

Guide d'identification d'arbres de transmission



Version FR-1

Entreprise: _____ **Date:** _____
Contact: _____ **ADRESSE:** _____ **CP/VILLE:** _____
Téléphone: _____ **FAX:** _____ **E-MAIL:** _____

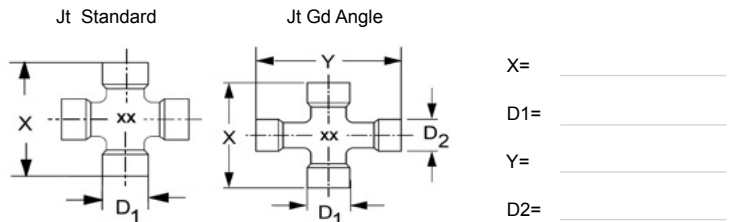
Prise de Force côté Tracteur	Connection côté machine	Limiteur / Roue libre	Couple [daNm] B / R / L (*)
1 3/8"-6 _____	1 3/8"-6 _____	Lim. à cames en étoile	
1 3/8"-21 _____	1 3/8"-21 _____	Lim. débrayable à cames	
1 3/4"-6 _____	1 3/4"-6 _____	Lim. à boulon de rupture	-----
1 3/4"-20 _____	1 3/4"-20 _____	L. à boulon de rup. Et roue L.	
2 1/4"-22 _____	2 1/4"-22 _____	Lim. à friction	-----
8x32x38 _____	8x32x38 _____	Lim. à friction Et roue Libre	
Autre _____	Autre _____	Roue Libre	-----
		Roue L. interne (sur tube coul.)	-----

PdF arrière _____
 PdF avant _____
 Interne mach. _____

_____ Rotation 540 tr/min
 _____ Rotation 1000 tr/min
 _____ Autre vitesse de rotation _____ tr/min

(*) R = Rotation à Droite
 L = Rotation à Gauche
 B = Rot. dans les 2 sens

Série de transmission (ex: W2300 ou PWE580) _____
Type: W ou P (Powerdrive) _____
Joint Gd angle côté Tracteur WWE / PWE _____
Joint Gd angle côté Machine WWE / PWE _____
Joint Gd angle des deux côtés WWZ / PWZ _____
 Intervalle de lubrification souhaité: 8h / 100h / 250h _____
 Intervalle de lubrification Jt Gd angle: 8h / 40h / 60h _____

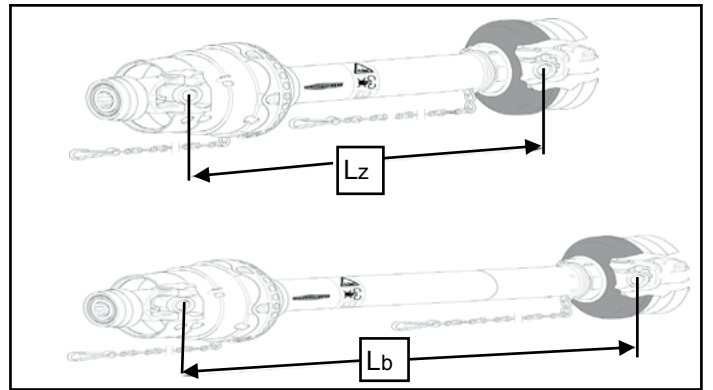
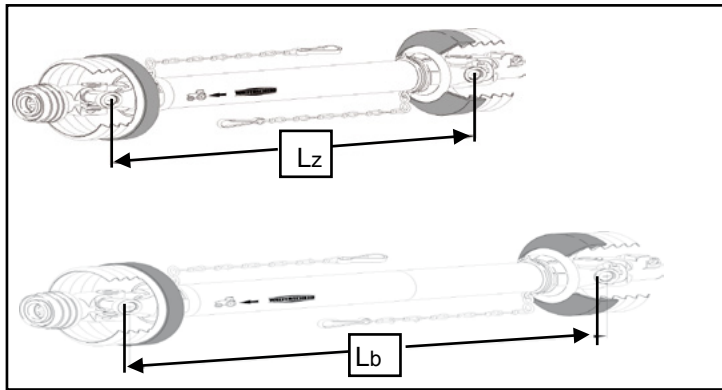


Long. Lz [mm] _____ (voir schéma)
 Long. Lb max. [mm] _____ (voir schéma)
 Long. Lz et Lb mesurées du milieu au milieu des croisillons,
 sur joint grand angle au croisillon extérieur.

Angle de fonctionnement [°] joint côté Tracteur
 Angle de fonctionnement [°] joint côté Machine

Constant	Max/tempo

Guide d'identification d'arbres de transmission



Machine: **Type** Ex. Herse rotative, Remorque auto-chargeuse, Presse à balle ronde, ...

Machine: **Fabriquant**

Machine: **Modèle**

Attelage à trois point ou outils tractés

Tracteur: **Fabriquant**

Tracteur: **Modèle**

Puissance recommandée d'arbre PTO tracteur [kW / HP]

Décalage en Hauteur [H] / Latéral [L] entre les PdF Tracteur et Machine, en [mm]

Autre, par ex. moteur électrique, vitesse de rotation non standard, etc. ...

Commentaire:
