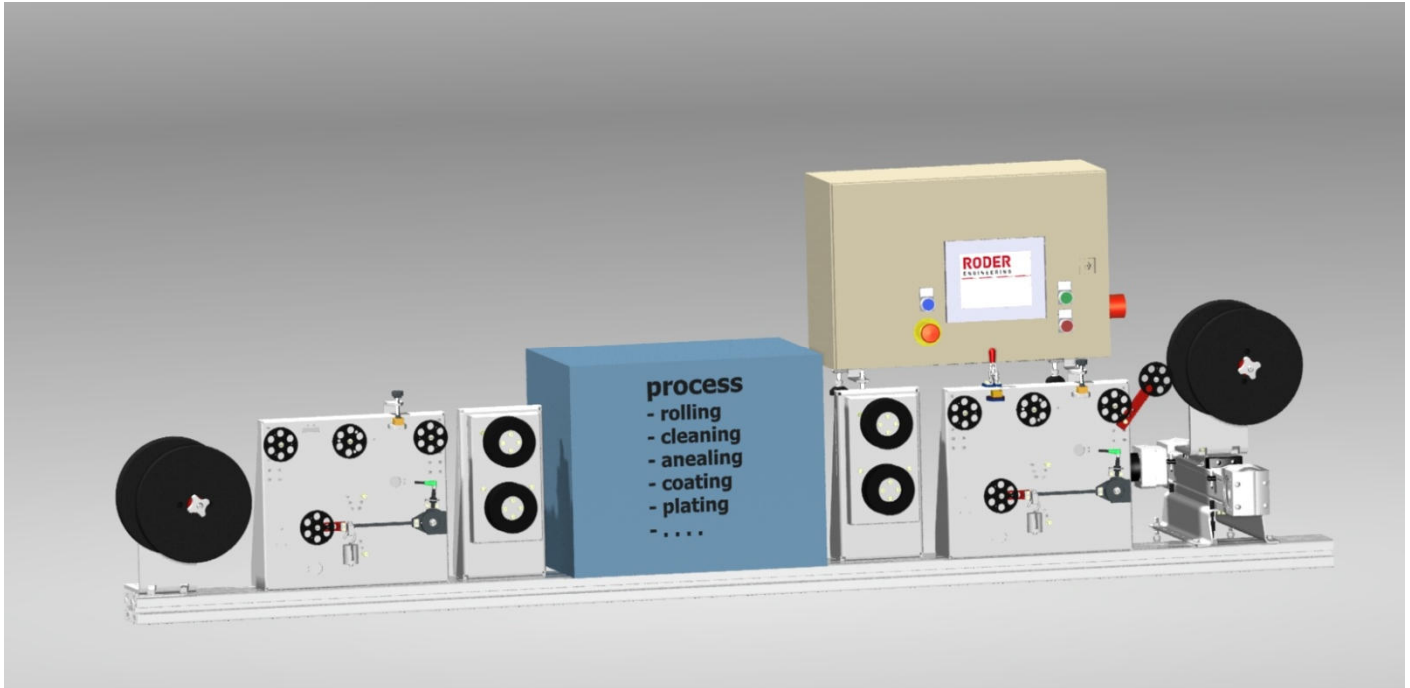


Wickler für Fein(st)draht



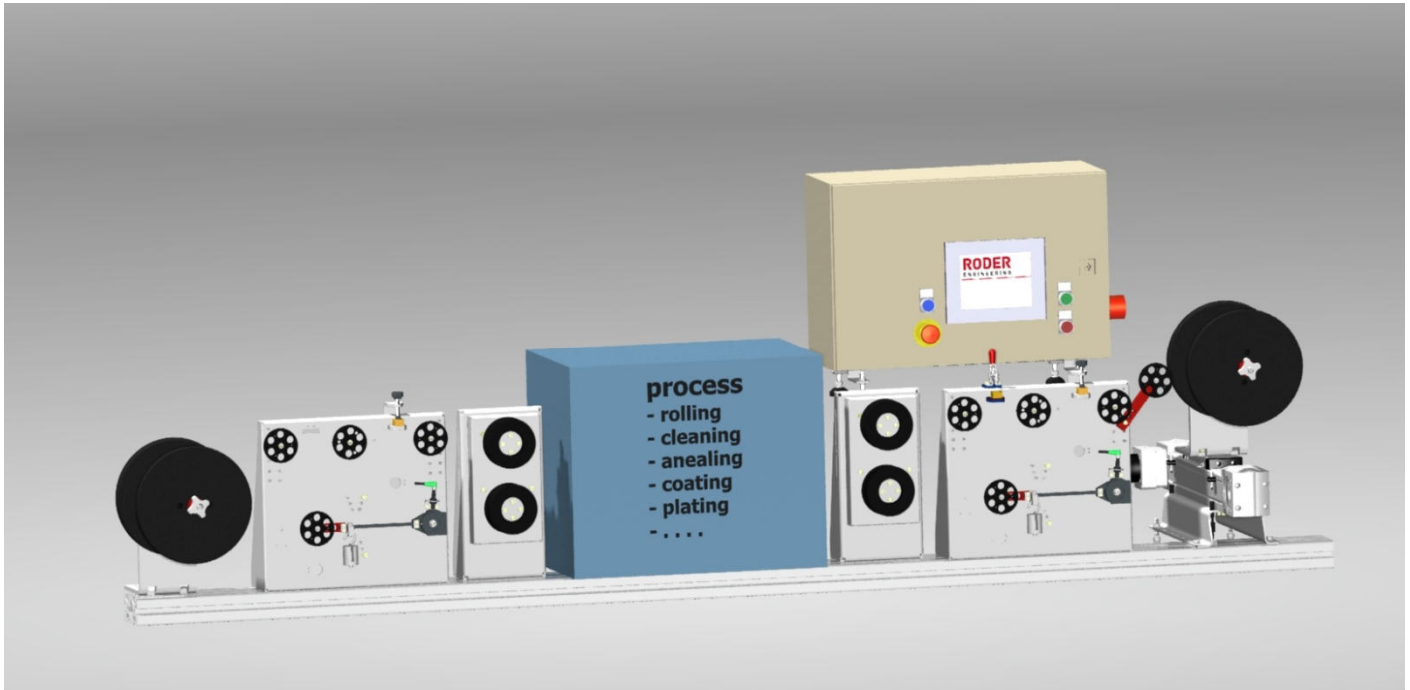
Technische Daten

Kunststoffspulen	K40...K250 (IEC 60264-2)
Schweissdrahtspulen	SD 100/40 K...SH 390 K (DIN EN ISO 544)
Weitere Spulentypen auf Anfrage möglich	
Typische Drähte	Ø 0.01 ... 1 mm
	0.01 x 0.1 ... 0.5 x 2
Tänzer	Rollen Ø 70 mm
Cabestan	Rollen Ø 100 mm
Zug im Draht	ab 0.05 N (ab 5 Gramm)
Drahtgeschwindigkeit	1...1'000 m/min
Schnellere Linien auf Anfrage möglich	
Aufwickler (max. 3'200 min-1)	traversierend --> Lagegenaue Verlegung
Abmessungen (L x H x T)	ca. 1'900 x 800 x 700 mm (OHNE Prozess)
Drahtlaufhöhe	340 mm ab OK Aluminiumprofil
Elektrische Daten	230 V, 16 A

Abweichende Spezifikationen und Kombinationen sind jederzeit auf Anfrage möglich.

Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf, wir beraten Sie gerne!

Spooling unit for fine and ultra fine wire



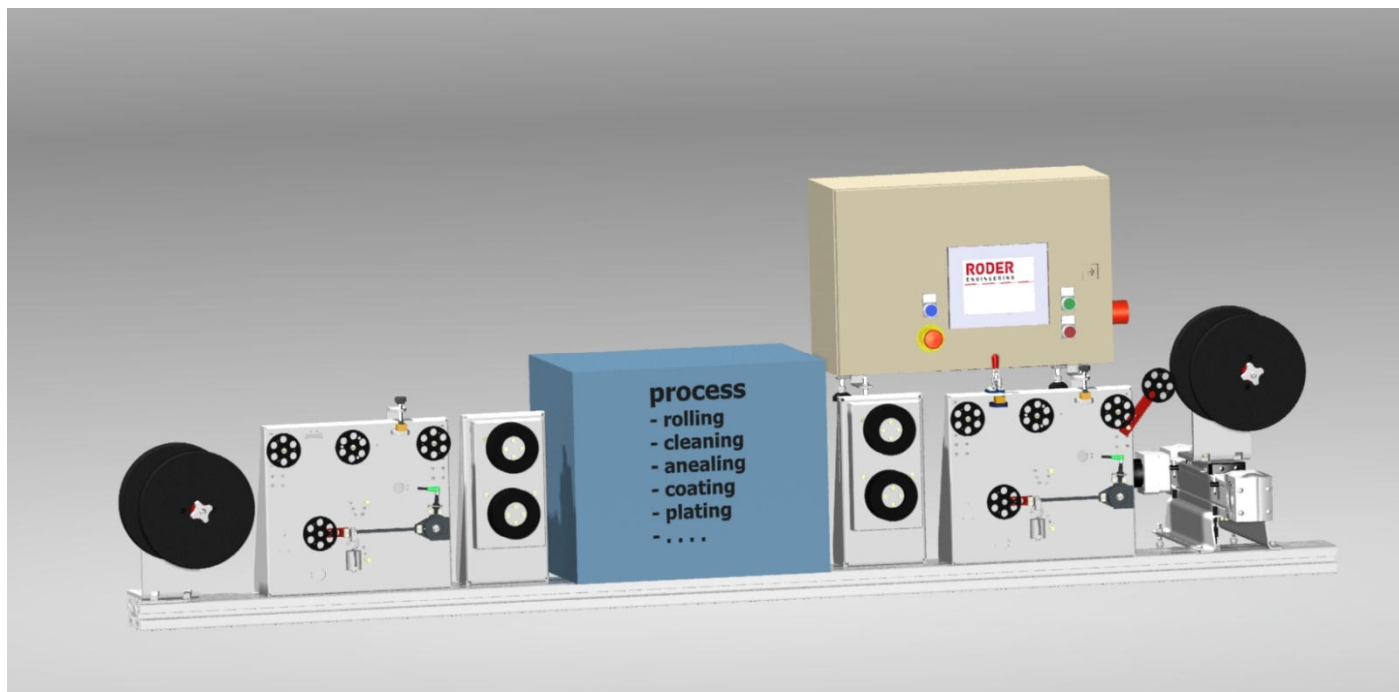
Technical data

cylindrical spools	K40...K250 (IEC 60264-2)
welding wire spools	SD 100/40 K...SH 390 K (DIN EN ISO 544)
other spools possible on request	
typical wire dimension	Ø 0.01 ... 1 mm
	0.01 x 0.1 ... 0.5 x 2
dancer	Rolls Ø 70 mm
cabestan	Rolls Ø 100 mm
wire tension	from 0.05 N (from 5 gram)
wire speed	1...1'000 m/min
faster lines are possible on request	
take-up (max. 3'200 rpm)	traversing take-up (synchronously to the rotation)
dimensions (L x H x T)	approx. 1'900 x 800 x 700 mm (WITHOUT process)
height of passline	340 mm over base
Electrical supply	230 V, 16 A

Other specifications and custom tailored lines are available on request.

Please do not hesitate to contact us, we would be very pleased to assist you!

Unités de bobinage pour fil fin et ultra fin



Données techniques

Bobines cylindriques	K40...K250 (IEC 60264-2)
Bobines pour fil de soudure	SD 100/40 K...SH 390 K (DIN EN ISO 544)
	Autres types de bobines possibles sur demande
Dimensions typiques du fil	Ø 0.01 ... 1 mm
	0.01 x 0.1 ... 0.5 x 2
Pantin	Poulies Ø 70 mm
Cabestan	Poulies Ø 100 mm
Tension du fil	depuis 0.05 N (depuis 5 grammes)
Vitesse du fil	1...1'000 m/min
	Ligne plus rapide possible sur demande
Enrouleur (max. 3'200 t/min)	Enrouleur autotrançant (synchronisé avec la rotation)
Dimensions (L x H x T)	env. 1'900 x 800 x 700 mm (SANS processus)
Hauteur de ligne	340 mm au-dessus de la sous-structure
Alimentation électrique	230 V, 16 A
Autres spécifications et lignes personnalisées sur mesure sont disponibles sur demande.	
N'hésitez pas à nous contacter, nous serions très heureux de vous aider!	