



ERGOPLACE

Une meilleure ergonomie grâce à des systèmes de postes de travail.



KANYA ERGOPLACE

KANYA ERGOPLACE, ce sont des solutions efficaces, ergonomiques et personnalisées destinées à l'aménagement des postes de travail industriels et commerciaux. En améliorant la fluidité des processus de travail grâce à des infrastructures adéquates, ces systèmes augmentent la productivité. Un poste de travail se doit d'être ergonomique. Des bureaux réglables en hauteur, aux dimensions optimales, un éclairage idéal et la possibilité de positionner librement son outil, pour ne citer que ceux-ci, ont une incidence directe ou indirecte sur la santé, la motivation et les performances des collaborateurs.

KANYA ERGOPLACE remplit tous les critères d'un système de poste de travail respectueux de l'ergonomie. Ces systèmes sont par ailleurs faciles à monter, modulaires et peuvent être agrandis en fonction des besoins.

Voici les caractéristiques principales d'un poste de travail ergonomique :

■ Hauteur du poste de travail

Réglage en hauteur pour des activités effectuées assis ou debout ou en cas de rotation du personnel.

■ Surface de travail

Différents plateaux de bureaux (en bois, en plastique, optimisé contre les DES, etc.) en différentes dimensions pour garder outils et pièces à portée de main et à hauteur optimale, et les utiliser ainsi sans solliciter excessivement le corps.

■ Éclairage

Une intensité optimale favorisant le bien-être et la productivité et réglable individuellement en fonction des processus de travail et des besoins.

Avantages du système KANYA

- ✓ Solution sur mesure
- ✓ Optimisation ergonomique
- ✓ Modulaire et flexible
- ✓ Montage facile
- ✓ Solution « Industrie 4.0 »

Éclairage

Assurer un éclairage optimal.

Montage

Avec ou sans montage. Positionnement optimal des outils et des consommables.

Plateau de bureau

Différentes surfaces, notamment optimisées contre les DES.

KLINK®

Grâce au système d'accrochage KLINK®, le poste de travail est parfaitement rangé.

Connexion multimédias

Différentes possibilités de connexion pour l'électricité, les données ou la pression de l'air.

Armoires basses

Emplacement supplémentaire pour ranger d'autres outils.

Colonnes de levage

Plateau de bureau réglable en hauteur (manuellement ou électriquement) en fonction de la tâche à effectuer et de la taille de la personne.

KANYA ERGOPLACE – Accessoires

Dispositif de levage de caisses

Le dispositif de levage de caisses sert à lever et abaisser des plateaux roulants, des blisters et d'autres types de contenants. Il se positionne précisément afin d'assurer un travail ergonomique.



Chariot

Grâce au chariot, vous gardez toutes les pièces dont vous avez besoin à portée de main. En outre, il est doté d'une protection anti-basculement.



KANYA ERGOPLACE – Votre solution de systèmes de postes de travail

Système de poste de travail 1

Système de poste de travail simple, fixe ou réglable en hauteur (manuellement ou électriquement) grâce à des colonnes de levage.



Système de poste de travail 2

Système de poste de travail avec dispositif de montage et éclairage intégré.



Système de poste de travail 3

Système de poste de travail avec dispositif de montage et chariot intégrable.



Système de poste de travail 4

Système de poste de travail simple avec bureau d'angle.



Ce système de poste de travail constitue une variante qui peut correspondre à vos besoins. N'hésitez pas à nous contacter afin que nous élaborions ensemble la solution qui vous convient le mieux.

Lignes de montage KANYA

Le système flexible et modulaire KANYA et ses postes de travail en chaîne permettent de développer une infinité de solutions adaptées aux lignes de montage et de production.

Grâce à notre savoir-faire spécialisé, nous créons la solution idéale pour toute ligne de montage, de la plus simple à la plus complexe et automatisée.



Service après-vente KANYA

Savoir-faire KANYA

Nous mettons notre solide expérience en matière de conseils techniques et d'ingénierie au service des projets de notre clientèle. Nous restons à vos côtés, de la planification à la remise définitive. Nous élaborons la solution qui correspond à vos besoins en étroite collaboration avec vous. Nous ne serons satisfaits que lorsque vous le serez.

Formation aux produits KANYA

Nous sommes heureux de proposer à nos clients KANYA des formations gratuites leur permettant de se familiariser avec nos produits. Lors de cette journée, venez découvrir l'univers des profilés en aluminium KANYA. Vous pourrez voir un aperçu de notre gamme de profilés et de nos techniques de connexion, mais aussi en savoir plus sur leurs domaines d'application. Vous aurez ensuite l'occasion de mettre ce que vous avez appris en pratique et de vous essayer au sciage, à la connexion et au montage.

SIMPLEMENT. GENIAL.

UNE MEILLEURE ERGONOMIE GRÂCE À DES SYSTÈMES DE POSTES DE TRAVAIL.

Siège principal

KANYA AG
Neuhofstrasse 9
CH-8630 Rüti
Schweiz
Tel. +41 (0)55 251 58 58
Fax +41 (0)55 251 58 68
info@kanya.ch
www.kanya.com

Succursale

KANYA China Ltd.
32 Hongxi Road, Suzhou
Jiangsu 215151
China
Tel. +86 (0) 512 65360065
Fax +86 (0) 512 65360906
info@kanya.com.cn
www.kanya.com

Représentations

- A** Ventor Sicherheitssysteme und Automatisierung
www.ventor.at
- B** M.A.M. Industrie S.A.
www.mamindustrie.com
- BR** ABG Indústria e Comércio Ltda.
www.abg.ind.br
- cz/sk** Visimpex a.s.
www.kanya.cz
- D** August Dreckshage GmbH & Co. KG
PLZ 1, 2, 3, 4, 5
www.dreckshage.de
- D** KANYA Deutschland GmbH
PLZ 0, 35, 54-56, 6, 7, 8, 9
www.kanya-deutschland.de
- DK** JJ Mechatronic A/S
www.jjas.dk
- F** Bernay Automation SA
www.bernay-automation.com
- GB** Thinking Space Systems LTD
www.kanya-uk.co.uk
- I** Meccania S.R.L.
www.meccania.com
- IL** Conlog LTD
www.conlog.co.il
- J** MIWA CO. LTD
www.miwa-inc.co.jp
- NL** TEVEL Techniek bv
www.tevel.nl
- PL** TABAL Sp. J.
www.tabal.pl
- PL** JORDAN matcon Sp. z.o.o.
www.jordan-matcon.pl
- RC** KANYA China Ltd.
www.kanya.com/cn
- RC** Chongqing Holje Precision Machinery Co. Ltd
- RO** ARDACO TEHNIC METAL
www.kanya.ro
- RU** Servotechnica
www.servotechnica.ru
- S** EIE Maskin AB
www.eie.se
- TN** HR-Engineering Sarl
www.hrengineering-tn.com
- USA** A-Line Corporation
www.aline1.com