

# PROFESSIONELLE ROHRSCHNEIDE- WERKZEUGE

**The Original**

Pipe Cutting System  
made by Exact Tools

Designed in Finland



**exact**  
Pipe Cutting System

**DW**  
®  
**PIPE TOOLS**  
**T**

# PROFESSIONELLE ROHRSAGEN FÜR ANSPUCHSVOLLE BEDINGUNGEN

---

## **Einzigartige Methode zum Trennen von Rohren**

Die Exact Rohrsägen wurden für den professionellen Einsatz entwickelt. Alle Sägen haben ein geringes Gewicht und sind geeignet für den mobilen Einsatz auf der Baustelle oder in der Werkstatt. Mit diesem einzigartigen System lassen sich Rohre aus Stahl, Edelstahl, Kunststoff, Kupfer, Aluminium, Guss und mehrschichtige Rohre sicher und einfach trennen. In der Produktauswahl befinden sich zudem noch Spezial-Rohrsägen zum Trennen von Lüftungsrohren und zum gleichzeitigen Trennen und Anfasen von Rohren unterschiedlichster Materialien.

## **Perfekte Schnittenden zur direkten Weiterverarbeitung**

Beim Rohrschweißen ist es wichtig ein sauberes und gratfreies Schnittende zu haben. Mit den Exact Rohrsägen werden die Rohre direkt zur weiteren Verarbeitung gratfrei getrennt. Dabei sind die Rohrsägen extrem schnell. Es benötigt weniger als 20 Sekunden ein Rohr mit Außendurchmesser 170 mm und 5 mm Wandstärke zu trennen. Die Exact Methode ist frei von Funken, energiesparend und sicher für den Anwender. Eine einzelne Person kann auf einfachste Art und Weise mit den Exact Rohrsägen eine große Palette von verschiedenen Rohrdimensionen trennen.

---

**„ Preisgekrönte, patentierte  
Innovationen aus Finnland „**

---



## Exact Rohrsägen

<b>Vorstellung der Exact Rohrsägen</b> .....	S. 4
<b>PipeCut 170</b> leicht und handlich .....	S. 6
<b>PipeCut 170E</b> leistungsstark, leicht und handlich .....	S. 7
<b>PipeCut+Bevel 170E</b> Stahlrohre trennen und anfasen .....	S. 8
<b>PipeCut 220E</b> großer Sägebereich .....	S. 9
<b>NEU PipeCut Pro Series 280</b> kraftvoll und effektiv .....	S. 10
<b>NEU PipeCut Pro Series 360</b> die Größte .....	S. 11

## Exact Rohrsägen für Spezialanwendungen

<b>PipeCut V1000</b> Lüftungsrohre bis 1000 mm trennen .....	S. 12
<b>PipeCut P400</b> Kunststoffrohre trennen und anfasen .....	S. 13
<b>PipeBevel 220E</b> Professionelle Schweißnahtvorbereitung .....	S. 14
<b>PipeBevel 360E</b> die größte zum Anfasen von Rohren .....	S. 15

## Druckluft Rohrsäge

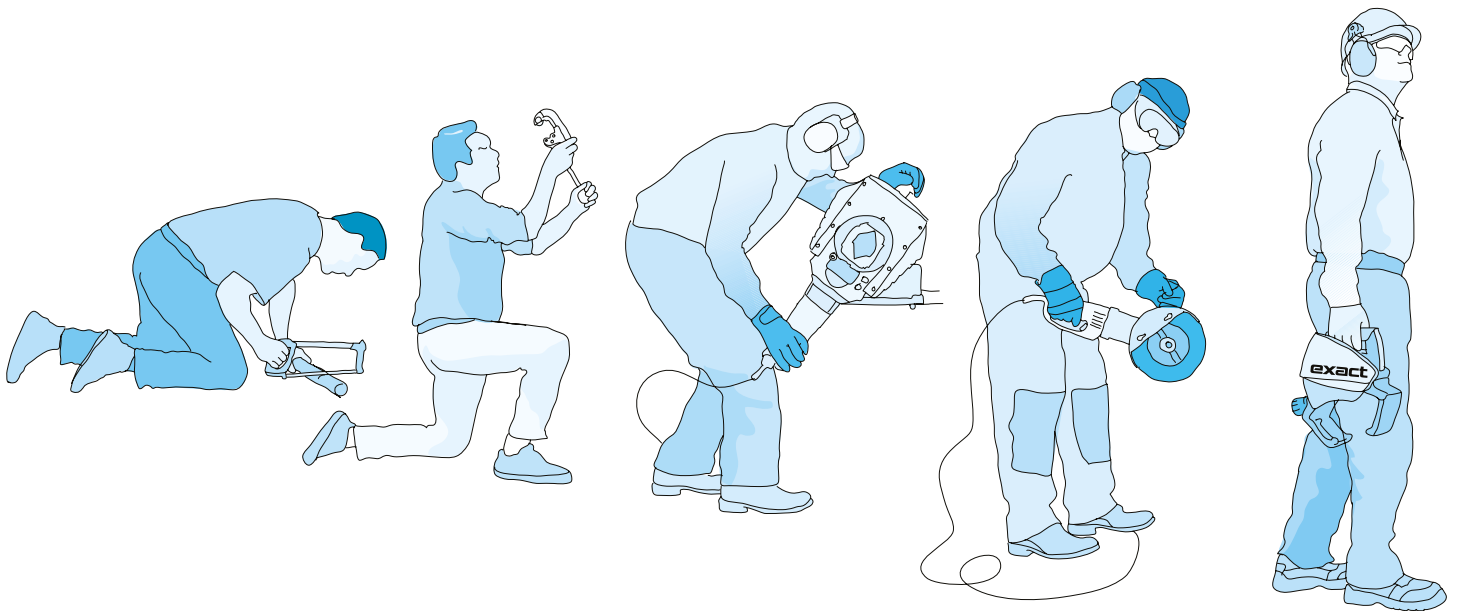
<b>PipeCut 360AIR</b> für Extremsituationen .....	S. 16
---	-------

## Exact PipeBench

<b>PipeBench 170</b> der mobile Rohrbock für die Baustelle .....	S. 17
--	-------

## Exact Sägeblätter

<b>Exact Sägeblätter und Trennscheiben</b> .....	S. 18
--	-------



## **Schnell, sicher, EXACT** - die Methode zur Rohrtrennung im 21. Jahrhundert -

### **Exact Rohrsägen: Das benutzerfreundliche System**

Seit 2002 entwickelt und optimiert Exact die innovativen Rohrsägen zum Trennen von Stahl-, Kunststoff- und Lüftungsrohren. Die Exact Rohrsägen stellen die einfachste und sicherste Methode zum Trennen von Rohren dar.

### **Sofort einsatzbereit**

Mit den Exact Rohrsägen lassen sich die Arbeiten in einem Bruchteil der Zeit erledigen, die mit alternativen Methoden benötigt wird. Zusätzlich ist die Qualität des Schnittes gratfrei und zur direkten Weiterverarbeitung geeignet. Die Rohrsägen sind leicht und handlich und somit für jegliche mobile Einsätze bestens geeignet.

### **Sicherheitsmerkmale die Leistung und Produktivität steigern**

Beim Trennen von Stahlrohren werden durch die Exact Rohrsäge sehr wenige Sägespäne erzeugt. Die Rohre werden kalt getrennt. Dies vermeidet, zum Beispiel beim Trennen von Gussrohren, eine Beschädigung des Materials oder der Innenbeschichtung.

### **Leicht und einfach, Arbeitskomfort der ein Leben lang anhält**

Die Exact Rohrsäge ersetzen schwere und unhandliche Werkzeuge, welche nach jedem Schnitt neu eingestellt und justiert werden müssen. Die leichten und komfortablen Exact Rohrsägen steigern die Produktivität deutlich.

### **Exact Rohrsägen**

Durch die patentierte Klemmvorrichtung wird die Exact Rohrsäge eng am Rohr geführt, Funkenbildung, Spanflug und gefährliche Rückschläge sind dadurch ausgeschlossen. Nach dem Aufsetzen ist das Sägeblatt immer automatisch in der richtigen Position und muss nicht geführt werden. Das gesamte Gewicht der Säge ruht auf dem zu schneidenden Rohr, das bedeutet sicherste Anwendung bei geringem Platzaufwand und eine minimale Belastung für den Anwender. Durch die elektronische Drehzahlsteuerung lässt sich die Rotationsgeschwindigkeit des Sägeblattes anpassen. Die von einer Exact Rohrsäge erzeugten Sägespäne kühlen schnell ab und fallen im direkten Umfeld der Schnittstelle herunter. Die Umwelt und der Anwender werden vor gefährlichem Funkenflug und erhöhtem Staubflug geschützt.

# " Führende Rohrhersteller empfehlen den Einsatz der Exact Rohrsägen "

**Düker**

**+GF+**

**PAM**  
SAINT-GOBAIN

**Ostendorf**  
Kunststoffe

**viega**

**SAINT-GOBAIN**

**REHAU**  
Kunststoff-Polymer-Systeme

**Schöngen**  
Kunststoff-Rohrsysteme

## Schnell, sicher und gute Arbeit! Geht das?

Ja. Mit dem Exact Pipe Cutting System werden Rohre aus jeglichen Materialien innerhalb von Sekunden schnell, einfach und vor allem sicher getrennt. Sie bieten ein höchstes Maß an Sicherheit für Anwender und Umwelt und liefern eine perfekte Arbeitsqualität. Durch den Einsatz der Exact Rohrsäge wird das Risiko eines Arbeitsunfalles um nahezu 100% minimiert.

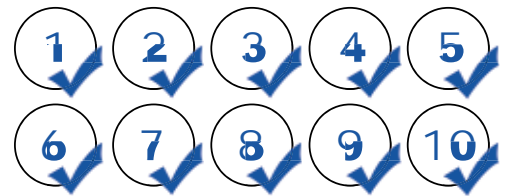
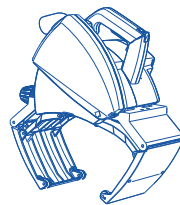
## Hervorragende Geschwindigkeit

Die Exact Rohrsägen leisten beim trennen von Rohren, eine revolutionäre Geschwindigkeit im Vergleich zu anderen Methoden.

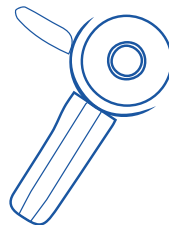
Beim Trennen von Rohren, z.B. mit einem Winkelschleifer, sind die Rohre meistens nach dem Sägevorgang nicht zur direkten Weiterverarbeitung geeignet, sondern müssen noch nachbearbeitet werden. Mit den Exact Rohrsägen werden die Rohre gratfrei getrennt und können direkt weiterverarbeitet werden, dies spart Zeit und Kosten ein.

## ZEIT ist Geld!

Die Exact Rohrsägen schaffen 10 saubere Schnitte in der gleichen Zeit, in der ein Winkelschleifer einen unpräzisen Schnitt schafft.



VS

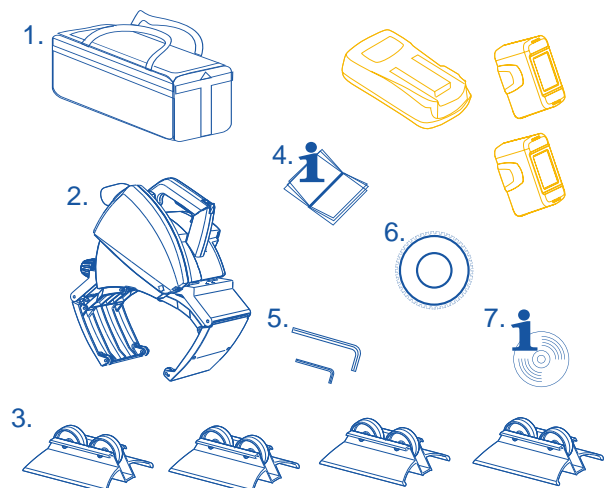


## Alles was Sie benötigen in einer Tasche

Lieferumfang der Exact Rohrsägen:

1. Tragetasche
2. Exact Rohrsäge
3. Rohrauflagen (nicht inkl. bei Typ V1000)
4. Bedienungsanleitung
5. Innensechskant 5 mm und 2 mm
6. Vormontiertes Sägeblatt
7. DVD mit Bedienungsanleitung und Anwendungsvideos

**Zusätzlicher Lieferumfang bei den Akku Sägen**  
2 x 18 V 4,2 Ah li-ion Akku & Ladegerät





# PipeCut 170

**leicht und handlich**

Gewicht



Sägebereich



15 mm - 170 mm

Max. Wandstärke

Stahl  
6 mm

PVC  
14 mm

Geeignet für

Stahl-, Aluminium-,  
Kupfer- und  
Kunststoffrohre

Spannung

110 - 120<sup>V/AC</sup>  
220 - 240<sup>V/AC</sup>



## PipeCut 170

I Spannung/Leistung/Strom 220-240V | 1010W | 4,7A

II Spannung/Leistung/Strom 110-120V | 950W | 8,4A

Geschwindigkeit 4000 U/min

Ø Sägeblatt 140 mm

Aufnahme 62 mm



Die Vorteile dieser Säge sind der große Sägebereich und das geringe Gewicht von nur 5,7 kg. PipeCut 170 kann sowohl Rohre aus Metall, als auch Rohre aus PVC trennen. Sie bietet einen hohen Arbeitskomfort und eine leichte Bedienung. Rohre werden schnell, sicher und genau getrennt.

### Lieferumfang

PipeCut 170, Tragetasche, TCT 140 Sägeblatt, 4 x Rohrauflagen, Bedienungsanleitung, Innensechskant 5 mm & 2 mm, DVD



Sägeblätter für PipeCut 170 - mehr Details ab Seite 19

# PipeCut 170E

elektronisch geregelt

Gewicht



5,7  
kg

Sägebereich



15 mm - 170 mm

Max. Wandstärke

Stahl  
8 mm

PVC  
14 mm

Geeignet für

**ALLE**  
Materialien

Spannung

110 - 120<sup>V</sup>/AC  
220 - 240<sup>V</sup>/AC



## PipeCut 170E

I Spannung/Leistung/Strom 220-240V | 1200W | 5,6A

II Spannung/Leistung/Strom 110-120V | 1010W | 9,2A

Geschwindigkeit 1600 - 3500 U/min

Ø Sägeblatt 140 mm

Aufnahme 62 mm



Die Exact PipeCut 170E trennt Rohre aus Metall und PVC. Aufgrund der regulierbaren Drehzahl ist diese Maschine ideal zum Trennen von Edelstahl- und duktilen Gussrohren geeignet. Sie bietet höchste Leistung für die professionelle Fertigung.

### Lieferumfang

PipeCut 170E, Tragetasche, TCT 140 Sägeblatt, 4 x Rohraufleger, Bedienungsanleitung, Innensechskant 5 mm & 2 mm, DVD



Sägeblätter für PipeCut 170E - mehr Details ab Seite 19



**trennen und anfasen**

# PipeCut +Bevel 170E

Gewicht



5,7  
kg

Sägebereich



15 mm - 170 mm

Max. Wandstärke



Stahl  
8 mm



PVC  
14 mm

Geeignet für

Guss-, SML- und  
Kunststoffrohre

Spannung



110 - 120<sup>V/AC</sup>  
220 - 240<sup>V/AC</sup>



## PipeCut+Bevel 170E

I Spannung/Leistung/Strom 220-240V | 1010W | 4,7A

II Spannung/Leistung/Strom 110-120V | 950W | 8,4A

Geschwindigkeit 1600 - 3500 U/min

Ø Sägeblatt 140 mm

Aufnahme 62 mm



Die neue PipeCut+Bevel 170E trennt und fast Gusseisenrohre in einem Arbeitsschritt an. Dank der Diamanttrennscheibe entsteht eine korrekte 15° Fase an allen gängigen Rohrabmessungen. Die neue PipeCut+Bevel 170E ist ebenfalls für sämtliche Kunststoffrohre geeignet. Mit einem Standard-Sägeblatt ist die Säge zudem für perfekte 90° Schnitte ohne Fase geeignet.

### Lieferumfang

PipeCut+Bevel 170E, Tragetasche, Diamanttrennscheibe Cut+Bevel, 4x Rohraufgaben, Bedienungsanleitung, Innensechskant 5 mm und 2 mm, DVD

Diamantblatt  
Cut+Bevel



Sägeblätter für PipeCut+Bevel 170E - mehr Details ab Seite 19





# PipeCut 220E

großer Sägebereich

Gewicht



6  
kg

Sägebereich



15 mm - 220 mm

Max. Wandstärke

Stahl  
8 mm

PVC  
14 mm

Geeignet für

**ALLE**  
Materialien

Spannung

110 - 120<sup>V/AC</sup>  
220 - 240<sup>V/AC</sup>



## PipeCut 220E

I Spannung/Leistung/Strom	220-240V   1200W   5,6A
II Spannung/Leistung/Strom	110-120V   1010W   9,2A
Geschwindigkeit	1600 - 3500 U/min
Ø Sägeblatt	140 mm
Aufnahme	62 mm



Die Exact PipeCut 220E trennt Rohre aus Metall und PVC. Aufgrund der regulierbaren Drehzahl ist diese Maschine ideal zum Trennen von Edelstahl- und duktilen Gussrohren geeignet. Die robuste Bauweise ermöglicht die Arbeit in der Werkstatt oder auf der Baustelle und bietet vielfältige Anwendungsmöglichkeiten.

### Lieferumfang

PipeCut 220E, Tragetasche, TCT 140 Sägeblatt, 4 x Rohraufgaben, Bedienungsanleitung, Innensechskant 5 mm & 2 mm, DVD



Sägeblätter für PipeCut 220E - mehr Details ab Seite 19

# Die neue Generation PipeCut 280 Pro Series

Gewicht



14,5  
kg

Sägebereich



40 mm - 280 mm

Max. Wandstärke



Stahl  
20 mm



PVC  
50 mm

Geeignet für

**ALLE**  
Materialien

Spannung

220 - 240<sup>V</sup>/AC

## EXACT PRO SERIES 280

Spannung/Leistung/Strom 220-240V | 2500W | 12A

Geschwindigkeit I=1900 r/min, II=2885 r/min

Schneidmittel I= Edelstahl und säurebeständigem Stahl, II= Alle anderen Materialien

### Die neue Generation der Rohrsäge

Die neue Rohrsäge „Pro Series 280“ aus dem Hause Exact trennt Rohre bis zu einem maximalen Außendurchmesser von 280 mm. Ebenso wie das Modell „Pro Series 360“ verfügt die Rohrsäge Pro Series 280 über einen Überlastschutz, integrierten Laser zur perfekten Schnittrichtung und einer optischen Anzeige zur Überwachung der optimalen Schnittgeschwindigkeit, um Motor und Sägeblatt zu schützen.

### Lieferumfang

PipeCut Pro Series, Tragetasche, TCT 165 Sägeblatt, Rohraufgaben, Bedienungsanleitung, Innensechskant 5 mm und 2 mm, DVD



Sägeblätter für PipeCut Pro Series - mehr Details ab Seite 19



**Die Größte**

# PipeCut 360 Pro Series

Gewicht



17,5  
kg

Sägebereich



75 mm - 360 mm

Max. Wandstärke



Stahl  
20 mm



PVC  
50 mm

Geeignet für

**ALLE**  
Materialien

Spannung 

220 - 240<sup>V</sup>/AC



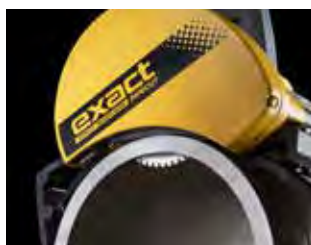
## EXACT PRO SERIES 360

Spannung/Leistung/Strom 220-240V | 2500W | 12A

Geschwindigkeit I=1900 r/min, II=2885 r/min

Schneidmittel  
Drehzahlvorwahl

I= Edelstahl und  
säurebeständigem Stahl,  
II= Alle anderen Materialien



### Die Größte

Die neue Rohrsäge „Pro Series 360“ zeichnet sich durch einen integrierten Laser zur perfekten Schnitfführung, einem stärkeren Motor und einem Überlastschutz des Motors, aus. Optional ist ein Sägeblattgehäuse mit Sauganschluss für die EXACT Pro Series 280 & 360 erhältlich.



### PRIX COMPREND

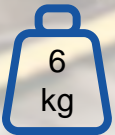
PipeCut Pro Series, Tragetasche, TCT 165 Sägeblatt, Rohrauflagen, Bedienungsanleitung, Innensechskant 5 mm und 2 mm, DVD

Sägeblätter für PipeCut Pro Series - mehr Details ab Seite 19



# PipeCut V1000 trennt große Wickelfalzrohre

Gewicht



6 kg

Sägebereich



75 mm - 1000 mm

Max. Wandstärke

Stahl  
6 mm

PVC  
6 mm

Geeignet für

Wickelfalzrohre

Spannung

110 - 120<sup>V/AC</sup>  
220 - 240<sup>V/AC</sup>



## PipeCut V1000

I Spannung/Leistung/Strom 220-240V | 1010W | 4,7A

II Spannung/Leistung/Strom 110-120V | 950W | 8,4A

Geschwindigkeit 4000 U/min

Ø Sägeblatt 155 mm

Aufnahme 65 mm



Die neue PipeCut V1000 bietet eine einfache Handhabung und einen großen Anwendungsbereich zum Trennen von Wickelfalzrohren. Speziell für die Klimatechnik ist dieses System eine enorme Arbeitserleichterung. Mit der V1000 werden Wickelfalzrohre mit einem Durchmesser von 75 mm bis 1000 mm innerhalb weniger Sekunden getrennt.

### Lieferumfang

PipeCut V1000, Tragetasche, Cermet V155 Sägeblatt, Bedienungsanleitung, Innensechskant 5 mm & 2 mm, DVD, (Rollenauflagen optional erhältlich)



Sägeblätter für PipeCut V1000 - mehr Details ab Seite 19

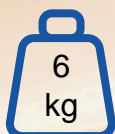


Akku Version  
verfügbar

# PipeCut P400

*trennen und anfasen*

Gewicht



6  
kg

Sägebereich



100 mm - 400 mm

Max. Wandstärke

Trennen  
25 mm

Trennen  
&  
Anfasen  
22 mm

Geeignet für

alle  
**Kunststoff**  
Rohre

Spannung

110 - 120<sup>V</sup>/AC  
220 - 240<sup>V</sup>/AC



## PipeCut P400

I Spannung/Leistung/Strom	220-240V   1010W   4,7A
II Spannung/Leistung/Strom	110-120V   950W   8,4A

Geschwindigkeit 4000 U/min

Ø Sägeblatt 148 | 150 mm

Aufnahme 62 mm



Die P400 bietet die einzigartige Möglichkeit PVC-Rohre gleichzeitig zu trennen und mit einer 15° Fase zu versehen. Selbstverständlich kann mit der P400 auch nur getrennt oder nur angefast werden.

### Lieferumfang

PipeCut P400, Tragetasche, TCTP 150 Sägeblatt + Säge- und Anfassscheibe, 2 + 1 Rohrauflagen, Bedienungsanleitung, Innensechskant 5 mm, DVD



Sägeblätter für PipeCut P400 - mehr Details ab Seite 19



**Schweißnahtvorbereitung:  
schnell, präzise, mobil**

# PipeBevel 220E

Gewicht



Einsatzbereich



25 mm - 220 mm

Max. Wandstärke



Geeignet für

**STAHL**  
Aluminium und  
Edelstahl

Spannung

220 - 240<sup>V</sup>/AC



## PipeBevel 220E

I Spannung/Leistung/Strom	220-240V   1400W   6,1A
Leerlaufdrehzahl	7000 - 10500 U/min
Verschiedene Abschrägungswinkel	30°   37,5°   45°



Mit der neuen PipeBevel 220E erzielen Sie kontinuierlich gute Ergebnisse beim Anfasen von Stahl und Edelstahl. Wie von den Exact Rohrsägen gewohnt, ist die Handhabung einfach und unkompliziert. Der Anfaskopf ist mit Wendepplatten bestückt, die 4-seitig benutzt werden können. Die Köpfe sind in den Winkeln 30, 37,5 und 45 Grad erhältlich. Mit der Memory-Funktion können Serienfertigungen erzeugt werden, um jedes Rohr identisch anzufasen.

### Lieferumfang

PipeBevel 220E, Tragetasche, Rohrstützen (2 Stk.), Schneidkopf nach Wahl in 30°, 37,5° oder 45° (1 Stk.), Bedienungsanleitung, Innensechskant 5 mm, DVD



inkl. SCHNEIDKOPF  
Wendepplatten auf Wunsch  
für Stahl o. Edelstahl

Schneidköpfe für PipeBevel 220E - mehr Details ab Seite 19



**Die größte zum Anfasen**

# PipeBevel 360E

Gewicht



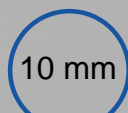
11,7  
kg

Einsatzbereich



110 mm - 360 mm

Max. Wandstärke



10 mm

Geeignet für

**STAHL**  
Aluminium und  
Edelstahl

Spannung

220 - 240<sup>V</sup>/AC



## PipeBevel 360E

I Spannung/Leistung/Strom	220-240V   1400W   6,1A
---------------------------	-------------------------

Leerlaufdrehzahl	7000 - 10500 U/min
------------------	--------------------

Verschiedene Abschrägungswinkel	30°   37,5°   45°
------------------------------------	-------------------



Mit der neuen PipeBevel 360E erzielen Sie kontinuierlich gute Ergebnisse beim Anfasen von Stahl und Edelstahl. Wie von den Exact Rohrsägen gewohnt, ist die Handhabung einfach und unkompliziert. Der Anfaskopf ist mit Wendeplatten bestückt, die 4-seitig benutzt werden können. Die Köpfe sind in den Winkeln 30, 37,5 und 45 Grad erhältlich. Mit der Memory-Funktion können Serienfertigungen erzeugt werden, um jedes Rohr identisch anzufasen.

### Lieferumfang

PipeBevel 360E, Tragetasche, Rohrstützen (2 Stk.), Schneidkopf nach Wahl in 30°, 37,5° oder 45° (1 Stk.), Bedienungsanleitung, Innensechskant 5 mm, DVD



inkl. SCHNEIDKOPF  
Wendeplatten auf Wunsch  
für Stahl o. Edelstahl



## Druckluft-Rohrsäge

# PipeCut 360AIR

Gewicht



26,7  
kg

Sägebereich



100 mm - 350 mm

Max. Wandstärke

Stahl  
10 mm

PVC  
45 mm

Geeignet für

**ALLE**  
Materialien

Spannung

220 - 240V<sup>V/AC</sup>



## PipeCut 360AIR

Leistung	4,6 PS   3,4 Kw
Luftversorgung	6 bar / 90 psi Luftfluss 4m³ / min / 140 CFM*
Sägebereich	100 mm (4") - 350 mm (14")
Betriebstemperatur	+ 40 C - -20 C / 104 F - - 4 F

### Professionelle Druckluft-Rohrsäge für extremste Bedingungen

Die neue Druckluft Rohrsäge 360Air aus der Exact Familie. Diese ist speziell für die stromlose Rohrtrennung entwickelt worden und kann selbst in Extremsituation überzeugen.

\* Wenn der erforderliche Luftdruck unterschritten wird, reduziert sich die Leistung und Geschwindigkeit entsprechend.

### Lieferumfang

PipeCut 360AIR, Schraubenschlüssel, kleiner Trichter der in das Loch für den Öleinlass passt, 5 mm Inbuschüssel für den Ölanschluss



Sägeblätter für PipeCut 360AIR - mehr Details ab Seite 19





# PipeBench 170 *der mobile Rohrbock*

Der mobile Rohrbock PipeBench ist ideal geeignet zur Rohrablage, Rohrfixierung, Rohrbearbeitung, Trennen der Rohre etc.. Es können Rohre mit einer Länge von bis zu 6 m und einem maximalen Außendurchmesser von 170 mm abgelegt und bearbeitet werden. Aufgrund des geringen Gewichts der PipeBench, ist es möglich diese mit nur einer Person zu transportieren.



## PipeBench 170

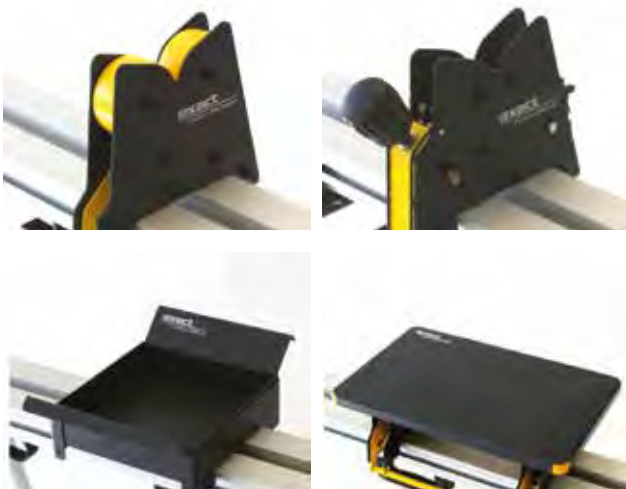
Gewicht	12,1 kg
Länge	1180 mm - 2510 mm
Höhe	700 mm
Arbeitshöhe	875 mm - 1030 mm
Tragkraft	max. 200 kg

### PipeBench Zubehör (optional)

1. Das zu verarbeitene Rohr lässt sich durch die **Rollenauflagen** während des Sägevorgangs drehen.
2. Der **Kettenspanner** eignet sich zur Rohrfixierung.
3. Ideal zu Rohrendenbearbeitung.
4. Mit der **Auffangschale** lassen sich die anfallenden Sägespäne auffangen und die Arbeitsumgebung wird sauber gehalten.
5. Die **Werkbank** ist vielseitig verwendbar, zur Ablage der Rohrsäge, gesägter Rohre oder anderer Werkzeuge.

### Lieferumfang

PipeBench 170, Tragetasche, Rollenaufgaben x4





# Sägeblätter, Trennscheiben & Anfasköpfe

Für die Exact Rohrsägen bieten wir eine große Anzahl von verschiedenen Sägeblättern und Trennscheiben an. Für die verschiedenen Anwendungen führen wir TCT Sägeblätter, Cermet Sägeblätter, Diamant Trennscheiben und Anfasköpfe. Mit dem jeweiligen Sägeblatt bzw. Trennscheibe oder Anfaskopf erzielen Sie das optimale Ergebnis.

## TCT Sägeblätter

Sägeblätter mit Metallpartikel zur universellen Verwendung



## Cermet Sägeblätter

Sägeblätter mit Keramikpartikeln für starke Anwendungen



## Diamant Trennscheiben

Langlebiges Diamantsägeblatt zum Schneiden von abrasiven Rohren



## Anfasköpfe

Schneidkopf mit 3 Wendepplatten, von denen jede 4 Schneidkanten hat



## Sägeblätter und Trennscheiben 140

für PipeCut 170, 170 Akku, 170E, 220E

	Ø (mm)	Bohrloch (mm)	Schnittbreite (mm)	Zähne	Materialien	Geeignet für PipeCut
TCT 140	140	62	1,8	46	Stahl, Kupfer, PVC	170, 170E, 220E
TCT Z140	140	62	1,8	38	Stahl, Kupfer, PVC	170, 170E, 220E
CERMET 140	140	62	1,8	46	Stahl, Edelstahl, Kupfer, PVC	170, 170E, 220E
CERMET X140	140	62	1,8	46	Stahl, Edelstahl, Kupfer, PVC	170, 170E, 220E
CERMET 140 THIN	140	62	1,4	46	Stahl, Edelstahl, Kupfer, PVC	170 Akku
DIAMANT X140	140	62	2,7	-	Gussrohre, Duktile Rohre	170, 170E, 220E
ALU 140	140	62	2,5	36	Aluminium	170, 170E, 220E

## Sägeblätter und Trennscheiben 165 und 180

für PipeCut 280 Pro Series, 360 Pro Series, 360AIR

	Ø (mm)	Bohrloch (mm)	Schnittbreite (mm)	Zähne	Materialien	Geeignet für PipeCut
TCT 165	165	62	1,8	52	Stahl, Kupfer, PVC	280PS, 360PS
CERMET 165	165	62	1,8	52	Stahl, Edelstahl, Kupfer, PVC	280PS, 360PS
DIAMANT X165	165	62	2,7	-	Gussrohre, Duktile Rohre	280PS, 360PS
ALU 165	165	62	2,5	42	Aluminium	280PS, 360PS
CERMET 180	180	62	1,8	56	Stahl, Edelstahl, Kupfer, PVC	360AIR
DIAMANT X180	180	62	2,7	-	Gussrohre, Duktile Rohre	360AIR
ALU 180	180	62	2,5	46	Aluminium, PVC	360AIR

## Spezial-Sägeblätter

für PipeCut P400, P400 Akku, V1000

	Ø (mm)	Bohrloch (mm)	Schnittbreite (mm)	Zähne	Materialien	Geeignet für PipeCut
CERMET V155	155	65	1,6	58	dünnwandige Lüftungsrohre	V1000
TCT P150	150	62	1,8	40	PE, PP, PVC etc.	P400, P400 Akku
Säge- & Anfassscheibe	148	62	2/30	40/8	PE, PP, PVC etc.	P400, P400 Akku
Cut+Bevel Diamantblatt	140	62	3,3	-	Gussrohre, Duktile Rohre	Cut+Bevel 170E

## Wendeplattenhalter und Wendeplatten

für PipeBevel 220E, 360E

	Ø Klingenhalter (mm)	Max Wand- stärke (mm)	Materialien	Geeignet für PipeBevel
Wendeplattenhalter 30°, 37,5°, 45°	48	10	-	220E, 360E
Wendeplatten Standard	-	10	Stahl, Aluminium	220E, 360E
Wendeplatten INOX	-	10	Edelstahl	220E, 360E



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



**exact**  
Pipe Cutting System

