

Elektronisch gesteuerter Haspel für Draht

Angetriebener, elektronisch gesteuerter Haspel, zur horizontalen Aufnahme von Federstahl- und ölschlußgehärteten Drahtbunden.

Konstruktionsmerkmale:

- Schwenkbare Regelung mit Rollenkreuz
- Manuell auflegbarer Deckel
- Manuell verstellbare Rungen zur Drahtbundzentrierung
- Drahtführung aus Haspeltrommel über Rollen an Ketten befestigt
- Anschluss für Schutzzaun

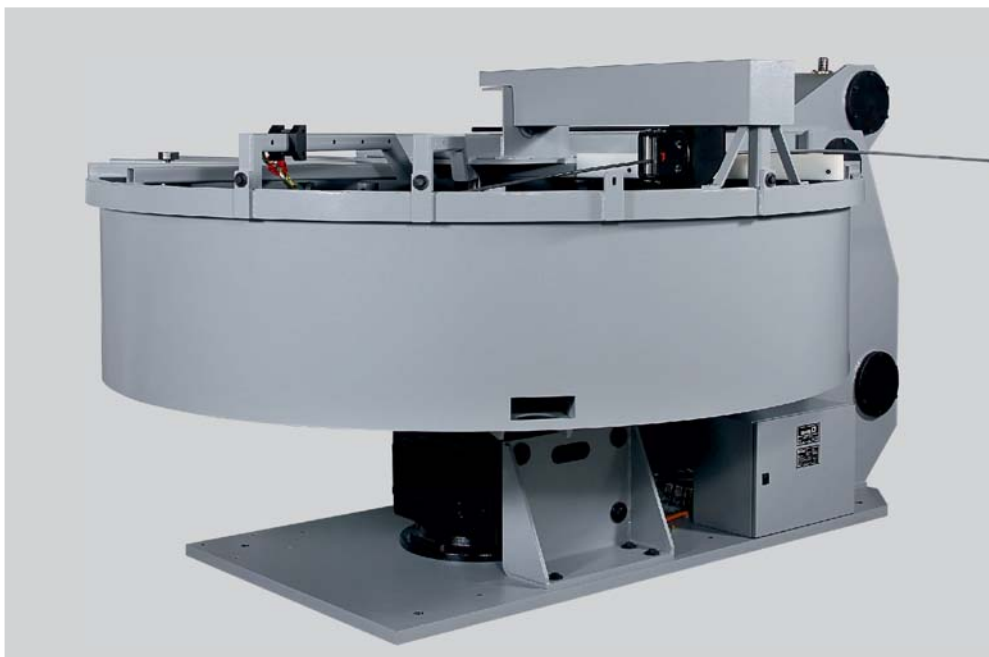
Bedienung:

- Handbediengerät
- Austausch von Steuerungsinformationen in Abhängigkeit von der WAFIOS Verbundmaschine
- Integrierter Not-Halt

Optionen:

- Blechzylinder (D = 1000 mm) anstelle der manuell verstellbaren Rungen
- 4 Kunststoffauflagen auf Bundaufnahme
- Säulendrehkran zum Abnehmen und Auflegen des Deckels
- Angetriebener Deckel
- Schutzzaun

Technische Daten:	
Drahtdurchmesser:	ca. 8 - 18 mm
Bundaußendurchmesser:	max. 2300 mm
Bundinnendurchmesser:	min. 600 - 2000 mm
Bundhöhe:	max. 500 mm
Trommelrandhöhe vom Boden:	ca. 1290 mm
Deckelrandhöhe vom Boden:	ca. 1360 mm
Drahtauslaufhöhe:	ca. 1490 mm
Tragkraft:	max. 3000 kg
Drehzahl:	max. 25 U/min.
Gewicht ohne Draht:	ca. 3900 kg (abhängig von Ausstattungsumfang)
Abwicklungsrichtung:	linksdrehend



GH 46

WAFIOS AG
 Silberburgstraße 5
 72764 Reutlingen, Germany

Telefon +49 7121 146 - 0
 Telefax +49 7121 491209
 sales@wafios.de, www.wafios.com

Maschinen für Draht und Rohr