




TRANSMISSION (CARDAN) COMPLETE AVEC PROTECTEUR (homologuée et conforme aux normes de sécurité)

CODE AGRAM	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE LA TRANSMISSION						CHEZ AGRAM CES TRANSMISSIONS EQUIPENT LES MATERIELS CI-DESSOUS
	TUBE		MACHOIRE TRACTEUR	MACHOIRE MACHINE	SECURITE	LG TOTALE FERMEE	
41S035JS920	triangle	22 x 54	1" 3/8 6 cannelures	1" 3/8 6 cannelures	non	1395 mm	distributeur engrais / fendeuse pulvérisateur / bétonnière 250 à 400 l / groupe trayeuse
41S600084	triangle	23,8 x 61,3	1" 3/8 6 cannelures	1" 3/8 6 cannelures	non	1395 mm	petit groupe électrogène gros pulvérisateur
41S06909682	triangle	27 x 70	1" 3/8 6 cannelures	1" 3/8 6 cannelures	non	950 mm	débroussailleuse Agile / Alpinist
41S600085	triangle	27 x 74,6	1" 3/8 6 cannelures	1" 3/8 6 cannelures	non	1220 mm	débroussailleuse entreprise
41S04309159	triangle	30,2 x 80	1" 3/8 6 cannelures	1" 3/8 6 cannelures	non	1220 mm	groupe électrogène broyeur avec roue libre dans le boîtier cardan secondaire ensileuse RF 152
41S07790010	triangle	22 x 54	1" 3/8 6 cannelures	alésage Ø 25 / clavette serrage / boulon	non	1400 mm	compresseur de remorque 8 à 15 T
41S07790020	triangle	27 x 70	1" 3/8 6 cannelures	alésage Ø 35 / clavette serrage / boulon	non	1400 mm	compresseur de remorque 16 à 18 T
41S07300202	triangle	27 x 70	1" 3/8 6 cannelures	1" 3/8 6 cannelures	boulons	1400 mm	gyro "S" / aplatisseur A40 / rota jusqu'à 180 bétonnière jet malax
41S01609910	triangle	27 x 70	1" 3/8 6 cannelures	1" 3/8 6 cannelures	came (720NM)	1250 mm	jet fan 454 faneuse 4 et 5 toupies / andaineur 2,50 à 4,20 m
41S01609900	triangle	27 x 74,6	1" 3/8 6 cannelures	1" 3/8 6 cannelures	came	1400 mm	faneuse / jet fan 544 faneuse 6 toupies et plus / gros andaineur
41S07300212	triangle	27 x 74,6	1" 3/8 6 cannelures	1" 3/8 6 cannelures	boulons + roue libre	1420 mm	gyro "S" et tous gyro culture sans roue libre dans le boîtier
41S04309315	triangle	30,2 x 80	1" 3/8 6 cannelures	1" 3/8 6 cannelures	friction	834 mm	désileuse pailleuse / désileuse pailleuse toutes marques
41S04309319	triangle	30,2 x 80	1" 3/8 6 cannelures	1" 3/8 6 cannelures	friction	1430 mm	pailleuse traînée / désileuse pailleuse toutes marques
41S07300203	triangle	30,2 x 80	1" 3/8 6 cannelures	1" 3/8 6 cannelures	friction	1330 mm	gyro SX / roto D 650 / fraise rotative et outils rotatifs jusqu'à 180

41S04309152	citron	32 x 76	1" 3/8 6 cannelures	1" 3/8 6 cannelures	roue libre	950 mm	ensileuse zéro pâturage (tracteur machine) broyeur 1,50 à 2,50 m (boîtier sans roue libre) faucheuse à disques jusqu'à 2,80 m
41S04309329	triangle	30,2 x 80	1" 3/8 6 cannelures	1" 3/8 6 cannelures	boulons	1450 mm	mélangeuse Big Feed 12 à 15 m ³
41S07609999	triangle	30,2 x 92	1" 3/8 6 cannelures	1" 3/8 6 cannelures	friction	950 mm	rototrancheuse / désileuse / pailleuse tous types avec roue libre dans le boîtier épandeur fumier / D2000/2400
41S07600691	citron	36 x 89	1" 3/8 6 cannelures	1" 3/4 6 cannelures	boulons	1450 mm	malaxeur à lisier / gros épandeur fumier gyro entreprise avec roue libre dans boîtier
41S05364812	étoile	36 x 89	1" 3/8 6 cannelures	1" 3/4 6 cannelures	friction	950 mm	herse rotative / RA 3001/4001 / toutes herse rotatives 3 et 4 m en 540 et 1000 t/m
41S05364829	étoile	36 x 89	1" 3/8 6 cannelures	1" 3/4 6 cannelures	automatique à cames	1050 mm	herse rotative / RA 3001/4001 / toutes herse rotatives 3 et 4 m en 540 et 1000 t/m
41S03930550	citron	36 x 89	1" 3/8 6 cannelures	1" 3/8 6 cannelures	roue libre	1100 mm	broyeur / TSL 200 à 300 prairial 161/261 TSX 282
41S03910500	citron	36 x 89	1" 3/8 6 cannelures	1" 3/4 6 cannelures	roue libre	950 mm	TSM 302 / TSL 322 / TSM 323 toute gamme TSR
41S05302500	citron	36 x 89	1" 3/8 6 cannelures	1" 3/8 6 cannelures	friction	950 mm	fraise 1,85 à 2,40 / herse rotative 2 et 3 m
41S07202015	triangle	35 x 106,5	1" 3/8 6 cannelures	1" 3/8 6 cannelures	sans	1700 mm	transmission renforcée pour broyeur accotement Prestige et modèle TSP

* Transmission homocinétique : nous consulter * Entretien : - graisser les croisillons toutes les 4 heures,

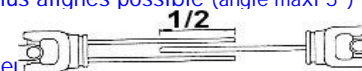
- nettoyer et graisser les tubes de coulissement tous les jours (utiliser une graisse extrême pression)

(voir nos graisses en 400 g - réf. 94510400G / 1,33 € le tube)

- au travail, la prise de force tracteur et l'arbre machine doivent être le plus alignés possible (angle maxi 5°)

* Durée de vie de travail : 1000 h à 5° / 400 h à 10°

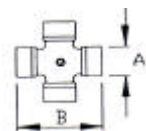
* Longueur : au travail, les tubes doivent se superposer sur la moitié de leur longueur



Ne jamais utiliser une transmission avec roue libre sur un matériel déjà équipé d'une roue libre dans le boîtier.

Attention : pour les tracteurs équipés d'un embrayage hydraulique de prise de force, il faut une roue libre sur la transmission ou dans le boîtier de la machine,

* Sécurité : les organes de sécurité se montent toujours côté machine. Maintenir les protections (tube, bol, chaînette) en parfait état. **Votre vie en dépend.**



Les dimensions des croisillons sont dans l'ordre A-B. La puissance transmise augmente avec la taille du croisillon.

* Modèle de tube

triangulaire



citron



étoile

