

# 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 160.

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

#### Rollnutvorrichtung R 300 für Ridgid 300

347001 A

<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

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Nutrollen 1–1½", Paar,</b><br>für Stahlrohre                    | 347030          |
| <b>Nutrollen INOX 1–1½", Paar,</b><br>für nichtrostende Stahlrohre | 347053          |
| <b>Nutrollen 2–6", Paar,</b><br>für Stahlrohre                     | 347035          |
| <b>Nutrollen INOX 2–6", Paar,</b><br>für nichtrostende Stahlrohre  | 347046          |
| <b>Nutrollen 8–12", Paar,</b><br>für Stahlrohre                    | 347040          |
| <b>Nutrollen INOX 8–12", Paar,</b><br>für nichtrostende Stahlrohre | 347047          |
| <b>Nutrollen Cu 54–159, Paar,</b><br>für Kupferrohre               | 347034          |
| <b>Umrüstsatz ROLLER'S King 1 ¼ / King 2</b>                       | 347007 A        |
| <b>ROLLER'S Assistent</b><br>höhenverstellbare Materialauflagen    | siehe Seite 160 |