



Weasler®

Limiteur Automatique Compact



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

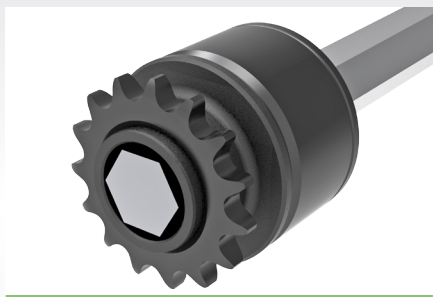
- Répétabilité de **déclenchement**
- Déclenchement sans à-coups, ni de pic de couple
- Ce limiteur ne génère **pas de chaleur**, augment également très largement la **productivité** de la machine
- Le déclenchement du limiteur est **audible** par le chauffeur
- Tarage **inviolable** par l'utilisateur
- Option possible de réenclenchement lié à la **vitesse**
- Option possible de réenclenchement lié au **couple**
- **Modèle compact**, Ø 102mm / 4"
- Comme limiteur intégré dans la machine ou monté sur une transmission

Higher Value • Smarter Solutions



Weasler®

Limiteur Automatique Compact



Limiteur intégré



Maintien pas nécessaire



Modèle compact et masse basse

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 répétitive
- 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
- Le modèle compact et la masse basse minimisent la tension sur les billes
- Offert comme limiteur intégré dans la machine ou monté sur une transmission
- Connection Auto-Lok disponible (BREVETÉ)
- Configurations de couple disponible de 100 Nm à 1000 Nm
- Vitesse jusqu'à 1000 tpm

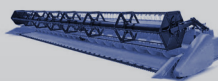
Ce produit Weasler est conçu et développé pour des:



Presses à balles
(pick-up)



Autochargeuses
(pick-up)



Barres de coupe /
Cueilleurs à maïs



Souffleuses à neige



Convoyeurs

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