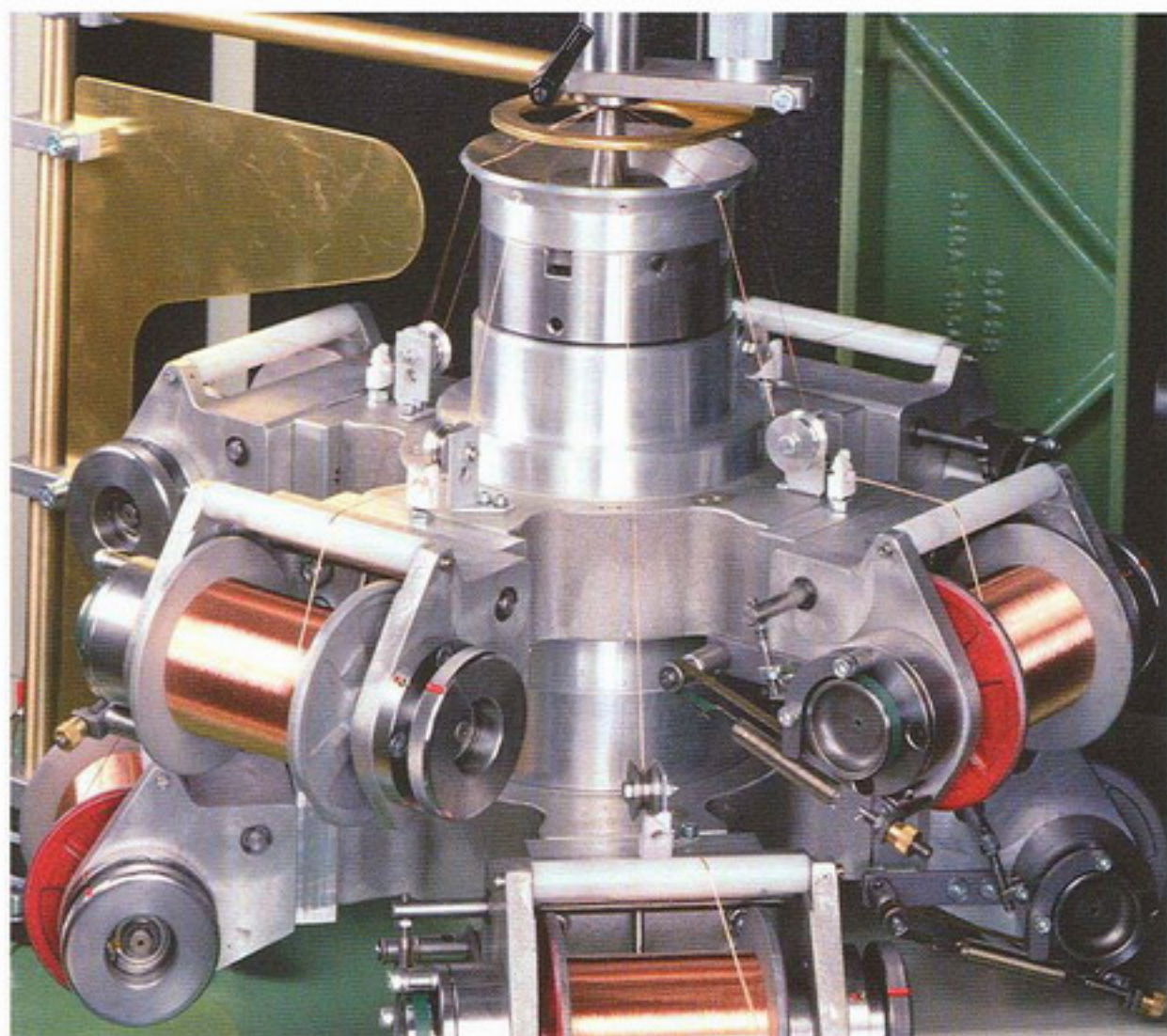


SPIRKA – OPŘÁDACÍ STROJE DW



Modely DW6, DW8, DW12, DW16, DW 18 a DW 24

6-, 8-, 12-, 16-, 18- ti a 24-cívkové, vždy podle typu až se 450 otáčkami rotoru za minutu. K opřádání koaxiálních a jiných stíněných vodičů s měděným a galvanizovaným ocelovým drátem.

Standardní provedení

- AC – plynulá regulace
- Oddělený pohon odtahu, vedený s úhlovou synchronizací
- Počítačem řízené parametry stroje
- Ukazatel s textem v jakémkoli požadovaném jazyce

Volitelné vybavení: optická kontrola přetrhu jednotlivých vláken SAPS a systému umístění zařízení na unášení cívek.



SPIRKA – opřádací stroj DW

Modely		DW 6	DW 8	DW 12	DW 16	DW 18	DW 24
Počet nosičů cívek		6	8	12	16	18	24
Cívka	V=cm ³	max. 550					
Otáčky nosiče cívek	min ⁻¹	450	450	450	450	350	250
Tažná síla vlákna	N	Přednastavení upnutí nosiče cívky					
Zpracovávané materiály		příze – měď – mosaz – hliník					
Materiál stínění	mm	6 x 0,07 - 8 x 0,2					
Průřez svazku	mm ²	0,02 - 0,3					
Odtahové kolo	ømm	500					
Stoupání cca.	mm	5-90					
Střední průchod	ømm	31,5					
Směr otáčení		vlevo / vpravo					
Výkon motoru	kW	2,2					
Podlahová plocha + výška	mm	1500 x 1000 x 2000				1850 x 1500 x 2100	
Hmotnost cca.	kg	800	800	800	800	800	850



**Kompletní
Řešení
Oplétání**