



ATV 1801 Tangentialer Einzeldrahtablauf

Kompetenz, Kundennähe, Service – in guten Händen mit NIEHOFF



ATV 1801

Konstruktion:

- Tangentialer Drahtablauf durch rotierendes Gebinde
- Beschickung über Flurförderfahrzeug

Produktionssteigerung:

- Stufenlos einstellbare Drahtzugkraft mittels elektronisch gesteuerter Bremse
- Überwachung des Drahtendes mittels Reflexionslichtschranke

Wirtschaftlichkeit:

- Beliebige Drehrichtung des Gebindes

Technische Daten

Material		Al, Al-Legierungen
max. Einzeldraht-Ø	mm	9,5 ... 11,5
max. Ablaufgeschwindigkeit Produktionsbetrieb	m/s	4
Gebindeabmessungen		
max. Außen-Ø	mm	1.800
min. Innen-Ø	mm	540
max. Innen-Ø	mm	780
min. Höhe	mm	760
max. Höhe	mm	900
max. Gewicht	kg	3.500
Maschinenabmessungen (B x T x H)		
incl. Schutzzaun	m	1,90 x 1,90 x 1,86
	m	ca. 3,10 x 3,10 x 2,06
Gewicht	kg	ca. 1.100

Änderungen im Zuge der technischen Weiterentwicklung behalten wir uns vor. 03.2018