqu'à la position désirée. /

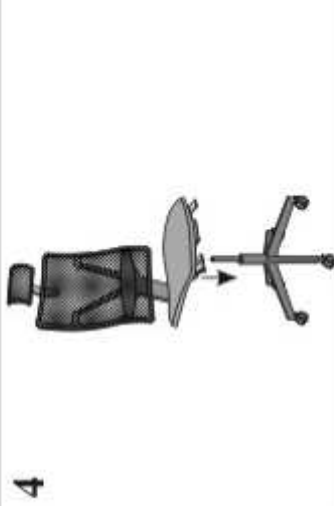
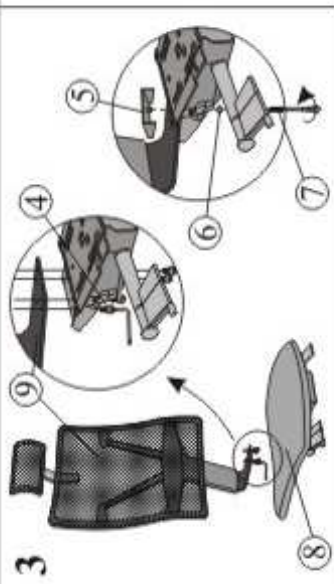
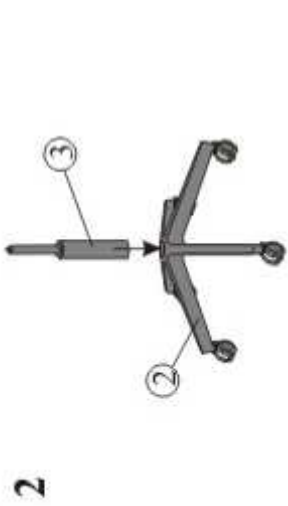
Backrest height adjustment: the backrest returns to the lowest position, once the highest position is passed. In order to adjust the backrest to your desired position first slide the backrest fully up and let itself to slide down, then gradually move up the backrest to the required position.

Outil nécessaire pour procéder au montage: tournevis forme "croix". /
Additional tools needed for assembly: Phillips tip screwdriver.

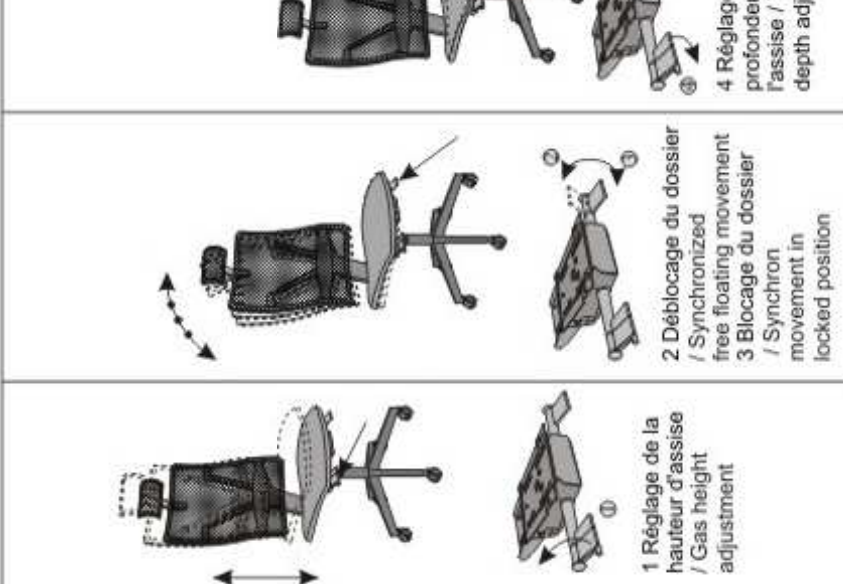
ATTENTION!

Le montage et l'échange de la cartouche de gaz ne peuvent être effectués que par une personne qualifiée.

Exchange and repair of gas-lifts should be carried out by trained specialists only.



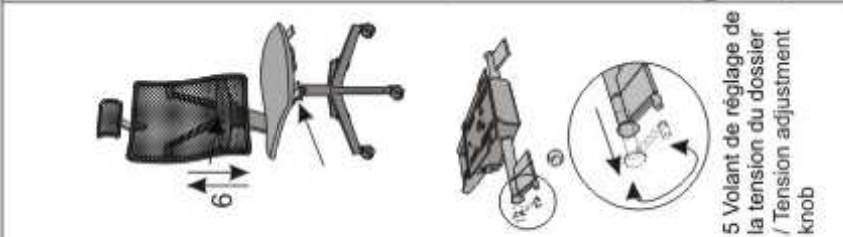
Les différents réglages / Adjustment options



1 Réglage de la hauteur d'assise / Gas height adjustment



2 Déblocage du dossier / Synchronized free floating movement
3 Blocage du dossier / Synchron movement in locked position



4 Réglage de la profondeur de l'assise / The seat depth adjustment



5 Volant de réglage de la tension du dossier / Tension adjustment knob



6 Réglage de la hauteur de l'assise / Seat height adjustment



7 Rotation de la chaise / Seat rotation



8 Verrouillage des roulettes / Brake on



9 Déverrouillage des roulettes / Brake off