

Polisseuse à haute vitesse avec contrôle de la poussière



Obtenez un lustre supérieure grâce à notre polisseuse à haute vitesse avec contrôle de la poussière.

Il vous suffira d'utiliser cette polisseuse une fois pour comprendre ce que les autres en disent. La jupe flexible contre la poussière offre un excellent contrôle de la poussière. En effet, il n'est pas nécessaire de passer une vadrouille après son utilisation.

Facile à utiliser

Réduit le temps requis pour la formation avec des commandes faciles à utiliser comme la poignée Insta-Adjust™ qui permet aux opérateurs d'effectuer des réglages instantanément pendant le polissage. Transport et entreposage pratiques grâce à la poignée Inst-Adjust™ qui se plie vers l'avant lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Robuste et silencieuse

Construction durable en polyéthylène, faible niveau de vibration et de bruit pour une polisseuse de haute qualité.



Avantages clés

- Obtenez des résultats constants sur des planchers irréguliers grâce à la tête flottante brevetée
- Excellents résultats en matière de lustre avec la puissante rotation de 2 000 tr/min du tampon « sur le sol »
- Pression variable du tampon de 7 à 20 kg/15 à 45 lb pour obtenir le meilleur fini



Polisseuse à haute vitesse avec contrôle de la poussière



Caractéristiques	Spécifications*
Nom du produit	BR-2000-DC
Système d'entraînement du tampon Vitesse du tampon de polissage Tension du moteur Puissance du moteur Type de moteur Diamètre du tampon Puissance du moteur Description de l'entraînement du tampon Pression du tampon	2 000 tr/min avec une charge complète (15 ampères) 120 volts 1,12 kW/1,5 hp À entraînement direct, aimant permanent CC, protégé par un disjoncteur 510 mm/20 po 15 ampères Disque flexible avec verrou de centrage, oscillation libre, convient aux planchers irréguliers Réglable 7 à 20 kg/15 à 45 kg
Système de récupération des débris Système de contrôle de la poussière Description du filtre	Système de collecte de la poussière intégré avec jupe flexible contre la poussière Sac-filtre en tissu (standard), filtres avec une efficacité de 99,9 % à 0,3 micron
Productivité Couverture maximale (par heure)	929 m ² /10 000 pi ²
Dimensions/poids/niveau de bruit Longueur Largeur Hauteur Poids net Niveau de bruit (dans l'oreille de l'opérateur)	800 mm/31,5 po 570 mm/22,5 po 1 190 mm/47 po 42 kg/92 lb 66 dBA
Cordon d'alimentation Longueur du cordon d'alimentation Type de cordon d'alimentation	23 m/75 pi De calibre 14, trois fils, jaune sécurité ST
Approbations	CSA, ETL
Garantie	Consultez votre représentant ou un distributeur autorisé pour obtenir tous les détails concernant la garantie.

*Les spécifications peuvent varier sans préavis