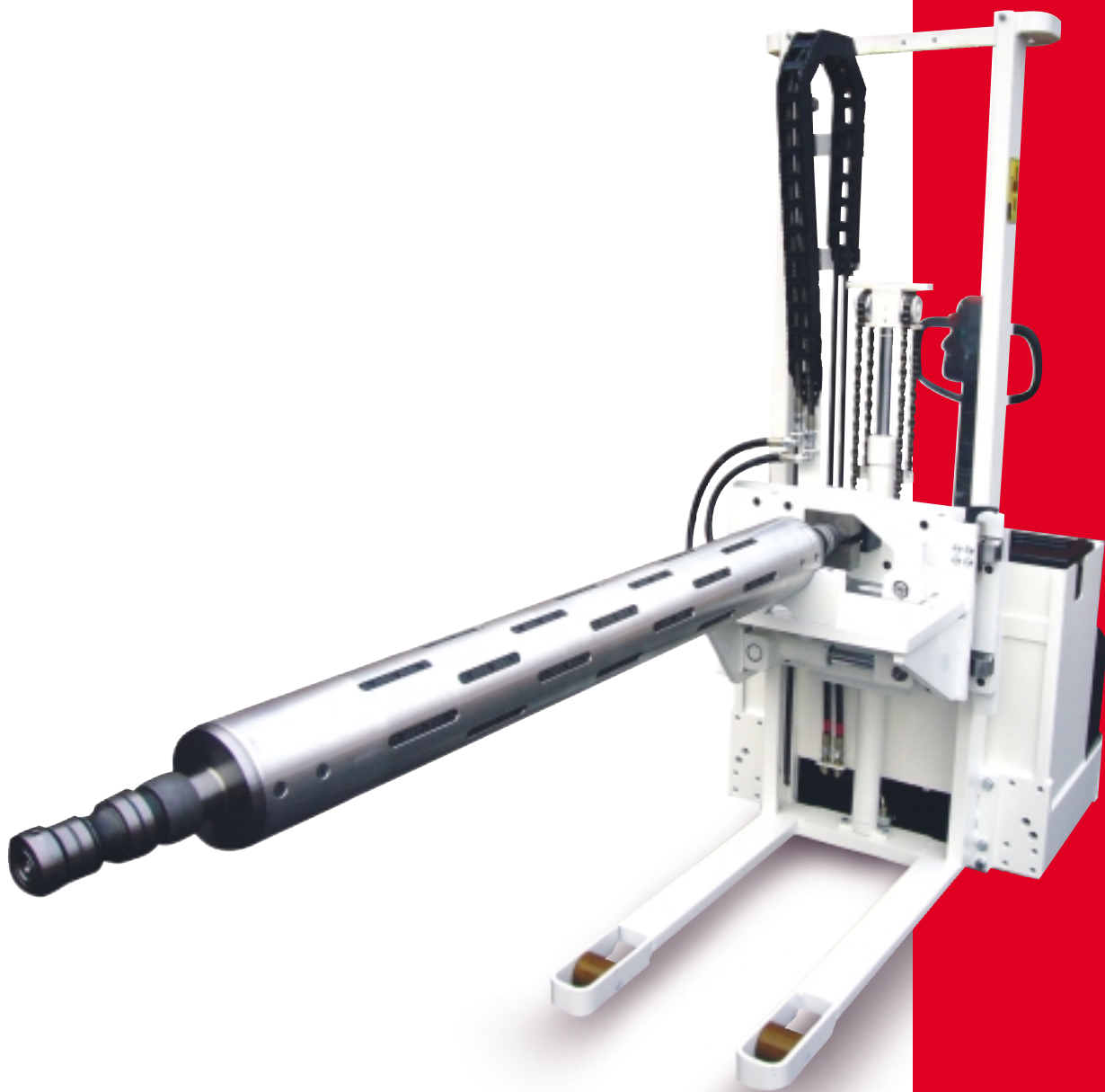


# ***Mobiler Elektro Shaftpuller*** ***(Batterie betrieben)***

***Mobile, electrically  
operated Shaftpuller***  
***(Battery-Powered)***



*Wellenhandling  
Shaft handling*

***Spann*tec**

Innovation in der  
Spann- und Wickeltechnik

Innovation in  
Tightening and Winding Technology

## Mobiler Elektro Shaftpuller (Batterie betrieben)

Mobile, electrically operated Shaftpuller (Battery-Powered)

- Einsatzbereich:**
- Wellenhandling von Wickelwellen bis max. 300 kg
  - Wickelwellenlänge max. 4000 mm
  - Bei häufigem Wellenhandling, hohem Kraftaufwand beim Einschieben bzw. Herausziehen der Wickelwellen in oder aus Materialrollen sowie größeren Transportwegen

- Funktionsprinzip:**
- Einseitige Aufnahme der Wickelwelle
  - Einschieben bzw. Herausziehen der Wickelwellen in die Materialrollen durch stufenlosen Fahrtrieb

- Aufbau:**
- Mobiler Shaftpuller mit stufenlosem Fahrtrieb
  - Elektrohydraulische Hubeinrichtung
  - Hydraulische Wickelwellenklemmung

- Besonderheiten:**
- Robuste Ausführung
  - Feinfühliges Hubeinrichtung zur Wickelwellenaufnahme
  - Zwei-Hand-Betätigung für Wickelwellenentriegelung
  - Batterie-Entladeanzeige, Notausschalter, Ladestecker serienmäßig
  - Leistungsstarke Panzerplatten-batterie und externes Ladegerät
  - Auffahrschutz an der Lenkdeichsel

- Optionen:**
- Horizontale Querverstellung der Wickelwellenklemmeinrichtung

- Operative range:**
- Shaft handling of winding shafts up to max. 300 kg
  - Length of winding shafts max. 4000 mm
  - Frequent shaft handling, high expenditure of force during the pushing or pulling of the winding shafts into or out of the reels as well as longer conveying distances

- Performance:**
- Cantilevered take-up of the winding shaft
  - Push resp. pull of winding shafts into or out of reels by multistage travelling gear

- Design:**
- Mobile shaftpuller with multistage travelling gear
  - Electrohydraulic lifting unit
  - Hydraulic clamping of the winding shaft

- Characteristic features:**
- Robust construction
  - Sensitive lifting unit for take-up the winding shaft
  - Two-hand operation for the release of the winding shaft
  - Discharging-indicator of the battery, emergency stop, charging plug in series
  - Efficient armour-plated battery with external battery-charger
  - Driving protection at the steering pole

- Options:**
- Horizontal adjustment of the pick-up plate

**Spanntec**

Spanntec GmbH Spann- und Wickeltechnik

Niedersachsenstraße 16 · D-49186 Bad Iburg  
Tel. +49(0)54 03 / 73 11-0 · Fax +49(0)54 03 / 73 11-11  
vertrieb@spanntec.de · www.spanntec.de

Innovation in der  
Spann- und Wickeltechnik

Innovation in  
Tightening and Winding Technology