

RK-10S Säge für bituminöse Dachpappen / Honda GX270 / 6,4 kW



Artikelnummer:

HUD-600 029

Länge:

1226 mm

Breite:

630 mm

Höhe:

895 mm

Gewicht:

76 kg

Erstellt am 30.11.2025



Beschreibung

Die RK-10S ist eine Säge zum Schneiden von Asphalt (bituminösen) Flachdächern und ähnlichen horizontalen Dämmungen in leicht zu handhabende Abschnitte. Die Säge verwendet ein Sägeblatt mit einem Durchmesser von 300 mm und Hartmetallspitzen.

Die Maschine ist für Trockenschnitte ausgelegt. Um zu verhindern, dass der Motor und andere rotierende mechanische Teile durch weiche Ablagerungen verstopft werden, ist die Maschine vollständig abgedeckt.

Dank dieser Konstruktion ist die Wartung der Maschine wesentlich einfacher. Das Sägeblatt mit TC-Spitze ist in erster Linie für das Schneiden von weicheren Materialien ohne Verstärkung vorgesehen. Aufgrund der einzigartigen Form des Sägeblatts wird das Verstopfen des Sägeblatts durch weiche, klebrige Asphaltablagerungen begrenzt.

Eigenschaften:

- Kompakte Maschine zum Schneiden von Dächern in Abschnitte
- Geeignet für Schnitte in beengten Bereichen, um Schornsteine, Dachfenster usw. herum
- Angetrieben von Honda-Benzinmotoren
- Präzise Einstellung der Schnitttiefe

Beschreibung

- Die Vorwärtsdrehung des Werkzeugs sorgt für das Abfließen von Partikeln aus den Fugen
- Die Ergonomie der Maschine erleichtert die Handhabung

Technische Beschreibung:

Motor: Honda GX270

Leistung: 6,4 kW

Dimensionen: 1.226 x 630 x 895 mm

Gewicht: 76 kg

Drehzahl Motor: 2.800 rpm

Drehzahl Spindel: 2.210 rpm

Maximaler Durchmesser Schneidewerkzeug: 300 mm

Maximale Schnitt-Tiefe: 90 mm

Klinge zum schneiden von Asphalt (bituminösen) Dämmungen - Dia 300 mm, 4-Klingen

Artikelnummer: HUD-130 004

Klinge zum schneiden von Asphalt (bituminösen) Dämmungen

Durchmesser: 300 mm, 4-Klingen

Klinge zum schneiden von Asphalt (bituminösen) Dämmungen - Dia 300 mm, 2-Klingen

Artikelnummer: HUD-130 009

Klinge zum schneiden von Asphalt (bituminösen) Dämmungen

Durchmesser: 300 mm, 2-Klingen

Zubehör/Erweiterungen