

Elektronisch gesteuerter Haspel für Draht

Angetriebener, elektronisch gesteuerter Standardablaufhaspel, zur horizontalen Aufnahme von Coils, Drahtbunden oder -spulen.

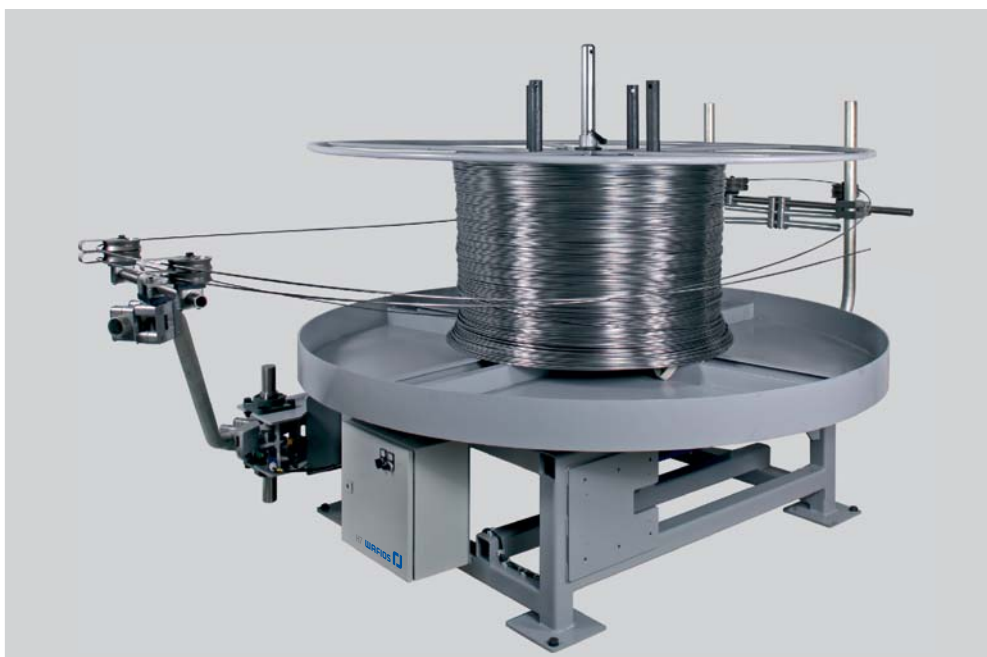
Konstruktionsmerkmale

- Robust geschweisstes Tragegestell
- Bundaufnahme mit Zentrierbolzen und 4 verstellbaren Rungen
- H3 Mehrfachumlenkung (Grundausrüstung)
- H7 Mehrfachumlenkung oder einfache Umlenkung (schwerer Arm) Option
- Elektronisch umstellbar von Rechts- auf Linkslauf (H3)
- Anschluss für Schutzzaun

Bedienung

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

Technische Daten	H3	H7
Tragfähigkeit max. (kg)	1 200	2 200
Min. Gebindeinnen-ø (mm)	250	300
Max. Gebindeaussen-ø (mm)	1 500	1 800
Max. Bundhöhe (mm)	800	800
Bundaufnahme-ø (mm)	1 600	2 000
Leistung (KW)	2,2	4,0
Nenn Drehzahl (1/min.)	65	53
Einsatz / Maschinen	Type	Type
Federmaschinen:	F2, F3, FMU 25, FMU 32	F4, F6, FMU 40, FMU 50, FMU 65
Richtmaschinen:	RE 30	RE 30, RE 40, RE 50
Drahtbiegemaschinen:	B3, B36, BM 30, BT 3.2, BMS 25, BMS 31, BMS 36 (BT 3.4 auf Anfrage)	B 36, B4, B5, BM 40, BM50, (BT 5.2 auf Anfrage)



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