

PipeCut Infinity Hydra

Die ultimative Lösung für grenzenloses Schneiden von Rohren – sogar unter Wasser!

Die PipeCut Infinity Hydra vereint das Beste aus zwei Welten! Ausgestattet mit dem HYDRA-Hydraulikmotor und dem Infinity-Kettensystem, erweitert diese fortschrittliche Rohrsäge die Schneidmöglichkeiten für extrem große Rohrdurchmesser. Ganz gleich, ob Sie Stahl, Edelstahl, Gusseisen, Aluminium, Kupfer oder Kunststoff schneiden, die Infinity Hydra gewährleistet schnelle, präzise und sichere Schnitte.

Mit ihrem robusten Hydraulikmotor, der auch unter Wasser voll funktionsfähig ist, bewältigt die Säge mühelos dickwandige Rohre. Das erweiterbare Kettensystem ermöglicht das Schneiden von Rohrdurchmessern von 360 mm bis über 1.850 mm, während die einstellbare Schnitttiefe für optimale Präzision und Flexibilität sorgt.

Vorteile

- Leistungsstarker Hydraulikantrieb – voll einsetzbar unter Wasser
- Infinity-Kettensystem für besonders große Rohrdurchmesser
- Einstellbare Schnitttiefe für präzise Ergebnisse
- Schneidet alle Rohrmaterialien – ideal für jede Baustelle
- Optionaler Getriebekasten mit Anschluss für Akkuschauber

Gewicht	27 kg
Sägebereich	360 – ∞ mm
Max. Wandstärke	20 mm Stahl 45 mm Plastik
Geeignet für	Alle Materialien

Technische Daten

Hydraulikdruck	120 – 150 bar
Ölfluss	20 – 25 l/min.
Max. Sägeblatt Ø	190 mm
Aufnahme	62 mm

Cut+Bevel Set (optional)

Passend für PipeCut Infinity & Infinity Hydra

Rüsten Sie Ihre EXACT Pro Maschine auf eine Cut+Bevel Version auf. Mit dem Umrüstungsset können Sie ganz einfach ein Upgrade auf Ihrer Pro-Maschine installieren.

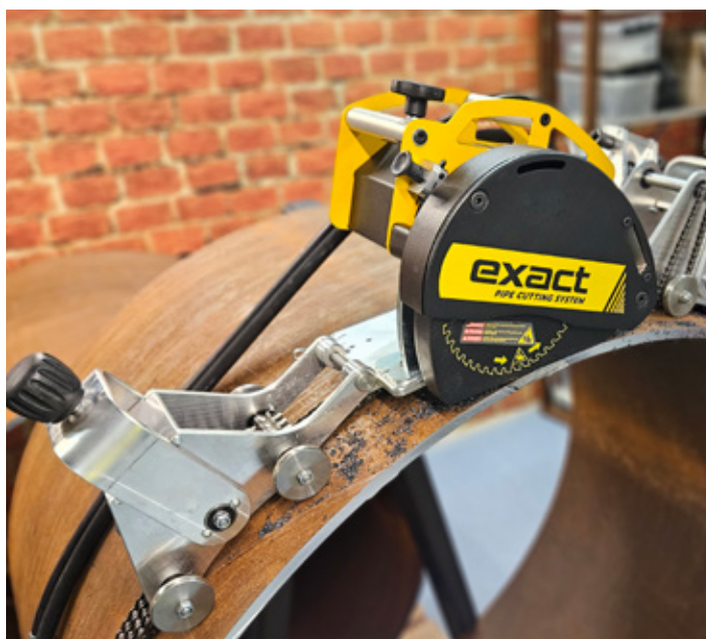
Das Set enthält:

- Cut+Bevel Diamantscheibe
- Sägeblattabdeckung, passend für Ihr EXACT Pro Modell



Artikelnummer für Modell Infinity: 1351087

Artikelnummer für Modell Infinity Hydra: 1216275



Artikelnr.: 1216492

Lieferumfang

- PipeCut Infinity
- 2 Tragetaschen
- Cermet 165 Sägeblatt
- Bedienungsanleitung
- Kettensegmente bis 1.850 mm AD (2 x 2 M, 1 x 1 M, 1 x 0,5 M, 2 x 0,2 M, 1 x 0,1 M)
- Spannvorrichtung mit Kurbel
- Innensechskant 5 mm & 2 mm

