

FORMGETREU UND PRÄZISE SCHWEISSSTÖSSE SCHLEIFEN.



ROGRIND 13.45SKS - 5159900804 - Führunggriff rechts

Die Schleifmaschine zur Reprofilierung des Schienenkopfes.

DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.

Starke Maschine. Universeller Einsatz.

- Anwendung auf allen gängigen Schienentypen, durch einstellbaren Abstand der Führungsscheiben auf verschiedene Schienenkopfbreiten
- Beständiger Edeltank bei 4-Takt-Motor Ausführung
- Optional: LED Beleuchtung bei 4-Takt-Motor Ausführung zur optimalen Ausleuchtung des Arbeitsbereiches

Einfache Bedienung.

Kontrolliert und präzise Schleifen.

- Maschine ist speziell angepasst an den Bediener
- Werkzeugloses Einstellen des Widerstands der Spindel
- Einfacher Wechsel des Schleiftopfs durch Quicklock
- Digitaler Betriebsstundenzähler/Drehzahlmesser

TECHNISCHE DATEN

Antrieb	Einzyylinder-4-Takt-Motor	Elektromotor	Einzyylinder-Dieselmotor
Typ	RGX200	400 V, 50 Hz	Yanmar
Leistung	4,6 kW	2,7 kW	3,5 kW
Gesamtgewicht	ab 68,5 kg	ab 62,5 kg	ab 75 kg
Rollenabstand	1000 mm	1000 mm	1000 mm

INDIVIDUELLE KONFIGURIERUNGSMÖGLICHKEITEN

1. Führungssysteme

Standardführungssystem
 Universalführungssystem
 Rillenschienenführungssystem
 Kranschienebearbeitungssystem (bis Schienenkopfbreite 120 mm)
 Führungssystem für kleine Vignolschienen

2. Führungsriff

Führungsriff links
 Führungsriff rechts

3. Tragegriffe

Tragegriff innen
 Tragegriff außen
 Tragebügel

4. Handrad

Handrad Ø 100 mm
 Handrad Ø 160 mm

5. Schleifspindel

Schleifspindel Standard
 Schleifspindel erhöht

6. Klappbarer Funkenschutz

7. LED Beleuchtung

ZUBEHÖR

Zubehör Schleifmaschine

5158930001 Vielrollenträger (2 benötigt)
 5150800002 Ausleger
 5158931002 Verlängerungsarm für Herzstückspitzen
 5158930004 Kranösen

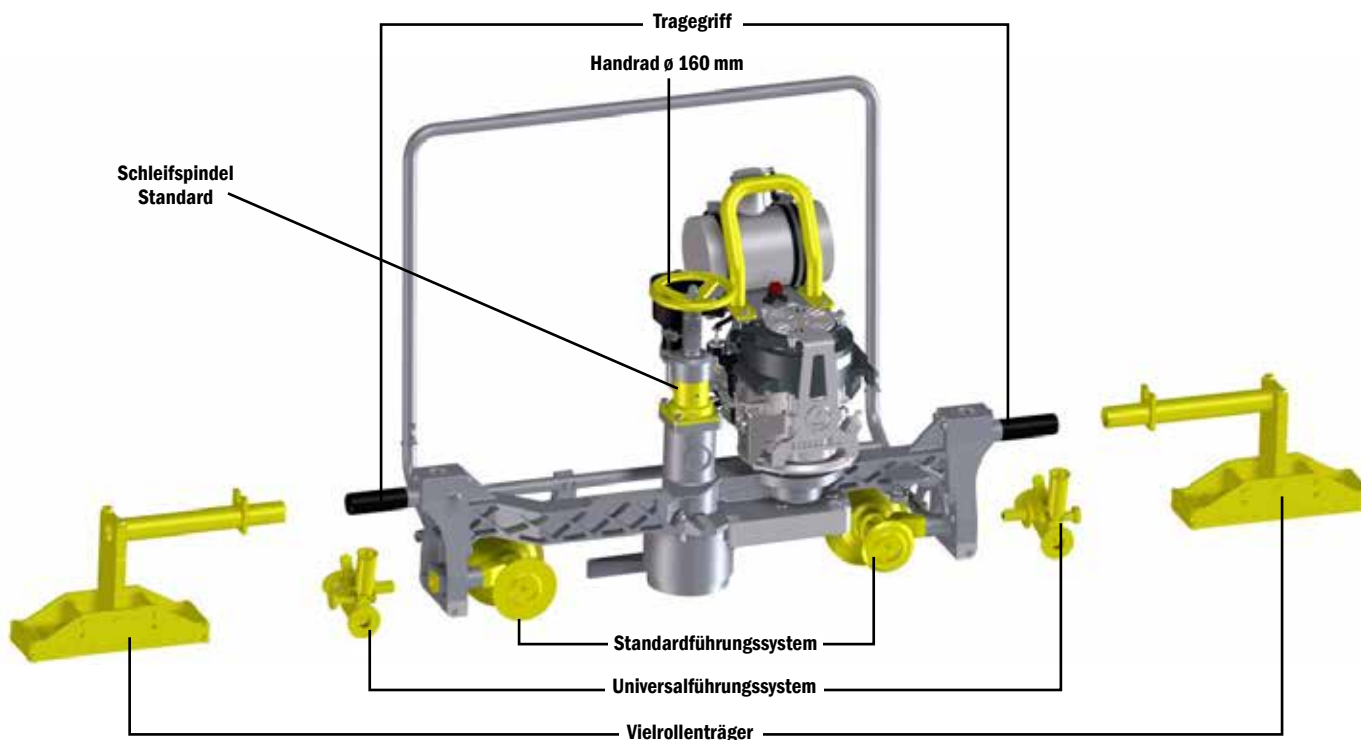
Schleiftöpfe

9002000690 Ø 150 mm Zentralmutter Aufnahme M20
 9002000689 Ø 150 mm Schraubenbefestigung 4xM8, Lochkreis Ø 115 mm
 9002000691 Ø 150 mm, Schraubenbefestigung 4xM8, Lochkreis Ø 90 mm
 9002000687 Ø 125 mm Zentralmutter Aufnahme M20
 9002000688 Ø 125 mm Schraubenbefestigung 4xM8
 9002003605 Ø 125 mm Zentralmutteraufnahme 5/8"
 9878081000 Ø 90 mm konisch für Herzstückspitzen und Weichen, Zentralmutteraufnahme M20 (auch für die Lauffläche von Rillenschienen geeignet)

9002000330 Ø 90 mm zylindrisch für Auftragsschweißungen, Zentralmutteraufnahme M20
 9000200182 Stahldrahtbürste z.B. zum Entrosten von Schienen (nicht ohne Zentriermutter verwenden)
 8931002007 Zentriermutter, Befestigungsteile für Stahldrahtbürste



Schleiftöpfe



Sie wünschen eine andere Ausführung?
 Bitte kontaktieren Sie Ihren ROBEL Ansprechpartner.

Abbildung ROGRIND 13.45SKS: Führungsriff links