

BDS 51/175-300 C

Machine Rotative à Plancher Double Vitesse de 50,8 cm 20"



Une puissance en douceur avec un moteur puissant de 1,75 CV.

Choisissez votre vitesse de nettoyage avec une simple pression, 175 tr/min pour décaper ou 300 tr/min pour polir. La puissance souple est fournie par l'entremise d'un boîtier d'engrenage à engrenage planétaire triple extrêmement solide de première qualité conçu pour durer des années. La base en aluminium coulé est beaucoup plus solide que les modèles concurrents en plastique ou en métal embouti. Il offre aussi de larges roues non marquantes de 12,7 cm (5 po), un verrouillage de sécurité activé par le pouce, une poignée robuste, un pare-choc non marquant et un disjoncteur de 15 A facile d'accès.

Modèle	N° de commande
BDS 51/175 -300 C Machine rotative pour plancher double vitesse 75 tr/min de 50,8 cm (20 po)	9.840-472.0

Fiche technique	
Largeur de la zone de nettoyage	50,8 cm (20 po)
Moteur	1,75 CV
Type de moteur	Courant redressé
Vitesse brosse/tampon	175 et 300 tr/min
Disjoncteur	Oui
Boîtier d'engrenage	planétaire triple
Fabrication de la base	Aluminium coulé
Tampon de la base	Non marquant
Roues	12,7 cm (5 po) non marquantes
Fabrication de la poignée	Acier
Verrouillage de sécurité	Contrôlé par le pouce
Longueur du câble d'alimentation	Fiche avec mise à terre 14/3 de 15,24 m (50 pi)
Niveau de bruit	63 dB(A)
Poids	50,80 kg (112 lb)
Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	91,44 x 62,87 x 109,22 cm (24,5 x 21 x 47 po)

Équipement standard	
Porte tampon	8.628-429.0



Accessoires en option	
Brosse à shampoing en nylon pour tapis de 50,8 cm (20 po)	8.628-388.0
Brosse de polissage en nylon de 50,8 cm (20 po)	8.628-379.0
Brosse de récurage en nylon de 50,8 cm (20 po)	8.628-377.0
Brosse moyenne de 50,8 cm (20 po)	8.628-378.0
Brosse agressive de 50,8 cm (20 po)	8.628-369.0
Réservoir de solution de 4 gallons (18 litres)	8.628-062.0

Applications

- Magasins et boutiques
- Nettoyeurs indépendants
- Supermarchés
- Hôpitaux
- Écoles

VOTRE DÉTAILLANT AUTORISÉ KÄRCHER :