



Brosse droite à poussée 3000 mm h973_04

Balai à poussée industriel avec cadre en acier et poils en polypropylène haute densité. Dimensions : L. 3000 x P. 385 x h. 325 mm. Parfait pour le nettoyage de très grandes surfaces.

La brosse à poussée droite industrielle h973_04 est conçue pour le balayage de grandes surfaces dans des environnements industriels, logistiques et de production. Grâce à sa largeur de 3000 mm, elle permet d'éliminer rapidement la poussière, les débris et divers déchets, réduisant ainsi le temps nécessaire pour le nettoyage et optimisant l'efficacité opérationnelle.

Fabriquée avec un cadre en acier au carbone de 5 mm d'épaisseur, elle garantit une grande résistance aux chocs, à l'usure et aux intempéries, la rendant adaptée à une utilisation prolongée dans des environnements extérieurs. Le revêtement de haute qualité protège la structure de la corrosion, assurant une longue durée de vie.

Les modules de brosse à plaques sont équipés de poils en polypropylène haute densité, conçus pour offrir la rigidité nécessaire à la collecte de poussière fine, de débris de taille moyenne et de salissures plus tenaces. Cette combinaison de matériaux garantit une action de balayage efficace sur différents types de surfaces, telles que les revêtements industriels, les quais de chargement et les entrepôts.

Le design à cadre droit permet de déplacer les déchets de manière uniforme vers l'avant, améliorant ainsi la qualité du nettoyage et réduisant le risque de dispersion de la saleté. La largeur augmentée permet de couvrir de vastes zones en un nombre réduit de passages, la rendant idéale pour ceux qui ont besoin d'une solution rapide et efficace pour l'entretien de grands espaces.

Maximisez l'efficacité du nettoyage industriel avec la brosse à poussée droite h973_04 ! Commandez dès maintenant et obtenez des performances élevées sur de très grandes surfaces.

Caractéristiques techniques :

- Largeur de balayage : 3000 mm
- Profondeur : 385 mm
- Hauteur : 325 mm

Poids : environ 130 kg

Cadre : acier au carbone 5 mm, peint

Modules de brosse : plaques avec poils en polypropylène rigide à très haute densité

Structure : cadre droit pour une poussée uniforme de la saleté

Utilisation : idéal pour les surfaces industrielles, les entrepôts, les quais de chargement et les zones logistiques

Avantages pour l'utilisateur :

- Couverture de nettoyage étendue : largeur de 3000 mm pour réduire le nombre de passages et accélérer les opérations de balayage.
- Solidité et durabilité : cadre en acier au carbone avec revêtement protecteur pour résister à l'usure et aux agents extérieurs.
- Efficacité sur différents types de salissures : poils en polypropylène haute densité pour une élimination optimale des poussières fines et des débris plus volumineux.
- Entretien réduit : matériaux résistants à la corrosion et à l'usure garantissant une utilisation prolongée sans interventions fréquentes.
- Meilleure gestion du nettoyage industriel : idéale pour les environnements avec de grands volumes de salissures, améliorant l'efficacité et réduisant les coûts opérationnels.

Guide d'achat : La brosse à poussée droite industrielle h973_04 est le choix parfait pour ceux qui ont besoin d'une solution de nettoyage hautement efficace pour de grandes surfaces. La largeur de 3000 mm permet d'optimiser les temps de balayage, tandis que le cadre robuste en acier et les poils en polypropylène haute densité garantissent résistance, durabilité et hautes performances. Idéale pour les utilisations intensives dans des environnements industriels, elle représente un investissement stratégique pour ceux qui recherchent une efficacité maximale et une fiabilité.

Brosse à poussée industrielle, balai pour surfaces industrielles, brosse droite 3000 mm, balai à poussée pour quais de chargement, brosse pour nettoyage d'entrepôts, brosse en polypropylène industrielle, équipement de nettoyage industriel, brosse avec cadre en acier, brosse pour grandes surfaces.

*Images purement indicatives

INFORMATIONS

