



TR 24 MECHANISCHER FÄLLKEIL

Downsizing ist im Motorenbau nichts Neues und was ist kleiner als TR30 Natürlich der TR24, unser neuer mechanischer Taschen-Fällkeil. Kompakte Bauform und trotzdem auf Höchstleistung getrimmt!

Mit einer max. Hubkraft von 8 t bei einem Gewicht von nur 2,8 kg ist der TR 24 das alltägliche Hilfsmittel für die Fällung. In der Anwendung dem großen Bruder TR 30 gleich, punktet der TR 24 durch nochmals niedrigeres Gewicht und findet im forstlichen Alltag in der Fällung schwächerer Bäume seine Domäne.

Wie auch beim aktuellen TR 30 ist die Knarre des TR 24 nun fest an der Spindel angebracht und kann daher beim Vor- oder Zurück-Drehen nicht von der Spindel rutschen.



TR 30 MECHANISCHER FÄLLKEIL

Die Neuheit im Bereich der Fällhilfen! Ein besonders leichtes System, das effektiv und sicher in der Handhabung ist. Der mechanische Fällkeil ersetzt die klassische Keilarbeit und sorgt für weniger Kraftaufwand, geringere Erschütterungen am Baum und senkt damit die Gefahr herabfallender Äste, wenn der Baum umgedrückt wird. Besonders in Bereichen mit einem hohen Totholzanteil in der Krone spielt das System seine Vorteile aus.



MECHANISCHER FÄLLKEIL TR 24

info

Technische Daten

- 8 Tonnen max. Druckkraft
- 2,8 kg Masse
- 80x350x73 mm (B/L/H)
- 5 mm Hub/Umdrehung
- 80 Nm max. Drehmoment (Nm)

Lieferumfang

- mechanischer Fällkeil TR 24 komplett einsatzfertig inkl. Knarre
- Bedienungsanleitung
- CE- und KWF Kennzeichnung



MECHANISCHER FÄLLKEIL TR 30

info

Technische Daten

- 15 Tonnen max. Druckkraft
- 5,4 kg Masse
- 80x495x100 mm (B/L/H)
- 6 mm Hub/Umdrehung
- 200 Nm max. Drehmoment (Nm)

Lieferumfang

- mechanischer Fällkeil TR 30 komplett einsatzfertig inkl. Teleskopknarre
- Bedienungsanleitung
- CE- und KWF Kennzeichnung



MECHANISCHER FÄLLKEIL TR 24 UND TR 30

info

Vorteile gegenüber der klassischen Keilarbeit

- erschütterungsfreies „Keilen“
- ergonomisch günstiges und gelenkschonendes „Umdrücken“ des Baumes

Vorteile gegenüber hydraulischen Fällkeilen

- sehr geringes Gewicht
- sichere und einfache Bedienung sowie einfache Wartung