

Modèle		Jaguar 960 TT	Jaguar 990 TT	Jaguar 840	Jaguar 850	Jaguar 860	Jaguar 870	Jaguar 880	Jaguar 930	Jaguar 940	Jaguar 950	Jaguar 960	Jaguar 970	Jaguar 980	Jaguar 990
Type d'ensileuse		499		500					502						
Moteur	Type	Mercedes-Benz, 6 cyl., 15,60 L	MAN V12, 24,24 L	Mercedes-Benz, 6 cyl., 12,80 L			Mercedes-Benz, 6 cyl., 15,60 L		Mercedes-Benz, 6 cyl., 12,80 L		Mercedes-Benz, 6 cyl., 15,60 L		MAN, 6 cyl., 16,15 L	MAN V12, 24,24 L	
	Puissance maxi (ch ECE R120)	653	925	435	462	530	585	653	462	530	585	653	790	850	925
	Retraitement des émissions	Stage V													
	Capacité réservoir standard/avec suppl. (L)	1100 / 1500		1000 / 1300					1100 / 1500						
Coupe	Largeur becs (nbre rangs)	10	12	8			10		8	8	10		12		
	Largeur ramasseurs à herbe (m)	2,7 - 3,6													
	Largeur barres de coupe directe (m)	6		5			6		5	5	6				
	Entraînement outil frontal	Variable		Constant					Variable						
Rotor	Diamètre rotor (mm)	630													
	Largeur rotor (mm)	750													
	Longueur de coupe avec rotor unique (plage en mm)	5 - 26,5 / 4 - 22 / 4 - 18,5 / 3,5 - 14,5	5 - 26,5 / 4 - 22 / 4 - 18,5 / 3,5 - 14,5 / 3,5 - 12,5	V-Classic : 6 / 8 / 11 / 14 / 18 / 22 ; 4,5 / 6,5 / 9 / 12 / 15 / 18 ; 4 / 5,5 / 7,5 / 10 / 13 / 15,5					5 - 26,5 / 4 - 22 / 4 - 18,5 / 3,5 - 14,5	5 - 26,5 / 4 - 22 / 4 - 18,5 / 3,5 - 14,5				5 - 26,5 / 4 - 22 / 4 - 18,5 / 3,5 - 14,5 / 3,5 - 12,5	
	Nombre de couteaux	V-Max 20, 24, 28, 36 ou V-Flex 20, 24, 28, 36	V-Max 20, 24, 28, 36, 42 ou V-Flex 20, 24, 28, 36	20, 24, 28				V-Max 20, 24, 28, 36 ou V-Flex 20, 24, 28, 36	V-Max 20, 24, 28, 36 ou V-Flex 20, 24, 28, 36				V-Max 20, 24, 28, 36, 42 ou V-Flex 20, 24, 28, 36		
	Automatisme d'ajustement longueur de coupe	Option en fonction de la MS		Indisponible					Option en fonction de la MS						
	Réglage contre-couteau	Automatique													
Éclatage	Types rouleaux éclateurs disponibles	Dents de scie / dents de scie rainurées / dents de scie segmentées		Dents de scie / dents de scie rainurées		Dents de scie / dents de scie rainurées / dents de scie segmentées			Dents de scie / dents de scie rainurées	Dents de scie / dents de scie rainurées / dents de scie segmentées					
	Diamètre rouleaux éclateurs (mm)	250 - 265		196		250 - 265			196	196 - 250		250 - 265			
	Largeur rouleaux éclateurs (mm)	610													
	Écartement entre rouleaux éclateurs (plage/pas en mm)	1 à 4													
	Différentiel régime de rotation entre rouleaux (%)	30 - 50													
	Mode d'escamotage rouleaux éclateurs	Rail cranté													
Autres paramètres	Capteur NIR	Option													
	Suivi automatique de la remorque par la goulotte	Option latéral et arrière													
	Nombre de roues motrices	4		2 (4 en option)					4						
	Type d'entraînement des roues motrices	Hydraulique sur pont mécanique		Mécanique sur pont mécanique					Hydraulique sur pont mécanique						
	Garde au sol avec monte standard (cm)	40		33					35 / 40 en R38						
	Rayon de giration sans outil avant (m)	16,5		12,1					12,3						
Cartographie de rendement	Série (Farm Connect) mais nécessite en option le quantimètre - Option sur Cemis														
Poids à vide (kg)	17900	18600	11050				12900		12900	13300	13550	14150			