

# Guide d'identification d'arbres de transmission



Version BE\_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 _____	_____ Rotation 540 tr/min	_____ Autre vitesse de rotation	(*) R = Rotation à Droite
PdF avant _____	_____ Rotation 1000 tr/min	_____ tr/min	L = Rotation à Gauche
Interne mach. _____			B = Rot. dans les 2 sens

Série de transmission (ex: W2300 ou PWE580) \_\_\_\_\_

Type: W ou P (Powerdrive) \_\_\_\_\_

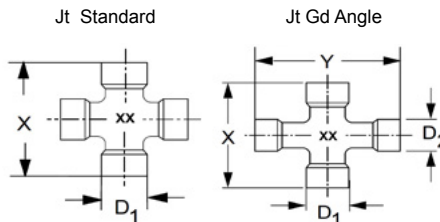
Joint Gd angle côté Tracteur WWE / PWE \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_



X= \_\_\_\_\_  
 D1= \_\_\_\_\_  
 Y= \_\_\_\_\_  
 D2= \_\_\_\_\_

Long. Lz [mm] \_\_\_\_\_ (voir schéma)

Long. Lb max. [mm] \_\_\_\_\_ (voir schéma)

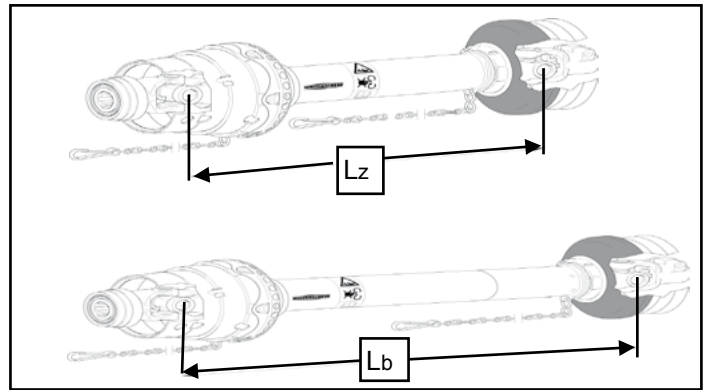
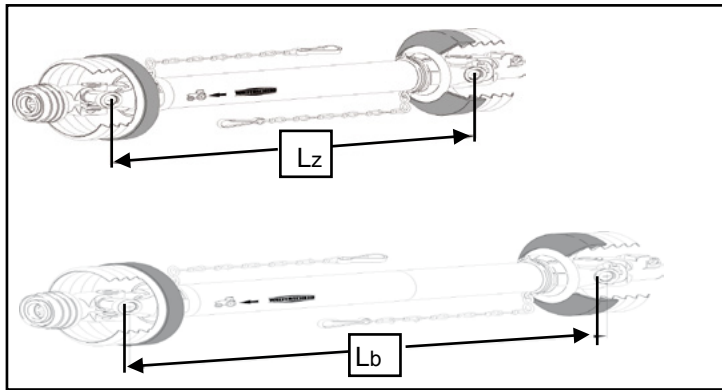
Long. Lz et Lb mesurées du milieu au milieu des croisillons, sur joint grand angle au croisillon extérieur.

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:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_