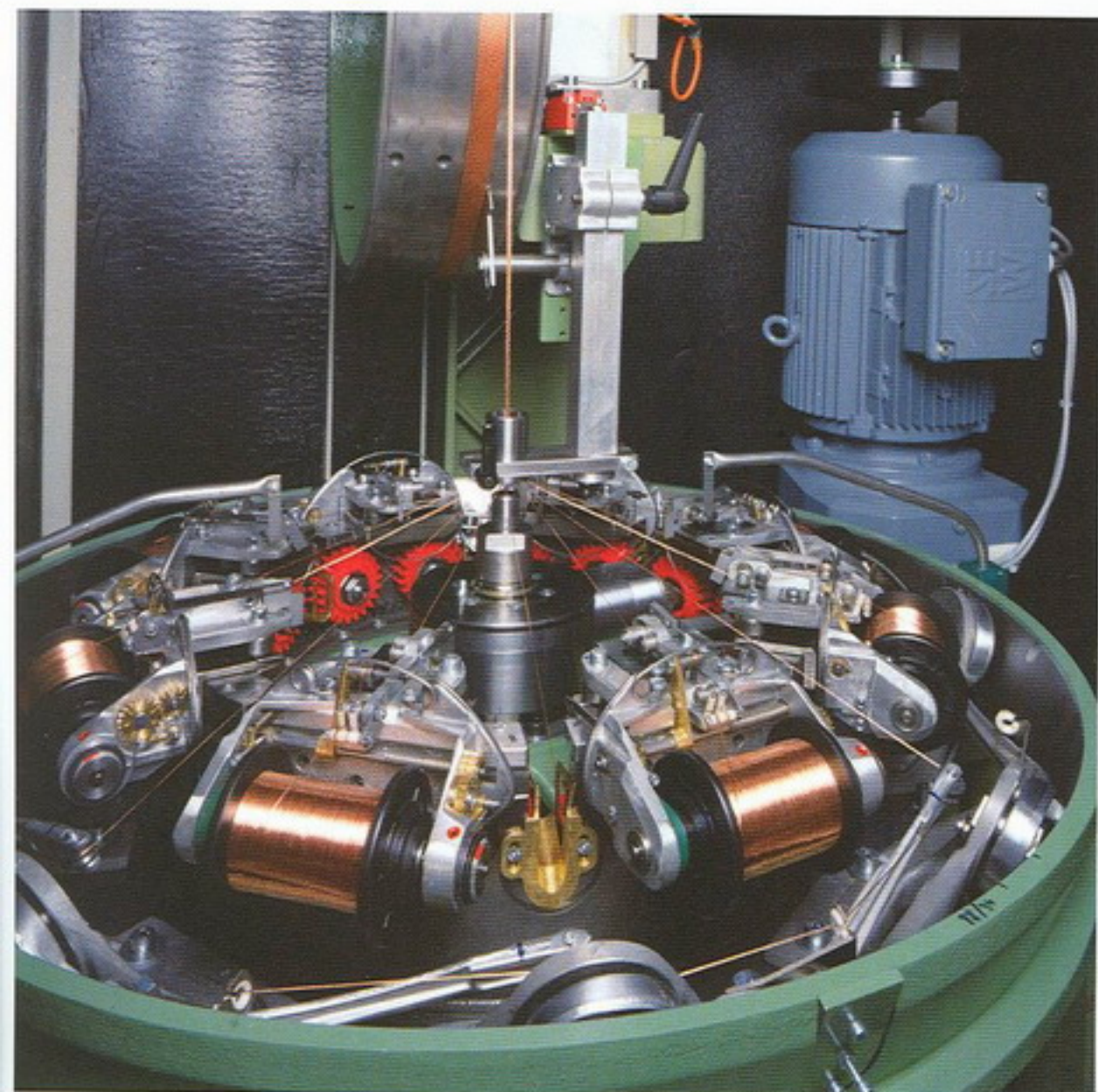


SPIRKA - Schnellflechter F03
SPIRKA High-Speed Braiders F03
Tresseuses Rapides SPIRKA F03



Modelle F03

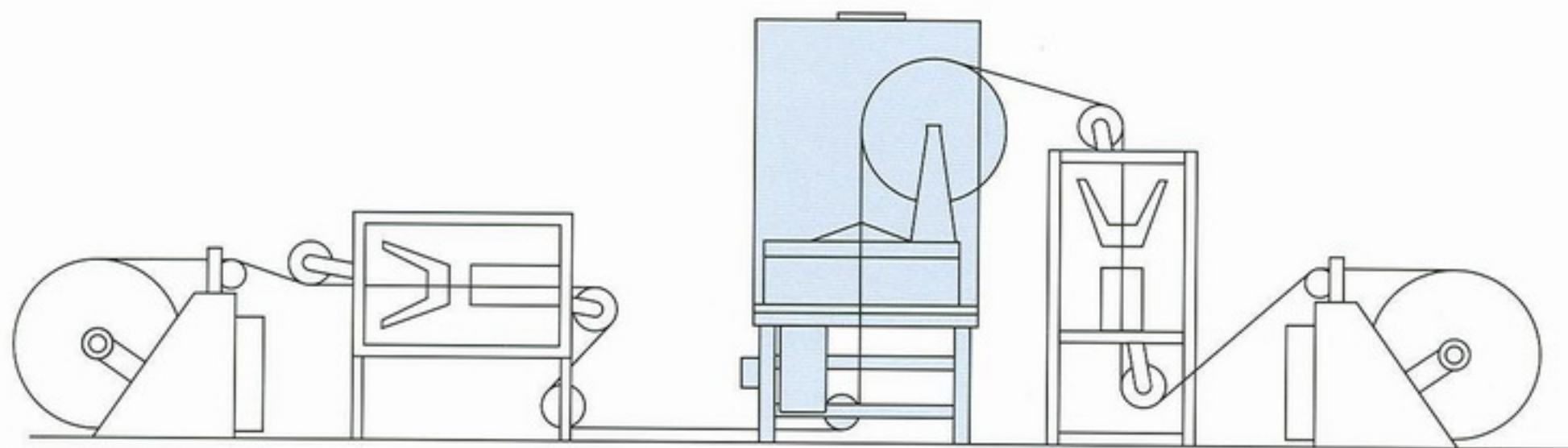
Für Schlauch-/Kabel- ϕ bis 65 mm. Zum Flechten geschirmter Kabel im Bereich der Hochfrequenz- und Nachrichtentechnologie, aber auch für die Isolation von Heizleiterkabeln und zur Verstärkung von Druckschläuchen. Modell F03A in vertikaler Arbeitsrichtung, Modell F03AH in horizontaler Arbeitsrichtung.

Model F03

For processing of hoses and cables up to a ϕ of 65 mm. Applications for these cables include high frequency and communication technology, the insulation of heating conductor cables, and the reinforcement of flexible pressure hoses. Model F03A operates in the vertical direction; the model F03AH is constructed to operate in the horizontal direction.

Modèle F03

Tressage de tuyaux et câbles jusqu'à 65 mm. Blindage de câbles dans le secteur de la technologie à haute fréquence et des communications. Egalement pour le tressage d'isolation sur câbles chauffants ou pour le renforcement de tuyaux à haute pression. Modèle F03A pour tressage vertical et modèle F03AH pour tressage horizontal.



SPIRKA - Schnellflechter F03**SPIRKA High-Speed Braiders F03****Tresseuses Rapides SPIRKA F03**

Modelle / Models / Modèles		16F03A	24F03A	32F03A	36F03A
Anzahl de Spulenträger Number of bobbin carriers Nombre de fuseaux		16	24	32	36
Geflechtsbindung Braid binding Point de tressage				2:2	
Spule Bobbin Bobine	V=cm ³			max. 550	
Flechtmaterial Bobbin carrier Vitesse de rotation	min ⁻¹	135	80 - 100	40	40
Braiding Matialien Braiding Material Matières à tresser		Kupferdraht, Stahldraht, Alumunium, Textil und Kunststoff, glasfaser Copper wire, Steel wire, Aluminum, Textile and Plastic threads, glas fiber Fil de cuivre, Fil d'acier, Aluminium, Textil et en matière plastique , glas			
Schlagänge in mm Lay in mm Pas en mm	mm	6 - 120	6 - 120	10 - 280	10 - 280
Spulen typ Bobbin type Modèle bobine				S4	
Fadenzugkraft Thread Tension Tension du fil	N			3 - 30	
Abzugscheibe / Capstan / Rou de tirage	ø mm	850	850	1200	1200
Mittendurchlaß Center passage Passage central	ø mm	50	50	70	70
Motorleistung / Motor power / Puissance moteur	kW	4	4	7.5	7.5
Bodenflächen / Floor space / Encombrement	mm	1360 x 1680	1360 x 1680	1900 x 2820	1900 x 2820
Gewicht ca. / Weight approx. / Poids approx.	kg	1450	1450	3900	3900
Lärmpegel mit Schutzkabine Nosie Level with protection cabin Niveau sonore avec cabine de protection				80 dB (A)	



**Complete
Braiding
Solutions**