

Federleitungstrommeln: Anwendungsbeispiele aus der Praxis

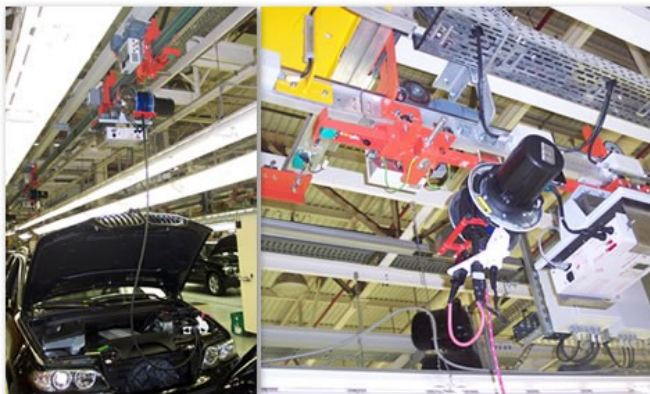
Sonder- Wickelvorrichtung mit Federantrieb für Schutzplane (Wickelbreite: 2.800mm)

Branche:
Maschinenbau



Federleitungstrommel für Bateriaudevorgang

Branche:
Automobilindustrie BMW - Oxford



Motorleitungstrommel mit Endschaftgetriebe für paralleles aufwickeln von Schweißleitungen

Branche:
Energieversorgung



Motorleitungstrommel mit Funkfernbedienung

Branche:
TU-Kaiserslautern



Federseiltrommel mit patentierter Bremsvorrichtung

Branche:
Anlagenbau



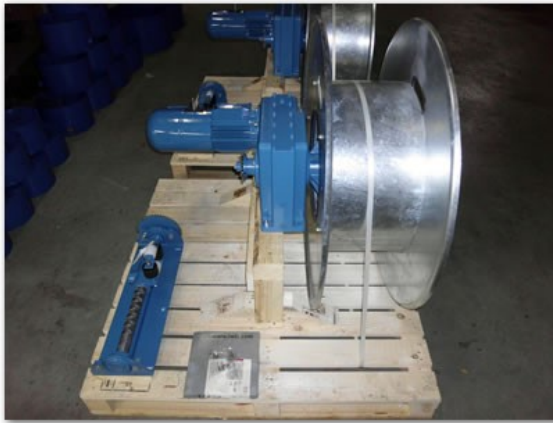
Schwere Federleitungstrommeln mit Befestigungskonsole und Umlenktrichter

Branche:
Kranbau



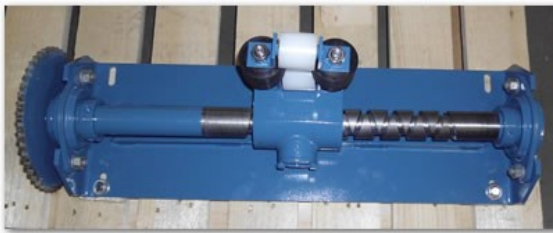
Motorschlauchtrommel mit Stillstandsmotor

Branche:
Walzwerk Hydro Aluminium



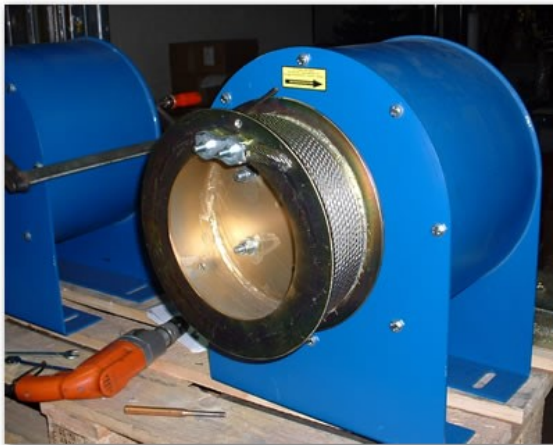
Spindelgetriebe zwecks Aufwicklung des Schlauchs „Lage neben Lage“

Branche:
Walzwerk Hydro Aluminium



Federseiltrommel (Federkraft 250 kg)

Branche:
Anlagenbau



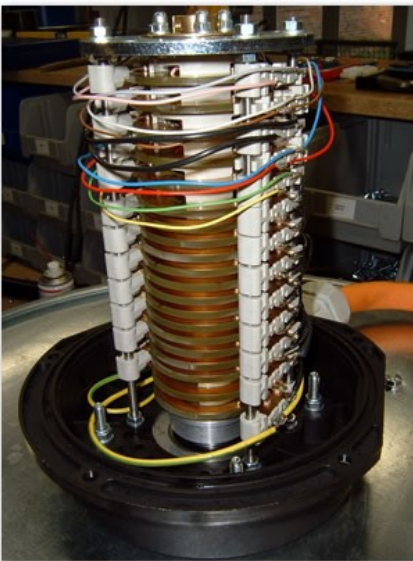
Motorleitungstrommel mit Steuerflasche

Branche:
Automobilindustrie Daimler Mexico



Datenschleifringkörper

Branche:
Anlagenbau



Kombinationstrommel Druckluft + Spannungsversorgung

Branche:
Fördertechnik



Motorleitungstrommel mit Freilauf , verfahrbar über paralleles C-Laufschienensystem

Branche:
Stahlproduktion Europipe Mühlheim



Federschlauchtrommel in „Miniaturausführung“

Branche:
Gerätebau



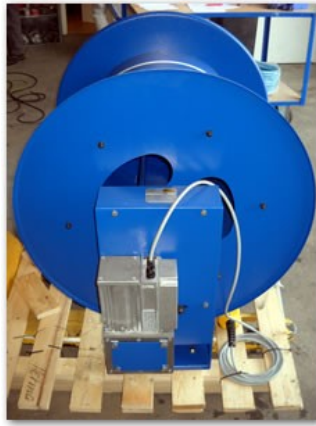
Motorleitungstrommel mit Funkfernbedienung

Branche:
Stadtwerke Waldkraiburg



Motorische Speichertrommel mit Steuerflasche für 180m Versorgungsleitung

Branche:
Energieversorgung



Motorschlauchtrommel spiralig wickelnd („Lage auf Lage“) aus Edelstahl 1.4571-V4A

Branche:
Maschinenbau



Motorleitungstrommel zur Verfahrung eines Industriefön

Branche:
Gerätebau



Federleitungstrommeln in Miniaturausführung bestückt mit speziellen Leitungen für bewegliche Systeme

Branche:
Automobilindustrie DAF - Eindhoven

Die zur Achsmontage benötigten Greifer wurden zunächst mit Spiralleitungen versorgt, welche nur sehr geringe Standzeiten mit sich führten. Dementsprechend wurde eine Lösung gesucht, die eine dauerhafte und zuverlässige Versorgung in einem 24h Betrieb garantiert. Unsere Federleitungstrommeln bestückt mit speziellen Leitungen für bewegliche Systeme konnten dieser Anforderung in jeglicher Hinsicht gerecht werden. Aufgrund der sehr geringen Platzverhältnisse wurden spezielle Federleitungstrommeln in „Miniaturausführung“ konzipiert und von unserem Montageteam montiert.

