



Weasler®



Scherbolzenkupplung



Die Scherbolzenkupplung bietet einen einfachen und wirtschaftlichen Maschinenüberlastschutz. Durch das effiziente Konzept wird die Kraftquelle bei auftretender Überlast vom Antrieb getrennt. Im ausgekuppelten Zustand sind schädliche Drehmomentspitzen oder Hitze ausgeschlossen. Wenn der Anwender den leicht zugänglichen Bolzen ersetzt hat, kann die Maschine wieder in Gang gesetzt werden.

LEISTUNGSVORTEILE

- Maschinenüberlastschutz
- Minimaler Wartungsaufwand
- Gleichmässiger Betrieb im ausgekuppelten Zustand, keine schädlichen Drehmomentspitzen

Higher Value • Smarter Solutions



Weasler®



Scherbolzenkupplung



Internes Kugellager mit induktionsgehärteten Lagerringen

DESIGNEIGENSCHAFTEN

- Anschluß nur geräteseitig
 - Scherbolzen zugänglich für einfachen Ersatz des Bolzens
- Bis zu 2000 U/min
- Passend zu meisten Amerikanischen und Europäischen Baugrößen
- Grosse Vielfalt an Drehmomenteinstellungen
- Leistung
 - Induktionsgehärtete Bolzenlöcher bieten eine gute Kante für eine gleichbleibende, effiziente Sicherung
 - Verringert die Schadensmöglichkeit

Dieses Weasler Produkt ist entworfen und entwickelt für:



Schneefräsen



Streumaschinen



Ballenpressen



Futtermischwagen



Umladewagen



Güllefüßer



Kreiseleggen



Heuwender & Schwader

Weasler Engineering BV
Postfach 266 | 6600 AG Wijchen | Die Niederlande
Tel: +31(0) 24 64 89 100 | Fax + 31(0) 24 64 89 109
E-mail: sales@weasler.nl
Website: www.weasler.eu

Weasler Engineering France
91140, Villebon sur Yvette | France
Tel: +33(0)1 60 13 68 46
E-mail: weasler.france@weasler.eu
Website: www.weasler.eu

AN
Actuant COMPANY