



SNH 631 / SNH 801
Dynamischer Einzelspuler

SNH 631 / SNH 801

Konstruktion:

- Horizontaler Gegenhalterspuler
- Spulen werden einseitig über Pinole gespannt
- Einsatz verschiedener Spulengrößen

Qualitätssteigerung:

- Keramikbeschichtete Drahtumlenkrollen für hohe Drahtoberflächenqualität und lange Standzeiten
- Automatische Verlegebreiten-Einstellung
- Schwenkbare Verlegerolle (mit VP 100)

Produktionssteigerung:

- Bedienerfreundliche Spulenbe- und Entladung
- Hohe Maschinenverfügbarkeit durch minimierte Umrüst- und Wartungszeiten

Wirtschaftlichkeit:

- Flexibel einsetzbar
- Wartungsfreie, energieeffiziente Drehstromantriebe

Optionen:

- Sicherheitsschwingungsüberwachung
- Automatische Verlegebreiten-Einstellung
- Vorrichtung zum Spulenabstoß von der Antriebswelle

Technische Daten

Typ		SNH 631	SNH 801
Einzeldraht-Ø	mm	0,15 ... 4,50	0,15 ... 4,50
bei max. Produktionsgeschwindigkeit	m/s	50	50
max. Spulenflansch-Ø	mm	630	800
Mehrdrahtbündel			
min. Einzeldraht-Ø	mm	0,10	0,10
min. Querschnitt	mm ²	0,018	0,018
max. Querschnitt	mm ²	5,50	5,50
Antriebsleistung bei			
zylindrischer Bewicklung	kW	27	37
konischer Bewicklung	kW	37	50
Maschinenabmessungen (B x T x H)	m	2,60 x 1,10 x 1,00	2,70 x 1,20 x 1,10
Gewicht	kg	ca. 2.000	ca. 2.270