

## **50° Weitwinkel Gelenk**



Das Weitwinkelgelenk ermöglicht einen reibungslosen Maschinenbetrieb in einem breit angelegten Bewegungsbereich.

### **LEISTUNGSVORTEILE**

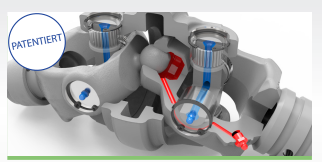
- Größen erhältlich von 21 PS (16 kW) bis zu 385 PS (283 kW)
- Höchstes Verhältnis von Kraft und Gewicht, sowie kompaktestes Verhältnis von Größe und Leistung in der Branche
- Leichtgewichtiges, kompaktes Design für eine einfache Handhabung
- Schmierung möglich, während sich das Schutzsystem in Position befindet
- Gelenkiges Schutzsystem bietet volle Absicherung bei maximalem Winkel
- Ermöglicht höhere Winkel als ein bei einem Standard-Weitwinkelgelenk mit Kugelgelenk
- Kleinere Baugrößen verfügbar für Anwendungen bis zu 3600 U/min
- Mit patentierter Auto-Lok Gabel für einfache Befestigung
- Teleskopelemente Vollverzahnung oder Profilwelle beschichtete Profilrohre in Standardbaugrößen



# 50° Weitwinkel Gelenk



Maximal 35° in Dauerbetrieb



Einzigartiges Schmiersystem

3 Schmierstellen in einer Linie

#### **DESIGNEIGENSCHAFTEN**

- Maximal 50° im Kurzzeitbetrieb oder bei Stillstand
- Minimale Vibration bei hohen Drehwinkeln
- Leichtgewichtiges kompaktes Design
- Gabeln mit integrierter Brücke

- Verfügbar in Kombination mit einem 80°
   Weitwinkelgelenk auf einer Gelenkwelle
- "E" Kreuzgarnitur verfügbar für erhöhte dynamische Leistung

#### Dieses Weasler Produkt ist entwickelt für:



Park &

Kommunalbereich

Weasler Engineering Deutschland Gruener Steg 38, 24783 Osterroenfeld | Deutschland Tel: +49 433 120 1378

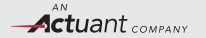
Ballenpressen

(Sekundärwelle)

E-Mail: weasler.deutschland@weasler.eu Website: www.weasler.eu Weasler Engineering BV Postfach 266, 6600 AG Wijchen Die Niederlande Tel: +31 246 489 100 E-mail: sales@weasler.nl

Holzhäcksler

(Geräteseitig)



Gezogene Mähwerken

(Sekundärwelle)