

Fiche de spécifications du produit

CARACTÉRISTIQUES		SPÉCIFICATIONS	
Système de polissage			
Voie de polissage (disque)	24 po/609,6 mm	27 po/685,8 mm	
Moteur du tampon	Entraînement direct de 4 ch		
Rotation du tampon	1 500 - 1 600 tr/min		
Pression descendante sélectionnable	Contrôlée par l'appel de courant du moteur du tampon 70, 78, 85 A		
Passage sous coup-de-pied		4 po/102 mm	
Vitesses de polissage en marche avant (tel qu'expédié)	Basse – 150 pi/min / 45,7 m/min Moyenne – 175 pi/min / 53,3 m/min Élevée – 200 pi/min / 61,0 m/min		
Vitesses de polissage (programmables à la console)	Plage basse – 125/150/175 pi/min – 38,1/45,7/53,3 m/min Plage élevée – 250/275/300 pi/min – 76,2/83,8/91,4 m/min		
Construction et système d'alimentation			
Construction du châssis	Cadre principal en acier au carbone (peint), éléments de carrosserie avant et arrière en polyéthylène moulé par rotation		
Alimentation (de série)	6 batteries au plomb remplies par gravité de 6 V 435 Ah à un régime de 20 h		
Autonomie des batteries	Autonomie minimale de 3 h au réglage inférieur de pression descendante		
Chargeur intégré	Intensité nominale de 25 A avec une durée de charge ≤ 18 h		
Dimensions/poids/niveau de bruit			
Longueur	58,5 po/1 486 mm	58,5 po/1 486 mm	
Largeur	30,0 po/762 mm	31,5 po/800 mm	
Hauteur	55 po/1 397 mm	55 po/1 397 mm	
Poids net (avec des batteries au plomb)	1 339 lb/608 kg	1 343 lb/610 kg	
Niveau de bruit (à l'oreille de l'opérateur)	69 dBA		
Caractéristiques standard			
Contrôle passif de la poussière	Relevage automatisé de la tête		
Tête à flottement véritablement libre			
Contrôles d'assurance qualité (verrouillage par le superviseur)			
Garantie	10 ANS SUR LES RÉSERVOIRS EN POLYÉTHYLÈNE MOULÉ PAR ROTATION. 3 ANS SUR LES PIÈCES 2 ANS SUR LA MAIN-D'ŒUVRE 6 MOIS SUR LES DÉPLACEMENTS VEUILLEZ CONTACTER LA SOCIÉTÉ POUR OBTENIR DES INFORMATIONS SUR LES BATTERIES		