

Série SBD35

Spécifications et capacités		
Numéro de modèle	Modèle SBD3596	Modèle SBD(M) 35108
Puissance du tracteur	63 à 93 kW (85 à 125 hp)	89 à 134 kW (120 à 180 hp)
Hauteur de travail	102 cm (40 po)	102 cm (40 po)
Largeur de travail	244 cm (96 po)	274,32 cm (108 po)
Largeur hors tout avec patin extérieur en option	275,81 cm (101 1/2 po)	288,29 cm (113 1/2 po)
Poids : Inclut le vérin de déflecteur hydraulique mais pas les patins	732 kg (1 614 lb)	891 kg (1 964 lb)
Vitesse de prise de force	540 tr/min	SBD = 540 tr/min SBD(M) en option = 1 000 tr/min
Catégorie d'attelage à trois points	Catégories II et III	
Réglage de l'attelage	Deux positions	
Compatible avec le dispositif d'attelage éclair	Oui, sauf pour quelques gros tracteurs	Oui
Matériau du boîtier principal	Calibre 10 (3,4 mm)	4,8 mm (3/16 po)
Matériau de la plaque latérale	6,4 mm (1/4 po)	
Lame niveleuse	Boulonné, réversible et acier trempé remplaçable pleine longueur	
Ouverture de la goulotte à la base	30,5 cm (12 po)	39,7 cm (15 5/8 po)
Rotation de la goulotte	220 degrés (pignon entraîné hydrauliquement)	
Profondeur du boîtier du centrifugeur	25,7 cm (10 1/8 po)	31,43 cm (12 3/8 po)
Diamètre du centrifugeur	86,4 cm (34 po)	
Nombre de lames du centrifugeur	10 cm (4 po)	
Diamètre de la vis sans fin	41 cm (16 po)	
Pas de vis sans fin	9,5 mm x 63,5 mm (3/8 po x 2 1/2 po) (avant le roulement)	
Nombre de palettes par vis sans fin	4	
Contenance et type d'huile de la boîte de transmission	1,7 L (3,59 chopines) de lubrifiant pour engrenage SAE 90W	2,5 L (5,28 chopines) de lubrifiant pour engrenage SAE 90W
Chaîne d'entraînement	N° 60 RC	N° 80 RC
Catégories d'arbre de transmission (options)	Catégorie V, cannelure de 1 3/8 – 21, protection à boulon de cisaillement Catégorie V, cannelure de 1 3/4 – 20, protection à boulon de cisaillement	
Taille de boulon de cisaillement de l'arbre de transmission	GR8.8 M10 x 1,5 x 55 (Se référer à la rubrique « Remplacement du boulon de cisaillement de l'arbre de transmission » à la page 32.)	GR8.8 M10 x 1,5 x 60 (Se référer à la rubrique « Remplacement du boulon de cisaillement de l'arbre de transmission » à la page 32.)
Taille du boulon de cisaillement de l'arbre d'entraînement	Boulon de grade 5 de 1/4 po – 20 (Se référer à la rubrique « Remplacement du boulon de cisaillement de l'arbre d'entraînement » à la page 32.)	
Équipement en option		
Réducteur de 1 000 tr/min	S.O.	Oui
Patins extérieurs boulonnés	Montés sur le côté avec des surfaces d'usure AR400, réglables et remplaçables, 14,5 kg (32 lb)	
Patins intérieurs boulonnés	Montés à l'arrière avec des surfaces d'usure AR400, réglables et remplaçables, 8,6 kg (19 lb)	
Déflecteur	De série avec barre de blocage manuelle, 0,9 kg (2 lb)	
	Manuel	Vérin hydraulique, 14,5 kg (32 kg)
	Hydraulique	

35751

