

Elektro-Rohrabschneider



Modell 258 Elektro-Rohrabschneider

Für 2½" (65 mm) bis 8" (200 mm) Rohrdurchmesser

Mit dem RIDGID Modell 258 Elektro-Rohrabschneider können 2½" (65 mm) bis 8" (200 mm) Schedule 10*/40 Stahlrohre, verzinkte Rohre, starre Elektroinstallationsrohre, usw. am Einsatzort oder in der Werkstatt geschnitten werden. Der durch einen RIDGID Modell 700 Kraftantrieb angetriebene 258 ist ein Verdrängungs-Rohrabschneider für senkrechte Schnitte. Der Bediener steuert die Vorschubgeschwindigkeit, indem er die hydraulische Fußpumpe während des Betriebs bedient. Ein senkrechter Schnitt mit minimalem Grat an 6 m oder Rohrrippeln wird rasch erzielt**, ohne Schleifstaub, Funken oder offene Flammen. Außerdem kann die RIDGID Rohrrolle zum Anfasen eingesetzt werden, um das Rohr zu drehen, während der Bediener einen Schleifer zum Anfasen des Rohrs nutzt. Einige der Vorteile des 258 sind:

- 6 m oder Nippellängen lassen sich mühelos gerade schneiden.
- Schneidet problemlos durch Verdrängung statt durch Entfernung von Material.
- Kein Schleifstaub, keine gefährlichen Funken oder offenen Flammen.
- Schneidet Stahlrohr schnell mit minimalem Grat.
- Hervorragend zum Schneiden von Rohren für Nutverbindungen.
- Robuste Konstruktion, perfekt für den Einsatz vor Ort oder in der Werkstatt.
- Verwendbar zum Anfasen.

Technische Beschreibung

- Schneidkapazität: Stahlrohr 2½" (65 mm) bis 8" (200 mm) Schedule 10*/40.
- Kraftantrieb Modell 700 (bei Bestell-Nr. 17871 und 17881 im Lieferumfang enthalten).
- Drehzahl des Kraftantriebs: 26-30 U/min (ohne Last).
- Gewicht: 48 kg (105 lbs. / ohne Modell 700 Kraftantrieb, siehe Seite 4.15).

Standardausstattung

- Ein 774 Rechteck-Antriebsadapter.
- Eine 8½ (215 mm) HD Schneidradeinheit.
- Eine Hydraulikkolben-Fußpumpe.
- Zwei 2½" (65 mm) bis 12" (300 mm) Rollenkopf-Rohrstützen.

*Verwenden Sie für beste Resultate das Schneidrad für dünnwandige Rohre.

**Schnittzeit richtet sich nach Größe und Durchmesser des Rohrs.

Hinweis: Modell 258 wird zum Schneiden von Gusseisenrohr nicht empfohlen.

Um optimale Lebensdauer des Rads zu gewährleisten, sollte das Werkstück mit Rollenkopf-Rohrstützen abgestützt werden (siehe Zubehör auf Seite 3.7).



Modell 700 geeignet für die Montage an Modell 258, siehe Seite 4.15



Modell 258 im Einsatz mit der Rohrrolle zum Anfasen. Diese Anwendung sollte von zwei Personen durchgeführt werden



Elektro-Rohrabschneider Modell 258 mit Kraftantrieb Modell 700 beim Schneiden

(TOOLTIP) Die Hydraulikpumpe des Elektro-Rohrabschneiders nicht überfüllen. Überschüssiges Öl würde an den Dichtungen von Pumpe und Kolben austreten.