

Fraise rotative de la série RTR12

Spécifications et capacités						
Numéro de modèle	RTR1242	RTR1250	RTR1258	RTR1266	RTR1274	RTR1282
Puissance nominale de prise de force du tracteur recommandée*	11 à 30 kW (15 à 40 hp)		15 à 37 kW (20 à 50 hp)		19 à 45 kW (25 à 60 hp)	22 à 45 kW (30 à 60 hp)
Poids	183 kg (404 lb)	197 kg (435 lb)	210 kg (463 lb)	223 kg (493 lb)	236 kg (521 lb)	263 kg (581 lb)
Largeur, plaque de bout en bout	107 cm (42 po)	127 cm (50 po)	147 cm (58 po)	168 cm (66 po)	188 cm (74 po)	208 cm (82 po)
Largeur hors tout	120 cm (47 1/4 po)	140 cm (55 1/4 po)	160,7 cm (63 1/4 po)	181 cm (71 1/4 po)	201,3 cm (79 1/4 po)	222 cm (87 1/4 po)
Type d'attelage à trois points	Catégorie I, chape d'attelage inférieure réglable avec goupilles plaquées Convient au dispositif d'attelage éclair Land Pride.					
Capacités de décalage	La fraise rotative peut être décalée de 18 cm (7 po), mais elle doit être centrée en cas d'utilisation du dispositif d'attelage éclair					
Dimensions de déplacement latéral centrées	41 – 66 cm (16 – 26 po)	63,5 – 63,5 cm (25 – 25 po)	73,7 – 73,7 cm (29 – 29 po)	84 – 84 cm (33 – 33 po)	94 – 94 cm (37 – 37 po)	104 – 104 cm (41 – 41 po)
Décalage vers la droite	41 – 66 cm (16 – 26 po)	46 – 81 cm (18 – 32 po)	56 – 91,4 cm (22 – 36 po)	66 – 102 cm (26 – 40 po)	76,2 – 112 cm (30 – 44 po)	86,4 – 122 cm (34 – 48 po)
Décalage vers la gauche	58 – 48 cm (23 – 19 po)	81 – 46 cm (32 – 18 po)	91,4 – 56 cm (36 – 22 po)	102 – 66 cm (40 – 26 po)	112 – 76,2 cm (44 – 30 po)	122 – 86,4 cm (48 – 34 po)
Nombre de brides sur le rotor	5	6	7	8	9	10
Nombre de dents par bride	4					
Construction des dents	Lames en forme de « C » en acier allié traité à la chaleur					
Rotation du rotor	Rotation inversée					
Diamètre de rotation du rotor	38 cm (15 po)					
Vitesse de l'arbre du rotor	Vitesse de prise de force de 211 à 540 tr/min					
Supports du rotor montés sur roulements	Fonte d'acier usiné					
Patins	Réglables					
Supports d'entreposage	Réglables					
Panneau arrière	Panneau arrière réglable					
Défecteur avant	Caoutchouc					
Arbre de transmission	Catégorie IV avec limiteur de couple à friction					
Construction de la boîte de transmission	Force de 37 kW (50 hp) à 540 tr/min avec ratio de 1,92:1, carter en fonte avec arbre cannelé ASAE 1 3/8 po – 6, roulements de rouleaux coniques, engrenages biseautés, bouchon de vidange, bouchon de niveau et bouchon de remplissage					
Lubrification	Huile SAE 80-90W EP					
Capacités	6,7 L (2 chopines)					
Chaîne d'entraînement	Chaîne de rouleau n° 80 – dans un bain d'huile fermé avec bouchons de vidange et de remplissage					
Lubrification de la chaîne d'entraînement	Graisse fluide Shell Gadus S2 V2200 00 ou équivalente Pièce Land Pride n° 821-045C (bouteille de 0,92 L [32 oz])					
Pignons	Dents cémentées, alésages cannelés					

