

ROLLER'S Rotor



Deutsche Spitzenqualität



Untergestell (Zubehör)

Bewährte, leistungsstarke Rollnutmaschine für Stahlrohre und andere, DN 25–300, Ø 1–12", Wanddicke bis 7,2 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 übersetzt 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

Antriebsmaschine ROLLER'S King 1 ¼, Rollnutvorrichtung mit Hand-Hydraulikpumpe, Nuttiefenanschlag, integrierte Einstellscheibe, 1 Paar Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) 2–6", Sechskant-Stiftschlüssel 347006 A220 **2.761,08**

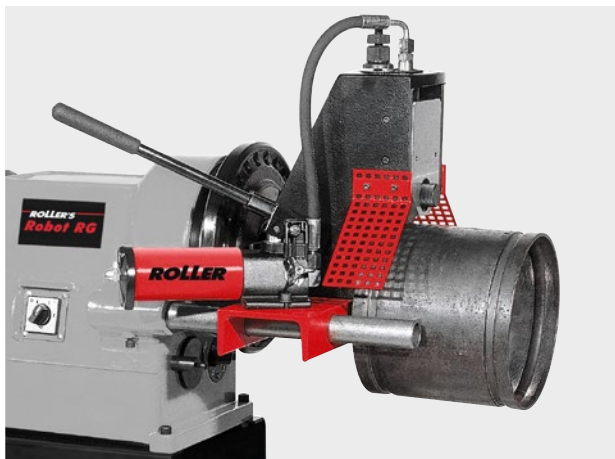
ROLLER'S Rotor 2

Antriebsmaschine ROLLER'S King 2, Rollnutvorrichtung mit Hand-Hydraulikpumpe, Nuttiefenanschlag, integrierte Einstellscheibe, 1 Paar Nutrollen (Druckrolle, Gegendruckrolle) 2–6", Sechskant-Stiftschlüssel 347009 A220 **3.093,24**

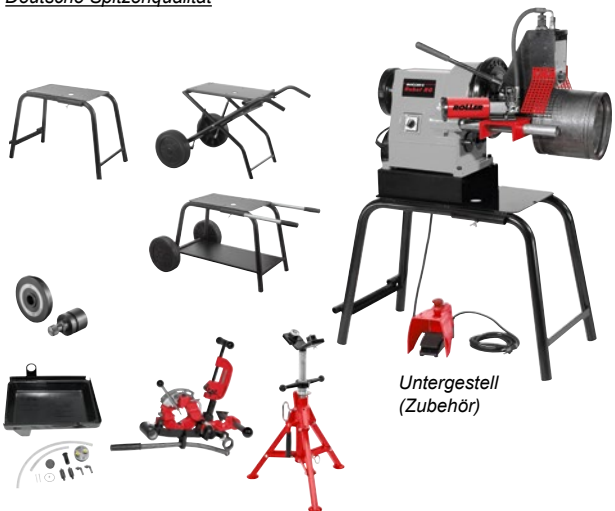
Zubehör

Nutrollen für Stahlrohre, INOX-Rohre, Kuperrohre u. a.	siehe Seite 22	
Untergestell	849315 R	216,94
Untergestell, fahrbar	849310 R	351,88
Fußschalter mit Kupplung	347010 A220	249,12
ROLLER'S Assistent höhenverstellbare Materialauflagen	siehe Seite 172	

ROLLER'S Robot RG



Deutsche Spitzenqualität



Untergestell (Zubehör)

Bewährte, kraftvolle Rollnutmaschine für Stahlrohre und andere, DN 25–300, Ø 1–12", Wanddicke bis 7,2 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. 340230 A220 **5.646,72**

U mit Universalmotor	340230 A220	5.646,72
K mit Kondensatormotor	340231 A220	5.999,64
D mit Drehstrommotor	340232 A380	6.279,90

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	1.453,20
ROLLER'S Assistent höhenverstellbare Materialauflagen	siehe Seite 172	