

PipeBevel 220E



PipeBevel 220E Perfekte Fase

| | |
|-----------------------------|--|
| Spannung Leistung Strom | 220–240 V 1400 W 6,1 A |
| Leerlaufdrehzahl | 7000–10500 U/min |
| Abschrägungswinkel | 30° 37,5° 45° |
| Gewicht | 6,7 kg |
| Einsatzbereich | 25–220 mm |
| Max. Rohrwanddicke | 10 mm |
| Geeignet für | Edelstahlrohre Stahlrohre Aluminiumrohre |

PipeBevel 360E



PipeBevel 360E Perfekte Fase für große Rohre

| | |
|-----------------------------|--|
| Spannung Leistung Strom | 220–240 V 1400 W 6,1 A |
| Leerlaufdrehzahl | 7000–10500 U/min |
| Abschrägungswinkel | 30° 37,5° 45° |
| Gewicht | 11,7 kg |
| Einsatzbereich | 110–360 mm |
| Max. Rohrwanddicke | 10 mm |
| Geeignet für | Edelstahlrohre Stahlrohre Aluminiumrohre |

www.dwt-gmbh.de

PipeCut 360AIR



NEUHEIT
2018

- Stromlos
- Stärkste Maschine
- Arbeitet unter Wasser

DRUCKLUFT PipeCut 360AIR Professionelle Druckluft-Rohrsäge für extremste Bedingungen

Die neue pneumatische Rohrsäge in der EXACT Familie. Die PipeCut 360AIR ist speziell für das stromlose Rohrtrennen entwickelt und kann selbst in schwierigsten Lagen überzeugen.

360AIR EIGENSCHAFTEN

- ✓ Trennt auch installierte Rohre an schwer zugänglichen Stellen
- ✓ Extrem lange Lebensdauer der speziell entwickelten Sägeblätter
- ✓ Geringste Schneidkosten pro Schnitt
- ✓ Arbeitet auch unter Wasser

| | |
|----------------|----------------------------|
| Leistung | 4,6 PS 3,4 Kw |
| Luftversorgung | 6 bar / 90 psi |
| Sägebereich | 100 mm (4") - 350 mm (14") |

Schnitttiefe, max. Rohrwandstärke

- ➔ 6" = 33,7mm / 1.35 Zoll
- ➔ 8" = 35,8mm / 1.40 Zoll
- ➔ 10" = 39mm / 1.55 Zoll
- ➔ 12" = 42,3mm / 1.70 Zoll
- ➔ 14" = 45mm / 1.80 Zoll

Rohrmaterialien

Geeignet für alle Rohrmaterialien wie Stahl, Kunststoff (PE, PP, PVC, etc.), Edelstahl, Kupfer, Aluminium und Gusseisen.

- ➔ Exact TCT 165, für Stahl-, Kupfer- und Kunststoffrohre
- ➔ Exact Diamant X 180 und X 165 Trennscheibe, für Gussrohre
- ➔ Exact ALU 180 und 165, für alle Kunststoff- und Aluminiumrohre
- ➔ Exact Cermet 180 und 165, für Stahl- und Edelstahlrohre

www.dwt-gmbh.de

Rohrbearbeitung leicht gemacht!

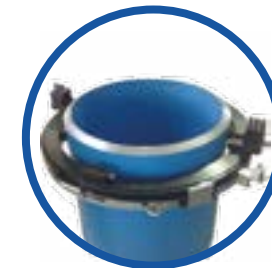
Weitere Produkte der DWT

Transportable Rohrtrenn- und Anfasmaschinen

Die perfekte Schweißnahtvorbereitung



Rohranfasmachine



Rohrtrenn- und Anfasmachine

Rohrböcke und Rohrwagen

Nützliche Rohrböcke zur Rohrablage und Rohrwagen zum Rohrtransport



Rohrbock faltbar



Rohrbock für große Rohre

Rohrzentrierung

Sicher und einfach zentrieren und ausrichten



Rohrschnellspanner



Rohrzentrierketten



DWT GmbH | Wilhelm-Tenhagen-Str. 5 | 46240 Bottrop

Tel: +49 (2041) 771440 | Fax: +49 (2041) 7714499

info@dwt-gmbh.de | www.dwt-gmbh.de

PROFESSIONELLE ROHRSCHENEIDE- WERKZEUGE

The Original
Pipe Cutting System
made by Exact Tools
Designed in Finland



exact
Pipe Cutting System

PipeCut 170



PipeCut 170 Die Leichte und Handliche

| | |
|-----------------------------|---|
| Spannung Leistung Strom | 220–240 V 1010 W 4,7 A |
| Leerlaufdrehzahl | 4000 U/min |
| Gewicht | 5,7 kg |
| Einsatzbereich | 15 mm–170 mm |
| Max. Rohrwanddicke | Stahl 6 mm Kunststoff 14 mm |
| Geeignet für | Stahlrohre Aluminiumrohre Kupferrohre Kunststoffrohre |

PipeCut 220E



PipeCut 220E Größere Belastbarkeit

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Spannung Leistung Strom | 220–240 V 1200 W 5,6 A |
| Leerlaufdrehzahl | 1600 U/min–3500 U/min |
| Gewicht | 6 kg |
| Einsatzbereich | 15 mm–220 mm |
| Max. Rohrwanddicke | Stahl 8 mm Kunststoff 14 mm |
| Geeignet für | Alle Materialien |

PipeCut 360

PRO SERIES

NEUHEIT
2018



- Motor Überlastungsschutz
- Lasergeführter Schnitt
- 43% mehr Leistung

PipeCut 360 Pro Series Größter Einsatzbereich

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Spannung Leistung Strom | 220–240 V 2500 W 12,0 A |
| Leerlaufdrehzahl | 1 = 2900 U/min 2 = 3900 U/min |
| Gewicht | 11,7 kg |
| Einsatzbereich | 75 mm–360 mm |
| Max. Rohrwanddicke | Stahl 10 mm Kunststoff 38 mm |
| Geeignet für | Alle Materialien |

PipeCut V1000



PipeCut V1000 Neue Ära

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Spannung Leistung Strom | 220–240 V 1010 W 4,7 A |
| Leerlaufdrehzahl | 4000 U/min |
| Gewicht | 6 kg |
| Einsatzbereich | 75 mm–1000 mm |
| Max. Rohrwanddicke | Zinn 1,5 mm Naht 6 mm |
| Geeignet für | Lüftungsrohre |

PipeCut 170E



PipeCut 170E Die Starke und Handliche

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Spannung Leistung Strom | 220–240 V 1200 W 5,6 A |
| Leerlaufdrehzahl | 1600 U/min–3500 U/min regulierbar |
| Gewicht | 5,7 kg |
| Einsatzbereich | 15 mm–170 mm |
| Max. Rohrwanddicke | Stahl 8 mm Kunststoff 14 mm |
| Geeignet für | Alle Materialien |

PipeCut 280

PRO SERIES

NEUHEIT
2018



- Motor Überlastungsschutz
- Lasergeführter Schnitt
- 43% mehr Leistung

PipeCut 280 Pro Series Der effektivste Rohrschnitt

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Spannung Leistung Strom | 220–240 V 2500 W 12,0 A |
| Leerlaufdrehzahl | 1 = 2900 U/min 2 = 3900 U/min |
| Gewicht | 9 kg |
| Einsatzbereich | 40 mm–280 mm |
| Max. Rohrwanddicke | Stahl 10 mm Kunststoff 38 mm |
| Geeignet für | Alle Materialien |

PipeCut P400



Akkuversion verfügbar

PipeCut P400 Trennen und Anfasen

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Spannung Leistung Strom | 220–240 V 1010 W 4,7 A |
| Leerlaufdrehzahl | 4000 U/min |
| Gewicht | 6 kg |
| Einsatzbereich | 100 mm–400 mm |
| Max. Rohrwanddicke | Trennen 25 mm Anfasen 22 mm |
| Geeignet für | Kunststoffrohre |

PipeCut + Bevel 170E



PipeCut + Bevel Trennen und Anfasen

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Spannung Leistung Strom | 220–240 V 1200 W 5,6 A |
| Leerlaufdrehzahl | 1600 U/min–3500 U/min |
| Gewicht | 5,7 kg |
| Einsatzbereich | 15 mm–170 mm |
| Max. Rohrwanddicke | Guss 8 mm Kunststoff 14 mm |
| Geeignet für | Gussrohre Kunststoffrohre |