

Caractéristiques techniques W330/W400

	W330 à pré-batteur	W440	W440 à pré-batteur
MOTEUR			
Type	6 cylindres, 6,6 L	6 cylindres, 7,4 L	6 cylindres, 7,4 L
Puissance nominale, kW/ch	150/204	175/234	175/234
Puissance maximale, kW/ch	157/210	186/249	186/249
Niveau d'émissions	Stade IV	Stade IV	Stade IV
Contenance du réservoir de carburant, l	350	450	450
Contenance du réservoir de DEF, l	30	60	60
TRANSMISSION			
	Hydrostatique à 3 vitesses	Hydrostatique à 3 vitesses	Hydrostatique à 3 vitesses
CABINE			
	Climatisation	Climatisation	Climatisation
	Console couleur à écran tactile	Console couleur à écran tactile	Console couleur à écran tactile
	Colonne de direction à 3 réglages	Colonne de direction à 3 réglages	Colonne de direction à 3 réglages
	Siège Grammer	Siège Grammer	Siège Grammer
	Siège passager intégré	Siège passager intégré	Siège passager intégré
PLATE-FORME DE COUPE			
Largeur de travail, m	3,90 ; 4,20 ; 4,50 ; 4,80 ; 5,10	4,90 ; 5,50 ; 6,10 ; 6,70	4,90 ; 5,50 ; 6,10 ; 6,70
Coupes/min	1020	1020	1020
Inverseur	Électrique	Hydraulique	Hydraulique
<i>Les plates-formes de coupe 300R des moissonneuses-batteuses W300 ne sont pas compatibles avec les modèles W400, et les plates-formes 600R des W400 ne sont pas compatibles avec les W300.</i>			
CONVOYEUR			
Vérins de relevage, mm	50	50	50
Nombre de chaînes / barres sur toute la largeur	3 / 1	3 / 2	3 / 2
Trappe à pierres de type tambour	De série	De série	De série
Système de contrôle distance/hauteur (DHC) permettant de mémoriser une position en bout de champ et une position de travail	En option	De série	De série
Réglage automatique de la hauteur de coupe, avec DHC	En option (hauteur)	En option (hauteur et pivotement latéral)	De série (hauteur et pivotement latéral)
SYSTÈME DE SÉPARATION			
Diamètre du pré-batteur, mm	400	–	400
Plage de régime du pré-batteur	80 % du batteur principal		80 % du batteur principal
Largeur du batteur, mm	1110	1330	1330
Diamètre du batteur, mm	500	500	500
Nombre de contre-battes	8	8	8
Régime du batteur, tr/min	600 – 1300 ou 400 – 1150	600 – 1300 ou 400 – 1150	600 – 1300 ou 400 – 1150
Angle d'enveloppement du contre-batteur, °	105	105	105
Surface de séparation active du pré-batteur, m ²	0,34	–	0,41
Surface de séparation active du contre-batteur principal, m ²	0,51	0,62	0,62
Surface de séparation active totale, m ²	0,85	0,62	1,03
Diamètre du tambour arrière à régime fixe, mm	350	350	350
Nombre de secoueurs à fond amovible	5	6	6
Surface des secoueurs, m ²	4,80	6,30	6,30
« PowerSeparator »	En option	En option	En option
TRAITEMENT DU GRAIN			
Grilles à grains et à otos manuelles réglables	De série	De série	De série
Grilles à grains et à otos électriques réglables	–	En option	En option
Capteur laser de retours à otos	De série	De série	De série
Trémie, l	5200	6500	7600
Capot de trémie	Manuel	Électrique	Électrique
Vis inférieure amovible	De série	De série	–
Position de rétraction de la vis de vidange	Partie inférieure	Partie inférieure	Partie supérieure
Hauteur de vidange, m	3,30 (4 en option)	4	4,40
Débit de vidange, l/s	55	55	100
SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE			
	4 feux de route	4 feux de route	4 feux de route
	8 phares de travail	8 phares de travail	8 phares de travail
	Éclairage du caisson de nettoyage	Éclairage du caisson de nettoyage	Éclairage du caisson de nettoyage
	Éclairage de la trémie	Éclairage de la trémie et de la vis de vidange	Éclairage de la trémie et de la vis de vidange

Plates-formes de coupe 300R

	313R	314R	315R	316R	317R
W330	3,90 m	4,20 m	4,50 m	4,80 m	5,10 m

Plates-formes de coupe 600R

	616R	618R	620R	622R
W440	4,90 m	5,50 m	6,10 m	6,70 m
W440 à pré-batteur	4,90 m	5,50 m	6,10 m	6,70 m

Dimensions

	W330 à pré-batteur	W440	W440 à pré-batteur
Longueur [B], m	8,28	8,61	9,03
Hauteur [C], m	3,65 (selon la monte de pneus)	3,98 (selon la monte de pneus)	3,97 (selon la monte de pneus)
Largeur [A], mm			
avec pneus 600/65 R34	2998	–	–
avec pneus 620/70 R38	–	3298	3298
avec pneus 650/65 R38	–	3398	3398
avec pneus 750/65 R26	3298	–	–
avec pneus 800/65 R32	–	3700	3700
Poids sans plate-forme de coupe ni broyeur, kg	9000	10 970	12 290

