

# ROLLER'S Rollnutvorrichtung



Deutsche Spitzenqualität



## Kompakte, robuste Rollnutvorrichtung mit ölhydraulischem Druckzylinder 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.
- 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 172.

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 2<sup>1)</sup> und ROLLER'S Robot<sup>2)</sup>

347000 A

**2.242,08**

**Rollnutvorrichtung R 300** für Ridgid 300

347001 A

**2.242,08**

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

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

Rollnutvorrichtungen für andere Fabrikate auf Anfrage.

#### Zubehör

**Nutrollen 1–1 ½"**, Paar, für Stahlrohre

347030

310,36

**Nutrollen INOX 1–1 ½"**, Paar, für nichtrostende Stahlrohre

347053

747,36

**Nutrollen 2–6"**, Paar, für Stahlrohre

347035

310,36

**Nutrollen INOX 2–6"**, Paar, für nichtrostende Stahlrohre

347046

840,78

**Nutrollen 8–12"**, Paar, für Stahlrohre

347040

507,58

**Nutrollen INOX 8–12"**, Paar, für nichtrostende Stahlrohre

347047

851,16

**Nutrollen Cu 54–159**, Paar, für Kupferrohre

347034

310,36

**Umrüstsatz ROLLER'S King 1 ¼ / King 2**

347007 A

153,62

**ROLLER'S Assistent**

höhenverstellbare Materialauflagen

siehe Seite 172