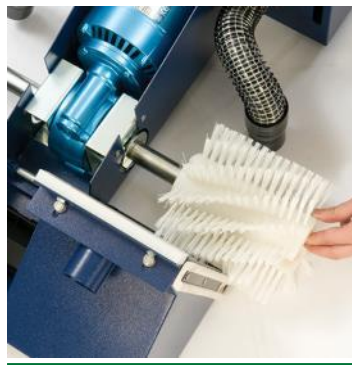


### X46

Aspirobrosseur spécialement dédié au traitement des escalators et trottoirs roulants offrant puissance de brossage et performance d'aspiration.



**IDEAL POUR** AÉROPORTS CENTRES COMMERCIAUX STATIONS DE MÉTRO COMMERCE HÔTELS

# PUISSANTE

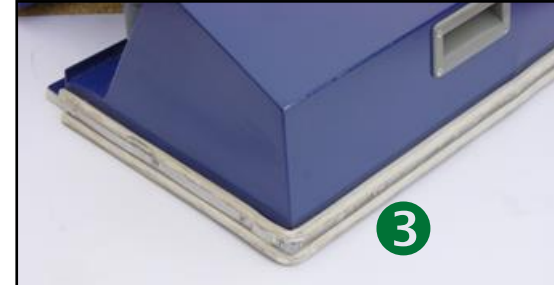
- Nettoyage performant pour les escaliers et trottoirs roulants
- Ne nécessite aucun opérateur lors de son utilisation
- Idéal pour les escalators, et tapis roulants dans les aéroports, centres commerciaux, magasins, stations de métro et hôtels
- Prix très compétitif
- 2 en 1 : brossage à sec et aspiration
- Aspiration puissante de la poussière
- Brosses rotatives puissantes
- 2 Choix de brosses, livrées avec la machine : TYNEX pour la rénovation, NYLON pour l'entretien courant



Brought to you by  
**TACNY**  
CORPORATION

# SIMPLICITÉ

- Sac à poussières facile à changer
- Très facile à utiliser, requérant un minimum de formation
  - Moteur d'aspiration
  - Moteur de brosses
  - Bordure en caoutchouc pour éviter tout frottement
  - Accès facile au sac poussière par deux loquets
  - Sac poussière 5 litres facile à changer



# SIMPLICITÉ

- Poignée pliable, facilite transport et stockage
  - Poignée pliable, facilite transport et stockage
  - Grandes roues latérales, facilitent la maniabilité
- Ne nécessite aucun opérateur lors de son utilisation
- Brosses faciles à changer:
  - Changement / remplacement des brosses en retirant simplement les clips de maintien
  - Réglage automatique de la hauteur des brosses assurant un travail uniforme



Clips de maintien des brosses



# MOTEURS

---

## MOTEUR D'ASPIRATION

- 2 x 750 watt, moteur biphase deux étages
- 2 niveaux de filtration

## MOTEUR DE BROSSES

- Puissance 190 Watt
- 290 trs/mn





# ACCESSOIRES

## ACCESSOIRES

Lot de brosses nylon (brosses standards) ☒

Lot de brosses tynex (brosses abrasives) ☐

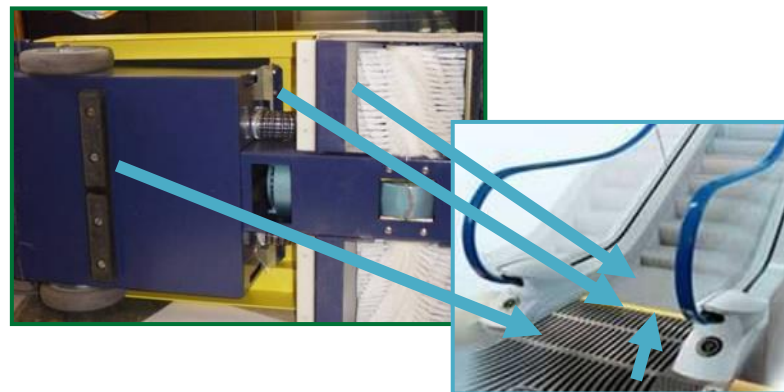
Sacs poussière (lot de 10) ☐

De série ☒ En option ☐



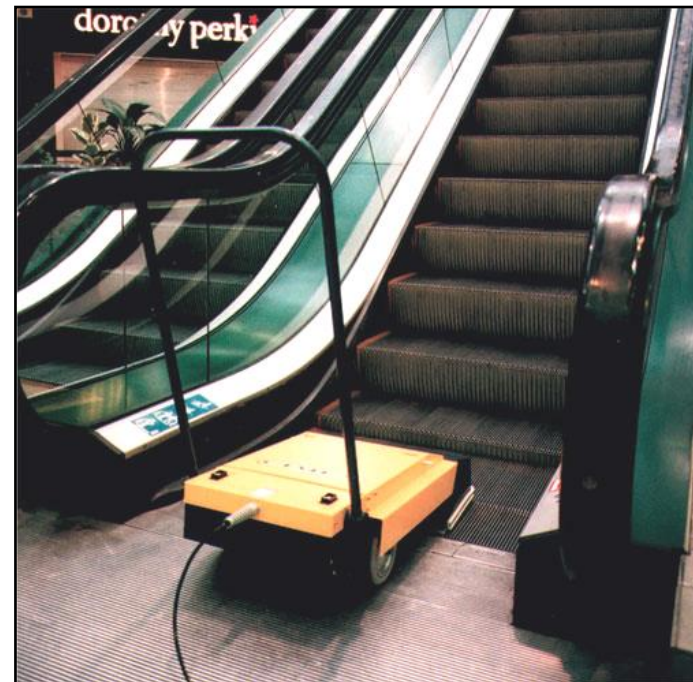
# CONSEILS D'UTILISATION

- Toujours placer X46 en bas de l'escalator, marches montantes
- Contrôler la position de la machine, escalator à l'arrêt
  - Cales blanches au bord des marches, sur la partie mobile
  - Plateforme immobile
- Tous les escalators sont réversibles
- Contrôler la position des interrupteurs - OFF
- Placer la machine sur un côté des marches
- Le sabot est sur les marches, les roues sur la plateforme fixe
- Allumer le moteur d'aspiration puis le moteur des brosses
- Un encrassement important nécessitera peut-être plusieurs passages



# CONSEILS D'UTILISATION

- Soyez patient - Un escalator circule à 1.6 km/h
- A cette vitesse, X46 n'a que 1 à 2 secondes pour broser chaque marche
- Pas de résultat spectaculaire immédiat - Plus d'un passage seront nécessaires
- Une utilisation régulière est à privilégier
- Déplacer la machine de 15 cm en 15 cm afin de traiter toute la largeur de chaque marche
  - Marches de 60 cm : 2 passages
  - Marches de 80 et 100 cm : 4 passages
- Changement régulier des sacs poussière
- Contrôle régulier des brosses - Pas d'outil nécessaire pour changer les brosses





# SPECIFICATIONS TECHNIQUES

## Cimex® X46



Cimex® Escalator Cleaner

Modèle

Code Produit

X46

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Tension alternative AC (~) / Fréquence	V/Hz	230/50
Moteur aspirateur	W	2 x 750
Diamètre de la brosse	cm	15
Vitesse de rotation des brosses	trs/mn	290
Moteur de brosse	W	190
Niveau sonore	dB(A)	79
Dimension (L x l x H)	cm	89 x 46 x 23
Poids	kg	44
Longueur du câble	m	15
Capacité	l	5
Garantie	1 an sujet aux conditions	

# **QUESTIONS POSÉES FRÉQUEMMENT**

## **Puis-je utiliser des détergents avec l'appareil ?**

- Après consultation du cahier des charges du fabricant de l'escalator, un léger spray pourrait être utilisé
- Un produit PH neutre est le seul possible
- Les salissures les plus courantes sont collantes et grasses

## **Durée de vie des brosses ?**

- La durée de vie pour les 2 types de brosses Nylon & Tynex est de 250-300 heures maximum
- Les brosses doivent être retirées après utilisation

## **Nettoie t'il les contremarche ?**

- Non, ce n'est pas la partie la plus sale de l'escalator

## **Par rapport au sens de l'escalator, où je place la machine ?**

- TOUJOURS EN BAS DE L'ESCALATOR, MARCHES MONTANTES
- Beaucoup d'escalators sont réversibles

## **A quoi sert la roue centrale?**

- Elle fait partie du moteur de brosses et n'est en contact avec rien