



Weasler®

Limiteur Automatique Intégral



Le limiteur automatique intégral offre une protection inégalée contre les surcharges de couple. L'efficacité de cette conception permet de réengager la transmission lorsque l'outil a significativement réduit sa vitesse de rotation. Aucun dommage, ni surchauffe ne sont causés durant le désengagement de ce limiteur (conception brevetée)

BÉNÉFICES & PERFORMANCES

- Répétabilité de déclenchement
- Déclenchement sans à-coups, ni de pic de couple
- **Ce limiteur ne génère pas de chaleur**
- **Maintien pas nécessaire**
- Le déclenchement du limiteur est **audible** par le chauffeur
- **Tarage inviolable par l'utilisateur**
- Limiteur **scellé**
- **Couple constant** dans différents angles
- Comme **limiteur intégré dans la machine** ou **monté sur une transmission**

Higher Value • Smarter Solutions



Weasler®

Limiteur Automatique Intégral



Limiteur intégré



Maintien pas nécessaire



Roue libre intégral

CARACTÉRISTIQUES

- Coins et anneaux
 - Protection efficace contre surcharge est réalisée par la transmission du force axiale en force torsional (BREVETÉ)
 - Modèle compensant l'usure se porte garant d'une protection
- Ressort
 - Le modèle permet au limiteur de tourner avec une charge minimale pendant
 - Déclenchement, pas de chaleur et de points de couple déchirés (BREVETÉ)
 - Le niveau de protection de la torsion est déterminé par la sélection du ressort et vérifié pour chaque montage
- Conception intégrale
 - Poids plus bas que les modèles concurrents
 - Le modèle compact et la masse basse minimisent la tension sur les billes
 - Jusqu'à 30 kN de charges fortes courte durée
 - Roue libre scellée
 - Transmet un couple élevé aux grands angles d'opération
- Configurations de couple disponible de 1000 Nm à 3450 Nm (des couples plus élevés disponibles sur demande)
- Vitesse jusqu'à 1000 tpm

Ce produit Weasler est conçu et développé pour des:



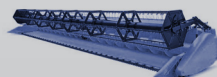
Mélangeuses



Presses à balles



Autochargeuses



Barres de coupe /
Cueilleurs à maïs



Epandeurs de fumier

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