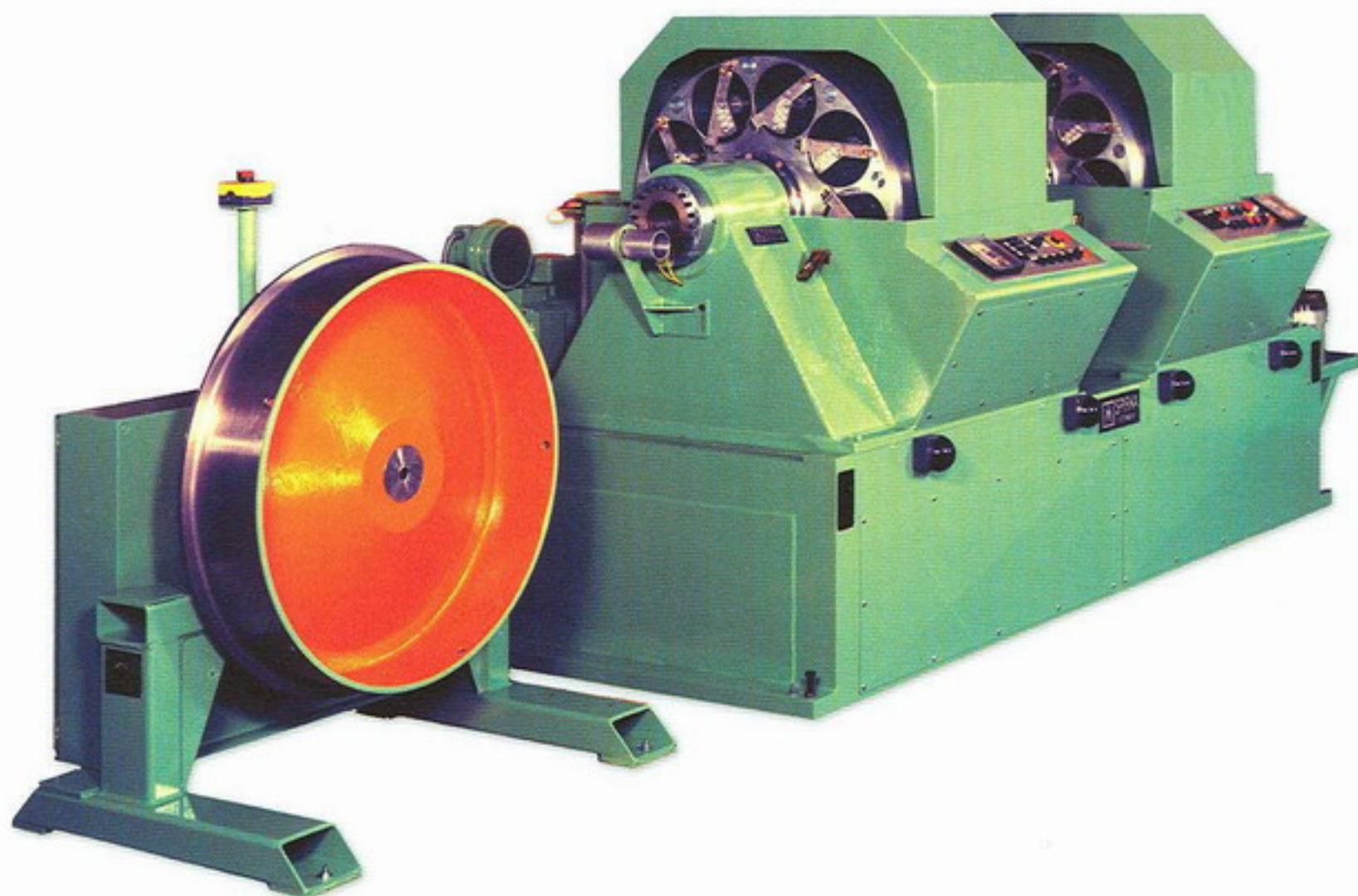
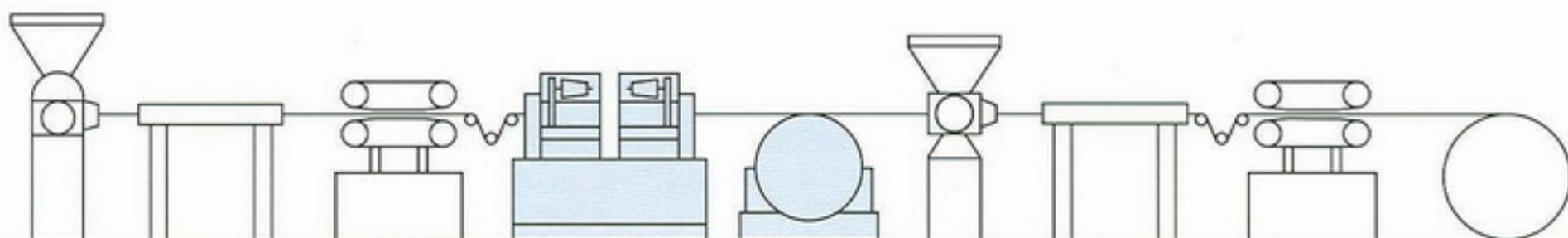


## SPIRKA – ovíjecí stroje W 14



### Modely W 14

K ovíjení hadic, profilů, kabelů a trubek apod. těmi nejrůznějšími materiály: bavlněnými vlákny, vlákny z umělých hmot, skelnými vlákny apod. Ovíjení hadic, profilů, kabelů a trubek apod. těmi nejrůznějšími materiály vyžaduje vysokou technickou flexibilitu ovíjecího zařízení. Ovíjecí stroje W 14 firmy SPIRKA zpracovávají univerzální materiály jako jsou bavlněná vlákna, vlákna z umělých hmot, upravené a neupravené aramidy a mnohé jiné, podle potřeby i speciální materiály pro individuální použití.





# SPIRKA – ovíjecí stroje W 14

Typ	W 14 h 18	W 14 h 24	W 14 h 24 D	W 14 h 36 D
	Dvojitý rotor			
Rozměry cívek	ø 180 x 150 mm			
Max.hmotnost cívek	3 kg			
Objímka cívky	A 62 x 175; DIN 64 420			
Střední průchod	100 mm			
Střední výška	1000 mm			
Počet cívek	2x 9=18	2x 12=24	4x 6=24	4x 9=36
Otáčky za min.	1300	1100	1100	1100
Jmenovitý výkon / každý rotor	ca. 11 kW	ca. 18 kW	ca. 18 kW	ca. 18 kW
Kotoučový odtah	SA 1000	SA 1000	SA 1000	SA 1200



**Kompletní  
Řešení  
Oplétání**