

Brosseuses automatiques à conducteur accompagnant BR et BD 22/14 et 26/14

Laveuses de classe mondiale
Offrant une Productivité,
durabilité et une plus grande
santé et sécurité



La nouvelle référence en matière de nettoyage

Les brosseuses automatiques à conducteur accompagnant BR et BD 22/14 et BD 26/14 de Tornado ont été conçues pour être utilisées dans des intérieurs modérément espacés, et pour assurer des performances de brossage de classe mondiale, permettant une incroyable longévité et de participer au développement durable. Avec les brosseuses automatiques moyennes à conducteur accompagnant proposées par Tornado, vous obtiendrez un nettoyage amélioré, des sols plus secs et améliorerez la sécurité des occupants de l'immeuble.

Les laveuses solides et durables

Rigoureusement testée sur le terrain, la famille BR et BD de brosseuses moyennes à conducteur accompagnant de Tornado est construite avec un corps en polyéthylène rotomoulé résistant, assurant des années de performance et une fiabilité maximale. Les temps d'arrêt sont significativement réduits grâce au design ouvert permettant un accès facile aux réservoirs, aux batteries et au moteur. S'agissant de la longévité, les laveuses à conducteur accompagnant survivront à ceux de la concurrence, et sont livrés en standard avec une garantie de 10 ans sur la carrosserie et les réservoirs pour assurer des années d'utilisation fiables et sans accroc.

Durabilité avec une brosse cylindrique

Les unités BR, favorables à l'environnement, sont dotées de la dernière innovation—la technologie de la brosse cylindrique. L'utilisation de la technologie de brosse cylindrique fournit une conception de nettoyage à faible humidité et un lavage en profondeur grâce à des vitesses de pinceau concentrées de 1300 RPMs - plus de six fois supérieures à la vitesse de la brosse rotative des brosseuses automatiques. Les brosses cylindriques fournissent 4 à 6 fois plus de pression de contact que le lavage par brosse rotative, venant à bout de n'importe quelle surface de plancher plat avec facilité, ainsi que des surfaces structurées tels que les carreaux de céramique, les briques de pavés, et les plancher surélevés en caoutchouc. La réduction de source et les déchets environnementaux sont minimisés car les brosses cylindriques surpassent de loin les tampons en rotation, utilisant en moyenne un ensemble de brosses pour 100 tampons de sol. Cela signifie également une productivité augmentée de l'employé, une amélioration de la sécurité, de la vitesse de nettoyage, et beaucoup moins de temps passé sur le remplacement des tampons et sur l'entretien.

BR et BD 22/14 et 26/14. Fournir une innovation, une durabilité et une polyvalence d'excellence

Fonctionnalités et bénéfices des BR/BD 22/14 et BD 26/14

- Les laveuses à conducteur accompagnant sont adaptées pour les écoles, les hôtels, les magasins de détail, les restaurants, et les hôpitaux
- L'appareil BD est disponibles en modèles 22" et 26"
- L'unité BR a une surface de nettoyage de 22"
- Réservoir de solution de 14 gallons
- Une interface d'utilisateur simple
- Silencieux, seulement 67 dB
- Batterie écologique 100 % anti-déversement disponible
- Racloir parabolique, résistant, à quatre côtés
- Poignée au design ergonomique
- Construction en polyéthylène rotomoulé exceptionnellement durable
- Bac à batterie en acier inoxydable
- Réglage manuel de la pression de la brosse

Très silencieux
67 dB



BD 22/14



BR 22/14

Tambons à disque et brosses

Les appareils BD sont livrés systématiquement avec le porte tampon. Lorsqu'il est utilisé avec le tampon appropriée, c'est la solution idéale pour le nettoyage d'entretien quotidien. Les appareils BD peuvent être équipés d'une variété de brosses en option, ce qui est une solution rapide pour les sols lisses.



Entretien facile

Un tige à capot solide garde le couvercle ouvert lors de l'entretien, permettant un accès facile aux batteries, aux moteurs d'aspiration et aux tuyaux.



Changement de brosse rapide

Le couvercle du capot se retire, permettant un accès facile pour changer les brosses.

Les brosses cylindriques

Les appareils BR sont livrés systématiquement avec des brosses blanches pour les opérations de nettoyage quotidiennes. Une variété de brosses sont disponibles pour des performances élevées sur un sol structuré.



Leviers manuels pour une plus grande fiabilité

Nos modèles de les laveuses à conducteur accompagnant disposent de leviers manuels qui soulèvent et abaissent les plateformes.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

MODÈLE	BR 22/14	BR 22/14T	BD 26/14
NUMÉRO DE CATALOGUE	99695	99695T	99720
DIMENSIONS DE L'APPAREIL			
L X L X H	50" X 24" X 42"	50" X 24" X 42"	53" X 28" X 42"
POIDS NET	223 livres	223 livres	244 livres
RÉSERVOIR DE SOLUTION/RÉCUPÉRATION	14/15 gal	14/15 gal	14/15 gal
LARGEUR DU RACLOIR	33"	33"	33"
CARACTÉRISTIQUES DE CONCEPTION			
CONSTRUCTION DU RÉSERVOIR	Polyéthylène	Polyéthylène	Polyéthylène
SYSTÈME DE NETTOYAGE			
TYPE DE BROSSÉ	Cylindrique	Cylindrique	Double disque
LARGEUR DE LA BROSSÉ	22"	22"	26"
RPM DE BROSSÉ	1300	1300	345
PRESSION DE LA BROSSÉ	79 livres	79 livres	110 livres max.
SURFACE DE NETTOYAGE	22"	22"	26"
PRODUCTIVITÉ			
TAUX DE NETTOYAGE PIED CARRÉ PAR HEURE)	20 552	22 000	29 225
MOTEURS			
MOTEUR DE L'ASPIRATEUR	0,6 CH	0,6 CH	0,8 CH
MOTEUR DE BROSSÉ	0,6 CH	0,6 CH	1,0 CH
CHAÎNE DE TRACTION	Non	Oui	Oui
NIVEAU SONORE	67 dB	67 dB	67 dB
BATTERIE			
TENSION	24	24	24
CHARGEUR EMBARQUÉ	Non	Oui	Non
ARTICLES DE REMPLACEMENT ET OPTIONNELS			
RACLOIR ARRIÈRE STANDARD	48402010	48402010	48402010
RACLOIR AVANT POLY / RÉSISTANT À L'HUILE	48402020	48402020	48402020
RACLOIR ARRIÈRE RÉSISTANT À L'HUILE	48402040	48402040	48402040
PORTE-TAMPON DE 11" (2 REQUIS)	NA	NA	NA
PORTE-TAMPON DE 13" (2 REQUIS)	NA	NA	48803030
BROSSE À BALAI MOYENNE 11" (2 REQ.)	NA	NA	NA
BROSSE À BALAI MOYENNE (2 REQ.)	K5762296	K5762296	NA
BROSSE À BALAI MOYENNE 13" (2 REQ.)	NA	NA	48903020
BROSSE À POUSSIÈRE 11" (2 REQ.)	NA	NA	NA
BROSSE À POUSSIÈRE (2 REQ.)	K5762300	K5762300	NA
BROSSE À POUSSIÈRE 13" (2 REQ.)	NA	NA	48903040
BROSSE SOUPLE (2 REQ.)	K5762297	K5762297	NA
BROSSE À JOINTS SURÉLEVÉE-SURBAISSÉE (2 REQ.)	K5762298	K5762298	NA