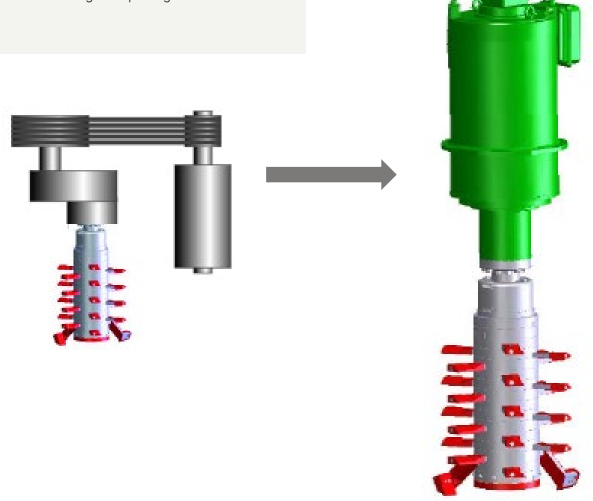


# High-Torque-Motor als Direktantrieb

Der energieeffiziente Antrieb für Ihren Eirich-Mischer - auch als Nachrüstung -

Bis zu 25 % Energieeinsparung



### Die Vorteile des High-Torque-Motors

- · Hohe Drehmomentdichte
- Verbesserter Wirkungsgrad
- Optimale Anpassung der Drehzahl durch Frequenzumrichter
- Übertragungselemente wie Riementrieb oder Getriebe entfallen
- Einfacher Aufbau des Antriebsstrangs und damit geringe Störanfälligkeit
- Weniger Lager und damit geringerer Wartungsaufwand



## Energieeffizienz des Direktantriebs

Beispiel mit Daten aus einem Produktionsbetrieb*	Keilriemenantrieb mit Asynchronmotor	Direktantrieb über High- Torque-Motor	Energieeinsparung
Energiebedarf in kWh	5,47	4,20	- 23 %
Spezifischer Energiebedarf in kWh/100 kg	0,45	0,34	- 24 %

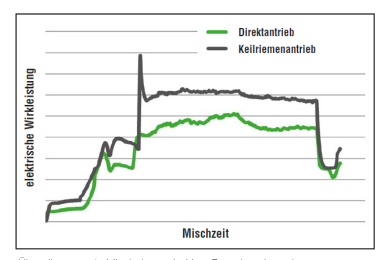
<sup>\*</sup>Berechnung für eine Charge bei gleichem Mischertyp und identischem Mischgut

### **Fazit**

Die Anschaffungskosten des High-Torque-Motors können durch die Energieeinsparung schon nach kurzer Zeit amortisiert werden.

# Beispielrechnung:

- Strompreis: 11 ct/kWh
- 3-Schichtbetrieb an 220 Arbeitstagen
- Amortisierung bereits im 3. Jahr bei Energiebedarf wie im oben gezeigten Beispiel



Über die gesamte Mischphase niedriger Energieverbrauch