

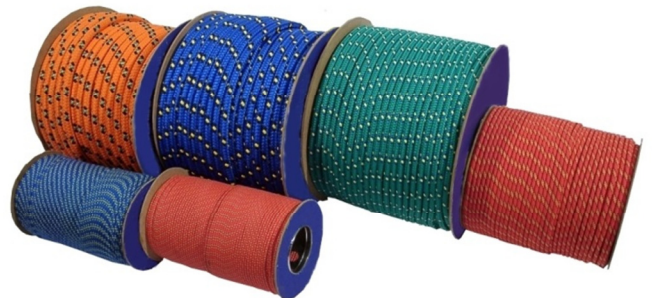


## NL - 05 Seilwickelmaschine



### Anwendung:

Die Maschine ist dafür bestimmt, Seile aus Drehtöpfen auf die sowohl im Einzel- als auch im Großhandel verwendeten Scheibenspulen zu wickeln. Fertige Bobinen werden durch das Präzisionswickelnetz gekennzeichnet.



### Beschreibung der Maschine:

Das Präzisions Wickelnetz für verschiedene Seilstärken wird durch Übersetzungsänderung von der UHING Führungsanlage erzielt.

Durch das elektronische Steuerungssystem wird konstante (ausgewählte) Wickelgeschwindigkeit gehalten.

Die Maschine ist mit folgenden Überwachungsgeräte ausgestattet:

- Verwirrungen- und -Knotenzähler
- Messer der Länge vom aufgewickelten Seil



## Technische daten die Seilwickelmaschine NL-05:

Bezeichnung:	Einheiten:	Wert:
Seil Durchmesser	mm	3 – 20
Abnahmewickeln, Parallel:		
- Maximale Länge	mm	250
- Maximale Durchmesser	mm	340
Hülsen des Abnahmebobinen:		Scheibe
- Loch Durchmesser	mm	74
- Scheiben Durchmesser	mm	350
- Länge	mm	125 – 250
Spulgeschwindigkeit (Stufenlose Regelung durch Potentiometer)	m/min	30 – 70
Lenkhub pro ein Spindeldrehzahl	mm/U	2 – 22,8
Ausmaße (Länge x Breite x Höhe)	mm	1000 x 480 x 1700
Masse der Maschine	kg	80
Installierte Gesamtleistung	kW	0,4
Speisespannung	V	1Ph 230 N/PE
Nennstrom	A	2
Steuerungsspannung	VDC	24
Speisespannungsfrequenz	Hz	50 – 60
Lärmpegel am Arbeitsplatz	dB	65