

PREMIUM LINE pour ORBIS

Référence	Désignation	Remarque
00 0383 148 0	Racleur grand disque de coupe tournant en sens inverse des aiguilles d'une montre	Pour ORBIS 900 / 750 / 600 / 450
00 0383 147 0	Racleur grand disque de coupe tournant en sens inverse des aiguilles d'une montre	Pour ORBIS 900 / 750 / 600 / 450
00 0498 380 0	Plaque d'usure patin de grande dimension	Pour ORBIS 900 / 750 / 600 / 450

00 0499 006 0	Plaque d'usure sous disque de coupe	Pour ORBIS 900 / 750 / 600
---------------	-------------------------------------	----------------------------

00 0383 288 0	Rotor d'alimentation en haut à droite	Pour ORBIS 900 / 750 / 600
00 0383 286 0	Rotor d'alimentation en bas à droite	Pour ORBIS 900 / 750 / 600
00 0383 287 0	Rotor d'alimentation en haut à gauche	Pour ORBIS 900 / 750 / 600
00 0383 285 0	Rotor d'alimentation en bas à gauche	Pour ORBIS 900 / 750 / 600
00 0498 382 0	Plaque d'usure patin de petite dimension	Pour ORBIS 900 / 750 / 600
00 0383 145 0	Racleur petit disque de coupe	Pour ORBIS 900 / 750 / 600

00 1319 479 0	Guide en acier au milieu et en bas à gauche	Pour ORBIS 900 / 750
00 1319 480 0	Guide en acier au milieu et en haut à gauche	Pour ORBIS 900 / 750
00 1319 835 0	Guide en acier disque de petite taille	Pour ORBIS 900 / 750
00 1319 481 0	Guide en acier au milieu et en haut à droite	Pour ORBIS 900 / 750

00 1319 487 0	Guide en acier au milieu et en haut à gauche	Pour ORBIS 600 / 450
00 1319 485 0	Guide en acier au milieu et en bas à gauche	Pour ORBIS 600 / 450
00 1319 825 0	Protection sous l'ORBIS pour l'entraînement au centre	Pour ORBIS 600 / 450
00 1319 486 0	Guide en acier au milieu et en haut à droite	Pour ORBIS 600 / 450

00 1319 669 0	Guide extérieur en acier	Pour ORBIS 750
---------------	--------------------------	----------------

Gamme PREMIUM LINE pour DIRECT DISC

Référence	Désignation
00 0137 448 0	Disque de coupe pour changement rapide des couteaux

Outils frontaux adaptables pour JAGUAR

	PICK UP 380 / 300	DIRECT DISC 600 P / 500 P 600 / 500	ORBIS 900	ORBIS 750	ORBIS 600 SD / 600	ORBIS 450	RU 450
--	----------------------	---	--------------	--------------	-----------------------	--------------	-----------

JAGUAR							
Série 900	○ / ○	○ / ○	○	○	○ / ○	○	○
Série 800	○ / ○	- / ○	-	○	○ / ○	○	○

Outils frontaux PICK UP

PICK UP		380	300
Position de travail	mm	4660	3680
Largeur de travail des dents	mm	3600	2620
Largeur de transport	mm	3976	3000
Longueur	mm	1440	1440
Hauteur	mm	1450	1450
Poids	kg	1580	1390

Outils de coupe directe

DIRECT DISC		600 P	600	500 P	500
Largeur de travail	mm	5959	5959	5132	5132
Largeur de transport	mm	6015	6015	5189	5189
Longueur de transport avec chariot	mm	10900	10900	10000	10000
Longueur	mm	2590	2205	2590	2205
Hauteur	mm	1750	1750	1750	1750
Poids	kg	3330	3030	3080	2830

Becs à maïs

ORBIS		900	750	600 SD	600	450	RU 450
Largeur de travail	mm	9170	7600	6110	6150	4750	4500
Largeur de transport	mm	3290	3000	2950	3000	3000	3000
Longueur	mm	2450	2450	2700	2350	2400	2900
Hauteur	mm	1425	1425	2330	1350	1500	2100
Poids	kg	4000	3300	2830	2700	2255	2300

ORBIS 900 / 750 avec système de transport : empattement par rapport à la JAGUAR

JAGUAR		Distance entre le centre de l'essieu du système de transport de l'ORBIS et le centre de l'essieu AV moteur de la JAGUAR
900	mm	1300
800	mm	1480

Cadre adaptateur pour JAGUAR avec cueilleur à maïs

Compatible avec la JAGUAR						
Dimensions du cadre adaptateur		Outils frontaux	Rangs	Type 496	Type 497	Type 498
Poids	530 kg	CONSPEED	6	○	○	○
Largeur	2320 mm	CONSPEED	8	-	-	○
Hauteur	1110 mm	CORIO	6	○	○	○
Longueur	725 mm	CORIO	8	-	-	○

CLAAS s'efforce en permanence d'adapter ses produits aux exigences des professionnels. Sous réserve de modifications. Descriptions et illustrations non contractuelles pouvant comporter des équipements optionnels. Ce prospectus a été imprimé pour une utilisation dans le monde entier. Concernant l'équipement technique des machines, veuillez vous reporter aux tarifs de votre concessionnaire CLAAS. Sur les photos, certains dispositifs de protection ont été déposés pour mieux illustrer le fonctionnement de la machine et vous ne devez en aucun cas les déposer vous-même pour éviter de vous mettre en danger. Veuillez pour cela vous reporter aux indications correspondantes données dans le manuel d'utilisation. Toutes les informations techniques relatives aux moteurs se rapportent à la directive européenne visant à réglementer les émissions de gaz d'échappement. La norme Tier n'est mentionnée dans ce document qu'à titre d'information, afin d'en faciliter la compréhension, sans aucune garantie d'homologation dans des régions où la réglementation relative aux émissions de gaz d'échappement est fondée sur la norme Tier.