



Weasler®

Joint À Grand Angle 80° Homocinétique

SYSTÈME
BREVETÉ

Le joint homocinétique élimine les variations de vitesse de rotation de la machine emmenée, lorsqu'elle est pourvue d'un long timon.

BÉNÉFICES & PERFORMANCES

- Disponible de 21ch (16kW) jusqu'à 385ch (283kW)
- Le rapport entre le **diamètre du joint** et la **puissance** transmise est le plus fort du marché
- Modèle compact et léger à manipuler lors de **l'attelage de la machine**
- Rotules traitées, **usure retardée**
- Des disques flottants maintiennent la graisse en place, empêchant ainsi la pénétration des impuretés
- Le joint HC est **complètement recouvert** par le système de protection sous tous les angles
- Les points de graissage sont **accessibles** avec le protecteur en place
- Modèle disponible avec intervalle de **graissage étendue et maintenance réduite**
- Mâchoire Auto-Lok disponible, **facilitant l'accouplement**
- Éléments télescopiques:
 - Cannelures traités ou arbres carrés
 - Profils standards rilsanisé

Higher Value • Smarter Solutions



Weasler®

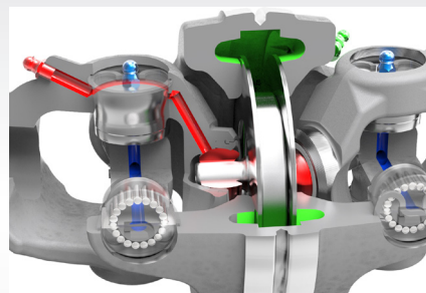
Joint À Grand Angle 80° Homocinétique



Protecteur intégral articulé (breveté),
certifié ce et iso



Traitement des rotules



Système de graissage unique
4 Points de graissage alignés

CARACTÉRISTIQUES

- Durant un court instant l'angle sous charge peut atteindre 80° maximum
- Sous charge l'angle maximal est de 25°
- Mâchoire double avec des disques flottants (BREVETÉ)
- Point unique de lubrification des rotules (BREVETÉ)
- Système de lubrification étendu disponible:
 - Croisillons e-kit; prolongeant l'intervalle de graissage (graisseur sur coussinet)
 - Étanchéité de la rotule (BREVETÉ)
 - Étanchéité du corps centrale (BREVETÉ)

Ce produit est conçu et développé pour des:



Autochargeuses



Pulvérisateurs



Faucheuses traînées



Tonnes à lisier



Presses à balles



Remorques de transport



Andaineurs et Faneuses



Mélangeuses

Weasler Engineering France
91140, Villebon sur Yvette | France
Tel: +33 160 136 846
E-mail: weasler.france@weasler.eu
Website: www.weasler.eu

Weasler Engineering BV
P.O. Box 266, 6600 AG Wijchen | Pays-Bas
Tel: +31 246 489 100
E-mail: sales@weasler.nl

AN
Actuant COMPANY