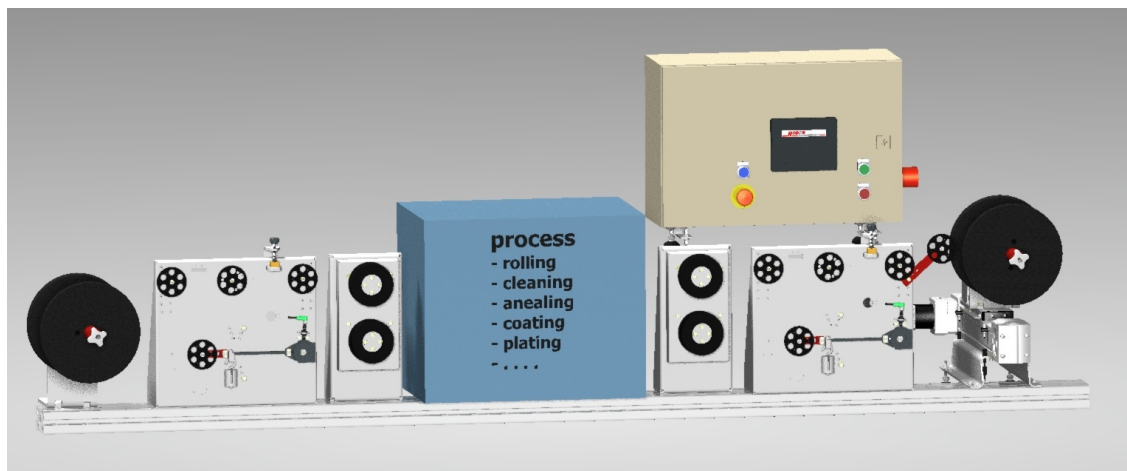


RODER

ENGINEERING

Wickler für Fein(st)draht



Technische Daten

Kunststoffspulen: K40...K250 (IEC 60264-2)

Schweisdrahtspulen: SD 100/40 K...SH 390 K (DIN EN ISO 544)

Typische Drähte: Ø 0.01 ... 1 mm / 0.01 x 0.1 ... 0.5 x 2 mm

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

Aufwickler (max. 3'200 rpm): 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!



RODER Engineering AG

+41 33 221 47 31

mail@roder-engineering.ch

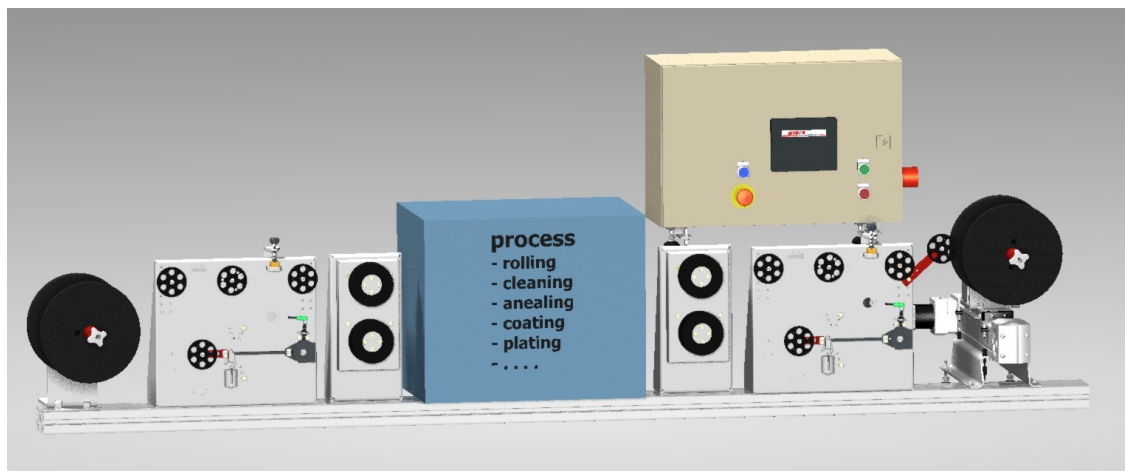
roder-engineering.ch

Ihr Partner für komplexe und innovative Lösungen.

RODER

ENGINEERING

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)

Typical wire dimension: Ø 0.01 ... 1 mm / 0.01 x 0.1 ... 0.5 x 2 mm

Dancer: Rolls: Ø 70 mm

Cabestan: Rolls Ø 100 mm

Wire tension: from 0.05 N (from 5 grams)

Wire speed: 1...1'000 m/min

Take-up (max. 3'200 rpm): traversing take-up (synchronously to the rotation)

Dimensions (L x H x D): 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!



RODER Engineering AG

+41 33 221 47 31

mail@roder-engineering.ch

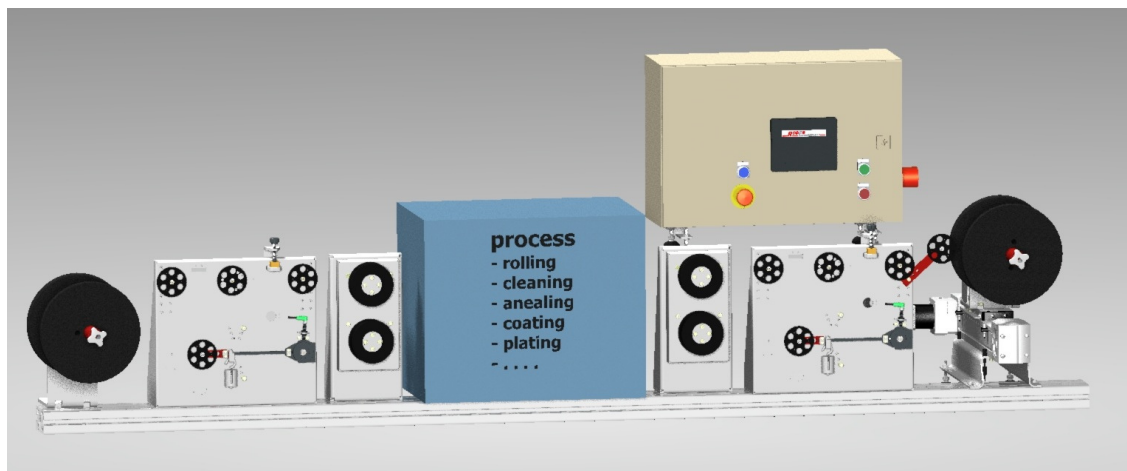
roder-engineering.ch

Your partner for innovation and sophisticated solutions.

RODER

ENGINEERING

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)

Dimensions typiques du fil: Ø 0.01 ... 1 mm / 0.01 x 0.1 ... 0.5 x 2 mm

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

Enrouleur (max. 3'200 t/min): Enrouleur autotrançant (synchronisé avec la rotation)

Dimensions (L x H x P): 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!



RODER Engineering AG

+41 33 221 47 31

mail@roder-engineering.ch

roder-engineering.ch

Votre partenaire pour des solutions innovantes.