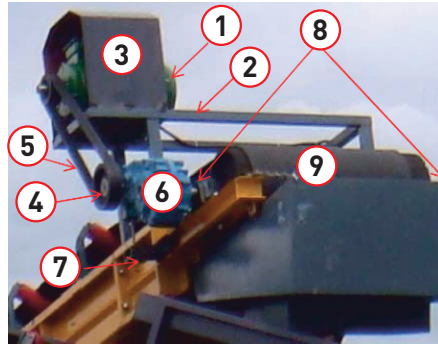


Einfache Montage und Platzeinsparung

Im Vergleich zu konventionellen Multikomponenten-Fördersystemen besitzen Gesto Trommelmotoren viel weniger Montageteile. Somit ist die Montage viel einfacher und schneller möglich. Dies führt zu einer Senkung der Montagekosten bis auf ein Fünftel; vom Endnutzer bis zum Komponentenhersteller, vom Entwurfsstadium bis zur Einkaufsabteilung.

Komponenten konventioneller Antriebssysteme:



- | | |
|---|--|
| 1- Standard-Elektromotor | 5- Kette, Getriebe / V-Riemen |
| 2- Platte für Elektromotor | 6- Reduziergetriebe |
| 3- Schutz für Elektromotor | 7- Riemenspanner |
| 4- Kopplung / Riemenscheibe und Buchsen | 8- Trommellagergehäuse, Lager und Dichtungen |
| | 9- Trommel |

Während konventionelle Multikomponenten-Fördersysteme aus 9 Basisunterteilen bestehen, bestehen die Gesto Trommelmotoren aus einem Hauptgehäuse und zwei Klotzlagern.

