



AUH 630 / AUH 800 Flyer-Überkopfablauf

Kompetenz, Kundennähe, Service – in guten Händen mit NIEHOFF



AUH 630 / AUH 800

Konstruktion:

- Mit horizontaler Spulennachse
- Verhinderung des Flyer-Nachlaufes (bei Not-Aus und Litzenbruch) durch tänzergesteuerte Bandbremse
- Kassettengestelle für 1, 2 und 4 Ablaufstellen

Qualitätssteigerung:

- Bündelablauf mit gewichtsbelastetem Tänzer für konstante Drahtspannung (inkl. Hoch- und Rücklauf)

Produktionssteigerung:

- Spulen-Schnellwechsellvorrichtung durch 2 Spulenaufnahmedorne an einer Schwenksäule

Optionen:

- Handling-Systeme zur Spulenbeschickung

Technische Daten

Typ		AUH 630	AUH 800
max. Ablaufgeschwindigkeit	m/min	300	300
Einzeldraht-Ø (Cu weich)	mm	0,10 ... 0,50	0,10 ... 0,50
Drahtbündel-Querschnitt (Cu weich)	mm ²	0,25 ... 1,57	0,25 ... 1,57
Spulenabmessungen			
max. Flansch-Ø	mm	630	800
min. Kern-Ø	mm	315	400
min. Bohrungs-Ø	mm	100	125
Maschinenabmessungen (B x T x H) (bei 3 Ablaufstellen)	m	1,60 x 3,40 x 1,12	1,12 x 6,90 x 1,32
Gewicht	kg	ca. 1.350	ca. 2.100

Änderungen im Zuge der technischen Weiterentwicklung behalten wir uns vor. 04.2014