



SNH 1001 / SNH 1251
Dynamischer Einzelspuler



SNH 1001 / SNH 1251

Konstruktion:

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

Qualitätssteigerung:

- Keramikbeschichtete Drahtumlenkrollen für hohe Drahtoberflächenqualität und lange Standzeiten
- Automatische Verlegebreiten-Einstellung

Produktionssteigerung:

- Bedienerfreundliche Spulenbe- und Entladung
- Hohe Maschinenverfügbarkeit durch minimierte Umrüst- und Wartungszeiten
- Vorrichtung zum Spulenabstoß von der Antriebswelle
- Ausstoßvorrichtung aus dem Spuler

Wirtschaftlichkeit:

- Flexibel einsetzbar
- Wartungsfreie, energieeffiziente Drehstromantriebe

Optionen:

- Sicherheitsschwingungsüberwachung
- Automatische Verlegebreiten-Einstellung

Technische Daten

Typ		SNH 1001	SNH 1251
Einzeldraht-Ø	mm	0,30 ... 4,50	0,30 ... 4,50
bei max. Produktionsgeschwindigkeit	m/s	50	50
max. Spulenflansch-Ø	mm	1.000	1.250
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	77	110
konischer Bewicklung	kW	77	110
Maschinenabmessungen (B x T x H)	m	3,00 x 1,55 x 1,50	3,60 x 1,80 x 1,70
Gewicht	kg	ca. 3.600	ca. 4.500