

CRT 48-34V Truell Auto Portée à béton, 1220mm / 48inch

Le numéro d'article: 0620075

CRT 48-34V

The best solutions for your concrete job site

>> Wacker Neuson's line of 48-inch ride-on trowels offers high productivity and quality results. Featuring a patent-pending torsion assist steering system, these trowels are easy to operate and reduce operator fatigue. A rigid, heavy-duty frame leads to more responsive steering and excellent feedback from the concrete conditions. Ergonomic twin lever control makes for excellent maneuverability.

<<



Détails sur la technique et ses avantages

Description	Système métrique	Mesures anglais
Longueur x largeur x hauteur	2566 x 1295 x 1473 mm	101 x 51 x 58 in
Dimensions à l'expédition	2718 x 1416 x 1626 mm	107 x 56 x 64 in
Poids opérationnel	558 kg	1240 lb
Poids à l'expédition (avec emballage)	711 kg	1580 lb
Vitesse maximale du rotor	25-165 1/min	25-165 rpm
Plage d'inclinaison	0-25°	0-25°
Type de moteur	4-stroke, 3-cylinder, essence réfrigérée par un liquide Briggs et tête d'avant-garde de Stratton DM954GH	
Ordre de marche	3800 1/min	3800 rpm
Cylindrée	950 cm ³	58 in ³
Max. Puissance Évaluée @ évalué vitesse*	25,4 kW à 3600 tr/mn	34 hp at 3600 rpm
Spécifications d'estimation de Puissance	SAE J1349	SAE J1349
Consommation de carburant	10 l/h	2,64 US gal/h
Capacité du réservoir	24,6 l	6,5 US gal
Diamètre de truelle	1220 mm	48 in
Dimensions des lames de finition (L x l)	457 x 152 mm	18 x 6 in
Taille de lame (l flotteur de X w)	457 x 254 mm	18 x 10 in
Taille de lame de combinaison	457 x 203 mm	18 x 8 in
Nombre de lames	10	10

Zone de livraison - CRT 48-34V

includes finish blades, operator's manual and parts book.

Vous trouverez des informations complètes sur les accessoires dans la site du web ou dans la liste des prix actuelle.

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées en raison du développement continu des produits. Vous trouverez des informations spécifiques sur la puissance du moteur dans le manuel ou sur le site web. La puissance réelle peut varier selon les conditions spécifiques d'utilisation.

créé le lundi 14 novembre 2011