

ROLLER'S Rollnutvorrichtung



Deutsche Spitzenqualität



Kompakte, robuste Rollnutvorrichtung mit ölhydraulischem Druckzylinder für Stahlrohre und andere, DN 25–300, Ø 1–12", Wanddicke bis 7 mm.

- Zum schnellen, wirtschaftlichen Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme. Für Installation, Sprinkler, Heizungs-Großanlagen, Industrie, Bergbau.
- Antrieb durch ROLLER'S King 1 ¼, ROLLER'S King 2, ROLLER'S Robot oder geeignete Gewindeschneidmaschinen anderer Fabrikate.
- Schnelle und leichte Montage. 3-flächiger Antriebszapfen für sichere Spannung und optimale Kraftübertragung.
- Kraftvoller Vorschub der Druckrolle durch ölhydraulischen Druckzylinder. Druckaufbau erfolgt mittels Hand-Hydraulikpumpe.
- Individuell feststellbarer Nuttiefenanschlag mit Feineinstellung, für automatische Begrenzung der Nuttiefe.
- Integrierte, gestufte Einstellscheibe zur einfachen Voreinstellung der Nuttiefe.
- Optimal abgestimmtes Durchmesser Verhältnis von Druckrolle / Gegendruckrolle und griffigem Kreuzrändel garantieren sichere Drehung des Rohres und präzises Nuten.
- ROLLER'S Nutrollen aus besonders gehärtetem Spezialstahl für extrem lange Lebensdauer.
- 3 Paar Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) für den gesamten Arbeitsbereich, leicht wechselbar. Nutrollen Cu (Druckrolle, Gegendruckrolle) für Kupferrohre Ø 54–159 mm (Zubehör), Nutrollen INOX (Druckrolle aus nichtrostendem Stahl, Gegendruckrolle aus zähhartem, besonders gehärtetem Spezialstahl, vernickelt) für nichtrostende Stahlrohre Ø 1–12" (Zubehör). Nutrollen für Aluminium- und PVC-Rohre auf Anfrage.
- Superstabile, klappbare, höhenverstellbare Materialauflage ROLLER'S Assistent XL 12" zum Rollnuten von Rohren bis 12" (Zubehör). Siehe Seite 130.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Rollnutvorrichtung

Rollnutvorrichtung, Hand-Hydraulikpumpe, Nuttiefenanschlag, integrierte Einstellscheibe, 1 Paar Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) 2–6", Sechskant-Stiftschlüssel.

Rollnutvorrichtung

für ROLLER'S King 1 ¼ / King 2¹⁾ und ROLLER'S Robot²⁾

347000 A

Rollnutvorrichtung R 300 für Ridgid 300

347001 A

Rollnutvorrichtung R 535 für Ridgid 535

347002 A

Rollnutvorrichtung N80A für Rothenberger/ Rex N80A

347003 A

Rollnutvorrichtung Delta 4 für Rex Delta 4

347004 A

¹⁾Umrüstsatz King 1 ¼ / King 2 (Art.-Nr. 347007) erforderlich. Für Rollnutvorrichtungen ab Herstellung 2014 einsetzbar.

²⁾Für ROLLER'S Robot mit großer Öl- und Spänewanne nur zum Rollnuten bis DN 200, Ø 8" einsetzbar.

Zubehör

Nutrollen 1–1½" , Paar	347030
Nutrollen INOX 1–1½" , Paar	347053
Nutrollen 2–6" , Paar	347035
Nutrollen INOX 2–6" , Paar	347046
Nutrollen 8–12" , Paar	347040
Nutrollen INOX 8–12" , Paar	347047
Nutrollen Cu 54–159 , Paar, für Kupferrohre	347034
Umrüstsatz ROLLER'S King 1 ¼ / King 2	347007 A
ROLLER'S Assistent höhenverstellbare Materialauflagen	siehe Seite 130

ROLLER'S Rotor RG



Deutsche Spitzenqualität



Untergestell
(Zubehör)

Bewährte, leistungsstarke Rollnutmaschine für Stahlrohre und andere, DN 25–300, Ø 1–12", Wanddicke bis 7 mm.

- Zum schnellen, wirtschaftlichen Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme. Für Installation, Sprinkler, Heizungs-Großanlagen, Industrie, Bergbau.
- Robuste Rollnutvorrichtung mit ölhydraulischem Druckzylinder, wie auf Seite 22 beschrieben.
- Kompakter Antrieb mit robustem, wartungsfreiem Getriebe, speziell überetzt für ideale Kraftübertragung. Bewährter, durchzugstarker 1~ Universalmotor 230 V, 50–60 Hz, 1200 W, thermischer Überlastschutz und Sicherheitstippschalter. Fußschalter mit Kupplung für ergonomisches Arbeiten (Zubehör).
- Einfacher Transport. Gewicht komplett nur 31 kg.
- Für Werkbank. Untergestell oder fahrbares Untergestell (Zubehör), für einfachen Transport, optimale Arbeitshöhe und stabilen Stand.

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Rotor RG

Antriebsmaschine ROLLER'S King 1 ¼, Rollnutvorrichtung mit Hand-Hydraulikpumpe, Nuttiefenanschlag, integrierte Einstellscheibe, 1 Paar Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) 2–6", Sechskant-Stiftschlüssel 347006 A220

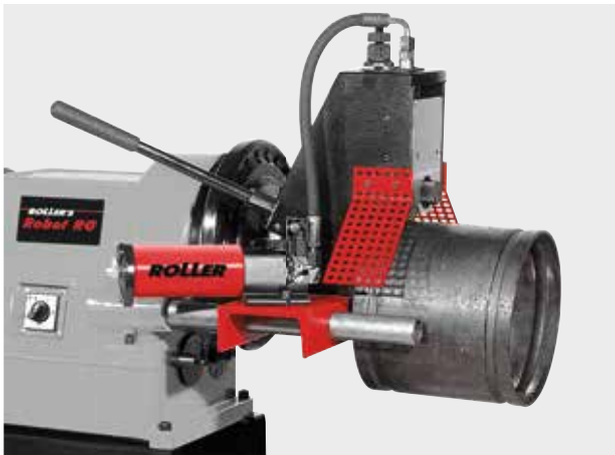
ROLLER'S Rotor RG 2

Antriebsmaschine ROLLER'S King 2, Rollnutvorrichtung mit Hand-Hydraulikpumpe, Nuttiefenanschlag, integrierte Einstellscheibe, 1 Paar Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) 2–6", Sechskant-Stiftschlüssel 347009 A220

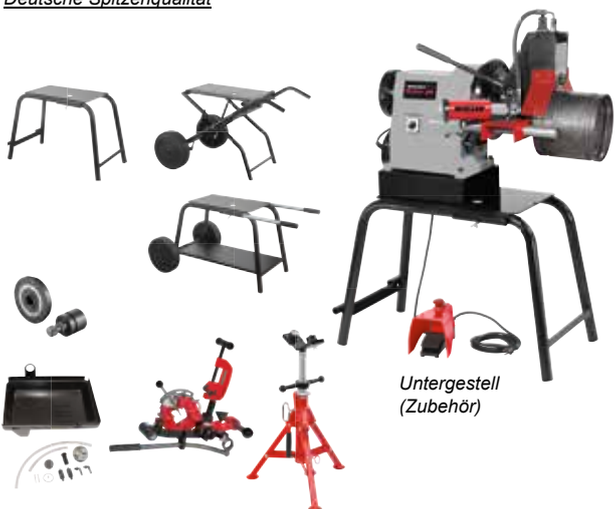
Zubehör

Nutrollen für Stahlrohre, INOX-Rohre, Kuperrohre u. a.	siehe Seite 22
Untergestell	849315 R
Untergestell, fahrbar	849310 R
Fußschalter mit Kupplung	347010 A220
ROLLER'S Assistent höhenverstellbare Materialauflagen	siehe Seite 130

ROLLER'S Robot RG



Deutsche Spitzenqualität



Untergestell
(Zubehör)

Bewährte, kraftvolle Rollnutmaschine für Stahlrohre und andere, DN 25–300, Ø 1–12", Wanddicke bis 7 mm.

- Zum schnellen, wirtschaftlichen Nuten von Rohren für Rohrkupplungssysteme. Für Installation, Sprinkler, Heizungs-Großanlagen, Industrie, Bergbau.
- Robuste Rollnutvorrichtung mit ölhydraulischem Druckzylinder, wie auf Seite 22 beschrieben.
- Enorm leistungsstarke, bewährte Antriebsmaschine für den harten Baustellen-einsatz. Mit stabilem, wartungsfreiem Getriebe mit hohem Wirkungsgrad, Schlagspannfutter und Zentrierfutter.
- 3 bewährte, durchzugstarke Motoren zur Wahl:
 - 1~ **Universalmotor** 230 V, 50–60 Hz, 1700 W, 53 min⁻¹,
 - **polumschaltbarer 1~ Kondensatormotor** 230 V, 50 Hz, 2100 W, 2 Spindeldrehzahlen 52/26 min⁻¹, sehr leiser Lauf,
 - **polumschaltbarer 3~ Drehstrommotor** 400 V, 50 Hz, 2000 W, 2 Spindeldrehzahlen 52/26 min⁻¹, sehr leiser Lauf.
- Rechts- und Linkslauf. Sicherheitsfußschalter mit Not-Aus.
- Einfacher Transport. Gewicht z. B. Robot RG–U komplett nur 68 kg, Gewicht Rollnutvorrichtung einzeln nur 26 kg.
- Für Werkbank, Untergestell, fahr- und klappbares Untergestell oder fahrbares Untergestell mit Ablage (Zubehör).

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S Robot RG

Antriebsmaschine mit Schlagspannfutter und Zentrierfutter. Rollnutvorrichtung mit Hand-Hydraulikpumpe, Nuttiefenanschlag, integrierte Einstellscheibe, 1 Paar Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) 2–6", Sechskant-Stiftschlüssel.

U mit Universalmotor	340230 A220
K mit Kondensatormotor	340231 A220
D mit Drehstrommotor	340232 A380

Zubehör

Untergestell / Untergestell, fahr- und klappbar / Untergestell, fahrbar, mit Ablage	siehe Seite 10
Nutrollen für Stahlrohre, INOX-Rohre, Kuperrohre u. a.	siehe Seite 22
Umrüstsatz zum Gewindeschneiden ½–2"	340110 AR
ROLLER'S Assistent höhenverstellbare Materialauflagen	siehe Seite 130