

ErgoSwing

Système ergonomique

Ergonomie
et performances




FILMOP[®]
INTERNATIONAL

Caractéristiques

SYSTÈME ERGONOMIQUE

ErgoSwing est un système innovant composé d'un manche télescopique avec poignées pivotantes et d'un support muni d'une articulation ergonomique, conçu pour suivre le mouvement en S.

Le système garantit **moins de fatigue** et une **plus grande productivité**, tout en offrant de hautes performances pour le nettoyage des sols.

ERGONOMIQUE :

les poignées pivotent à 360°, facilitant les mouvements et offrant une prise aisée

SÛR :

le mécanisme de verrouillage de la poignée supérieure permet de poser le manche en toute sécurité contre un mur

EFFICACE :

le système garantit d'excellentes performances, réduisant considérablement les efforts de l'opérateur

INTUITIF :

caractérisé par un design simple et clair qui le rend particulièrement facile à utiliser

CONFORTABLE :

pratique et agréable à utiliser, il assure le bien-être de l'opérateur



Points forts

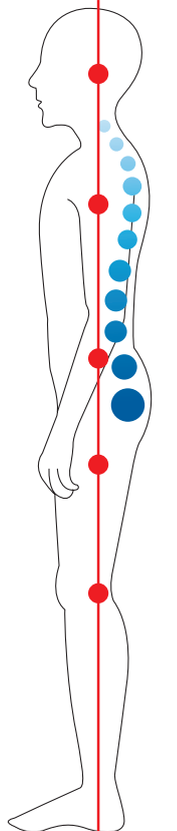
BONNE POSTURE



La prise continue de postures inadaptées est l'un des principaux facteurs de risque d'apparition de troubles et pathologies affectant le système musculo-squelettique.

ErgoSwing **est conçu pour assurer le maintien d'une posture correcte** pendant les opérations de nettoyage des sols :

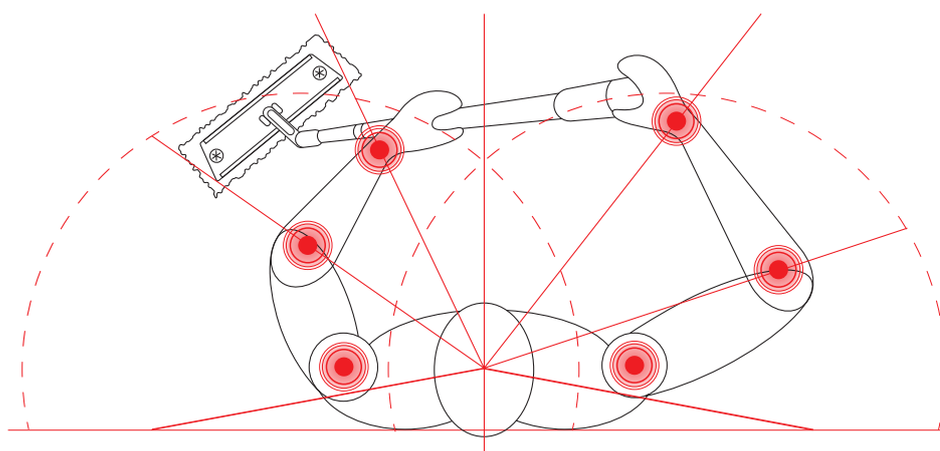
- le cou et le tronc restent en position symétrique
- les bras ne prennent pas de positions inconfortables
- les épaules ne sont pas contraintes de se lever
- les coudes ne sont pas soumis aux flexions-extentions extrêmes
- les avant-bras ne doivent pas effectuer de fortes rotations
- les genoux et les chevilles restent en position neutre



AUCUN EFFORT

L'analyse de l'utilisation a révélé que **l'effort perçu par les opérateurs lors de l'utilisation d'ErgoSwing est considérablement inférieur** à celui des systèmes standard.

La réduction significative de l'effort entraîne une diminution de la fatigue et une augmentation du bien-être de l'opérateur, ce qui a pour conséquence une **plus grande productivité**.



L'effort perçu par l'opérateur lors de l'utilisation du système ErgoSwing est **très faible**, ce qui représente un avantage considérable en terme de bien-être, contrairement à l'utilisation d'un système standard qui demande un **effort supérieur**.

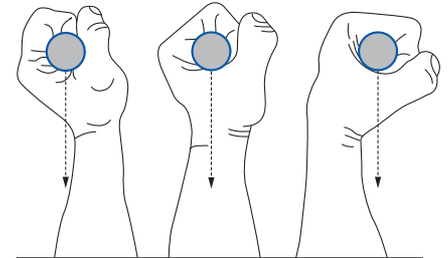
Points forts

ERGONOMIE PROUVÉE

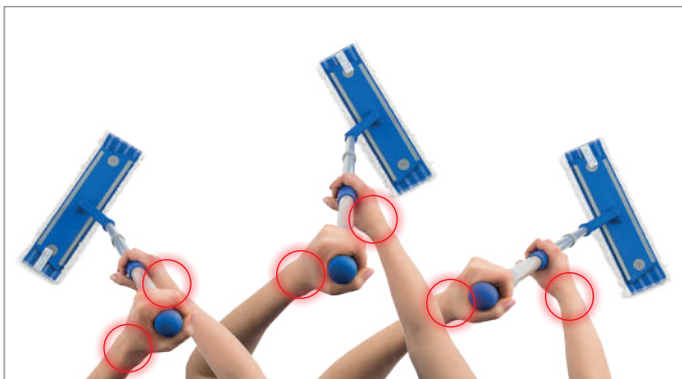
De fortes flexions répétées du poignet peuvent entraîner l'apparition de pathologies et de troubles musculo-squelettiques.

L'analyse de l'utilisation du système ErgoSwing réalisée par Humana Consulting, expert en ergonomie, **a révélé une réduction significative des mouvements de flexion et d'extension** du poignet par rapport aux systèmes traditionnels : ErgoSwing permet de rester nettement en dessous du seuil de tolérance maximal de 45°, **en prévenant l'apparition de maladies professionnelles.**

EXTENSION NEUTRE FLEXION

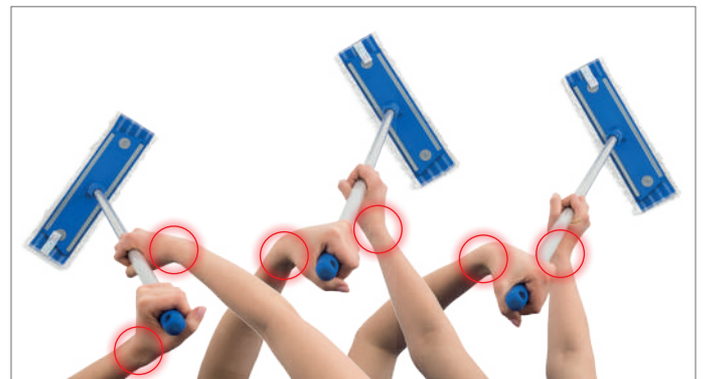


MOUVEMENT DU POIGNET AVEC ERGOSWING



ErgoSwing permet de limiter les mouvements du poignet en **réduisant les efforts**

MOUVEMENT DU POIGNET AVEC SYSTÈME STANDARD



Les **systèmes standard** forcent le poignet à de grandes flexions-extensions

Compatibilité

ErgoSwing est disponible avec les versions à languettes, micro-languettes, poches, système à scratch et à lamelles.



Réf. 0708916 40 cm



Réf. 0700TP0909UB 40 cm



Réf. 0700920/TD 40 cm



Réf. 0700TP0912BU 40 cm



Réf. 0705959B 40 cm
Réf. 0705960B 60 cm



Réf. 0700TA0940B 40 cm
Réf. 0700TA0960B 60 cm



Réf. 0779000B 40 cm
Réf. 0779001B 60 cm

Caractéristiques



L'extrémité fixe empêche le manche de rouler, permettant ainsi de le poser contre un mur sans risque de chute.



ErgoSwing nettoie facilement même les endroits les plus difficiles à atteindre.





ZAE Heiden Est - 13, rue des Pays-Bas
68310 WITTELSHEIM
Tél. 03 89 55 61 71
www.dme.fr - info@dmeFrance.com



DME est certifiée
ISO 9001 : 2015



Certification valable pour
une gamme de produits
en plastique



Certification de produit
valable pour une gamme
de produits textiles



Certification de produit
valable pour une gamme
de meubles sur roues