

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 (Grundausstattung)
- H7 Mehrfachumlenkung oder einfache Umlenkung (schwerer Arm)
- Elektronisch umstellbar von Rechts- auf Linkslauf (H3)
- Anschluss für Schutzzaun
- H3V verstärkte Version mit robuster Regeleinheit, verstärkter Umlenkung sowie optimiertem Getriebe

Bedienung

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

Technische Daten	H3	H3V	H7
Tragfähigkeit max. (kg)	1 200	1 200	2 200
Min. Gebindeinnen- ϕ (mm)	250	250	300
Max. Gebindeausen- ϕ (mm)	1 300	1 300	1 800
Max. Bundhöhe (mm)	800	800	800
Bundaufnahme- ϕ (mm)	1 500	1 500	2 000
Leistung (KW)	2,2	2,2	4,0
Nennrehzahl (1/min.)	65	65	53
Einsatz / Maschinen	Type	Type	Type
Federmaschinen:	F2, F30, FMU 25, 32		F4, F6, FMU 40, 50, 65
Richtmaschinen:		RE 30	RE 30, 40, 50
Drahtbiegemaschinen:	B3, B36, BM 36, BT 3.2, BMS 25, BMS 25, 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 146-250
 sales@wafios.de, www.wafios.com

Maschinen für Draht und Rohr