



PipeCut P1000

- Trennen und/oder Anfasen jeglicher Rohre aus Kunststoff – sogar PE & Sickerrohre
- Ideal für den mobilen Einsatz auf jeder Baustelle
- Rohrdurchmesser AD: 60 – 1.000 mm
- Optional ist ein Spezialaufsatz für Sickerrohre, zur besseren Auflage auf der Oberfläche, erhältlich

Gewicht	11,5 kg
Sägebereich	60 – 1.000 mm
Max. Wandstärke	75 mm Kunststoffe
Geeignet für	Kunststoffrohre

Technische Daten

Spannung / Leistung	220-240V 1.600W
Geschwindigkeit	I=1.900, II=2.885 U/min
Ø Sägeblatt	165 / 180 / 190 / 250 mm
Aufnahme	62 mm



Lieferumfang

PipeCut, TCT P190, Tragetasche, Rohraufgaben (1 x doppelt und 2 x einfach), Betriebsanleitung, Innensechskant 5 und 2 mm

PipeCut P400

- Trennen und/oder Anfasen möglich
- Anfasen im Winkel von 15°
- Für Kunststoffrohre geeignet

Gewicht	6,6 kg
Sägebereich	50 – 400 mm
Max. Wandstärke	25 mm Trennen 22 mm Trennen und Anfasen
Geeignet für	Kunststoffrohre

Technische Daten

Spannung/Leistung	220-240V 1.010W 4,7A
Geschwindigkeit	4.000 U/min
Ø Sägeblatt	148 / 150 mm
Aufnahme	62 mm



Lieferumfang

PipeCut, Tragetasche, TCT P150 Sägeblatt + Säge- und Anfasscheibe, Rohraufgaben (1x doppelt, 2x einfach), Bedienungsanleitung, Innensechskant 5 mm

PipeCut P400 Akku

- Trennen und/oder Anfasen möglich
- Kabelloses, mobiles Arbeiten
- Anfasen im Winkel von 15°
- Für Kunststoffrohre geeignet

Gewicht	6,6 kg
Sägebereich	50 – 400 mm
Max. Wandstärke	25 mm Trennen 22 mm Trennen und Anfasen
Geeignet für	Kunststoffrohre

Technische Daten

Spannung/Leistung	18V 5,0Ah
Geschwindigkeit	3.450 U/min
Ø Sägeblatt	148 / 150 mm
Aufnahme	62 mm



Lieferumfang

PipeCut, Tragetasche, TCT P150 Sägeblatt + Säge- und Anfasscheibe, 2 x 18V | 5,0 Ah Li-ion Akkus, Ladegerät, Rohraufgaben (4 x einfach), Bedienungsanleitung, Innensechskant 5 mm