

Clarke®

CR28
BOOST® Rider



www.clarkeus.com

Clarke®

La force de nettoyage depuis 1916.

Avec la CR28 BOOST® Rider Autoscrubber®, vous retrouverez tout ce dont vous avez besoin d'une laveuse à conducteur compacte, et elle peut nettoyer les planchers sans produits chimiques!

Conçues pour nettoyer les endroits qui sont inaccessibles avec de plus grosses laveuses à conducteur :

Une meilleure productivité : la CR28 est une machine petite et agile qui nettoie les endroits inaccessibles avec de plus grosses machines ayant pour résultat une facilité de nettoyage avec moins de travail. Avec ses 28" de largeur de nettoyage, elle est efficace pour le nettoyage de grands secteurs ouverts dans votre édifice.

Dimension compacte : la petite taille de la CR28 prend moins d'espace dans les étroits placards de conciergerie, permettant ainsi de meilleures conditions de travail.

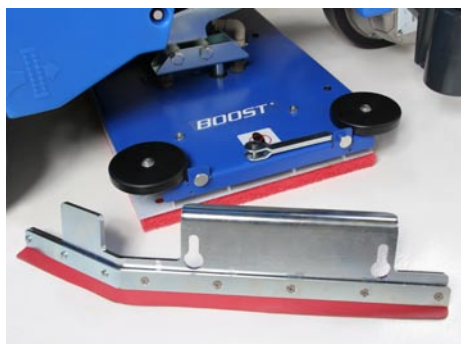
Rayon de braquage serré : peut tourner dans une allée de 59" et est assez petite pour être transportées dans les plus petits ascenseurs d'aujourd'hui. Vous pouvez maintenant facilement transporter la machine d'un plancher à un autre plutôt que d'avoir une machine consacrée à chaque plancher.

La sécurité est importante!

À la différence de la plupart des laveuses à conducteur, la CR28 incorpore un volant sécuritaire Safe-T-Steering qui réduit la vitesse de la machine en tournant afin que vous puissiez avoir la certitude d'une sécurité améliorée pour vos opérateurs et pour votre édifice, ainsi que vos équipements.

Le technologie BOOST® - les avantages qui font une différence!

- Nettoyez vos planchers sans produits-chimiques - uniquement en utilisant de l'eau
- Utilise jusqu'à 70 % moins d'eau et de produits chimiques - une économie de temps et d'argent
- Prolonge la vie du tampon de 40 % - épargnez ainsi les coûts d'entretien
- Frotte bien dans les coins et le long des murs - un meilleur nettoyage
- Plateforme à profil bas glisse sous les plinthes et les portes-à-faux - moins de travail détaillé
- Avantages de nettoyage supérieurs comparés aux machines à disque traditionnelles
- Obtenez des crédits de certification LEEDS lorsque vous utilisez la technologie BOOST



Les jupes latérales dirigent toute l'eau vers la racle arrière pour un ramassage à 100 % laissant le plancher propre, sec et sécuritaire. La jupe latérale se détache facilement pour les changements de tampon simples.

La CR28 est munie des fonctions de base avec un chargeur de pile intégré pratique, afin que vous puissiez brancher la machine n'importe où pour la recharger. Les postes dédiés à la charge, les chargeurs endommagés ou perdus sont choses du passé.



Les commandes universelles à touche unique et l'indicateur de niveau de solution numérique rendent la CR28 BOOST Rider facile à utiliser.



La pédale antidérapante à vitesse variable contrôle la vitesse de l'opérateur pour un nettoyage précis.



L'ouverture du réservoir de solution est située directement sous le siège basculant. Le réservoir de récupération est situé dans le haut et est facilement vidangé à l'aide d'un tuyau installé à l'arrière de la machine.



Pneu de grande traction pour le double frottage des tâches persistantes.

CR28 BOOST® Rider

Clarke®



Caractéristiques principales

- La technologie *BOOST* fait de la laveuse à conducteur, une laveuse à deux modes de fonctionnement
- Une utilisation facile avec le volant Safe-T-Steering pour une sécurité accrue pour l'opérateur
- Ramassage supérieur de la solution
- Piles AGM facultatives
- Écologique avec un contrôle et un usage efficaces de la solution



QUI UTILISE CETTE MACHINE?

- Écoles et universités
- Les établissements médicaux
- Les commerces de détail
- Les immeubles à bureaux
- Les marchés d'alimentation
- Les restaurants et les cafétérias
- Les complexes sportifs
- Les entrepreneurs en nettoyage

DE QUELLE FAÇON EST-CE ÉCOLOGIQUE?

- Frottage et raclage en profondeur sans produits chimiques
- Consommation de produits chimiques réduite
- Utilisation réduite de l'eau
- Chargeur de pile intégré
- Pile AGM (facultative)
- Solution et détachage au neutre
- Protection de pile à basse tension
- Réduction de 40 % dans l'utilisation de tampons

QUELS SONT LES DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ?

- Dispositif de direction sécuritaire
- Protection de surcharge thermique
- Excellent champ de vision
- Commutateur principal de sécurité

QUELS SONT LES ACCESSOIRES?

- Tampons BOOST de 28"
- Système d'entretien de pile Clarke®
- Ensembles de lames de racle de rechange
- Trousse d'horomètre

	CR28 BOOST® Rider
Numéro de pièce	00345A (250AH piles à liquide) / 00346A (255AH AGM piles)
Dimension tampon/brosse	14" x 28" (35,6 x 71 cm)
Largeur de la racle	34" (86,3 cm)
Matériau de la racle	Lames avant et arrière en uréthane
Puissance de la pile	24 Volt, (4) piles de 6 Volts, pile liquide 250 AH ou piles AGM 255 AH
Réservoir de solution	19,8 gallons (75 litres)
Écoulement de la solution	0-0,48 gal/min (0-1,82 litres/min)
Capacité du réservoir de récupération	19,8 gallons (75 litres)
Moteur de l'aspirateur	,67 cv (,5 kW)
Puissance de moteur du système d'entraînement	0,80 cv (,59 kW)
Vitesse transversale	0 à 3,7 mph (0 to 6 km/heure)
Angle maximum de nettoyage	9 degrés
Niveau sonore (ISO 11201, ISO 4871)	61 dB(A)
Puissance du moteur de la brosse/des tampons	0,75 cv (,56kW)
Vitesse du balai	2,200 RPM
Pression du balai (fonctionnement normal)	66 lb (30 kg)
Chargeur	Incorporé, 24 Volts, 25 amp
Dimensions (L x L x H)	57" x 26" x 49" (144,7 x 66 x 124,4 cm)
Poids (sans piles)	308 lb (140 kg)
Poids (avec piles liquides)	1036 lb (470 kg)
Approbation d'agence	cETLus
Garantie	Réservoirs Polydur - 8 ans, Pièces - 3 ans, Main-d'oeuvre - 1 an, Piles - 18 mois partagées proportionnellement (la garantie des piles Clarke double avec l'achat du CBMS)

Clarke®

2100 Highway 265
Springdale, AR 72764

www.clarkeus.com

Centre d'appels : 1.800.253.0367

Commandes par télécopieur : 1.800.825.2753

Services techniques : 1.800.356.7274

DISTRIBUÉ PAR :