

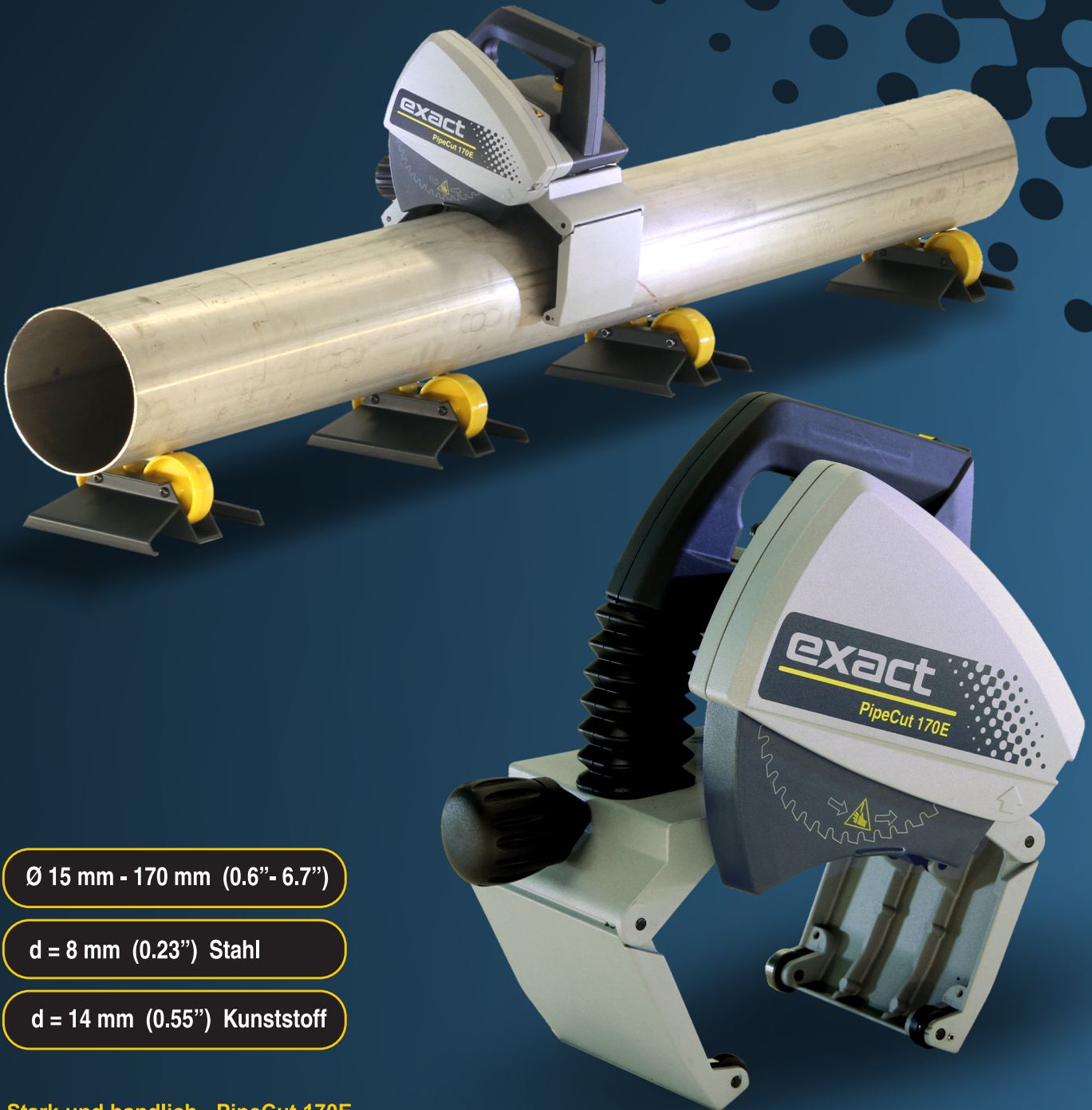
exact

PipeCut 170E

The Original
Pipe Cutting System
made by Exact Tools

Designed in Finland

Power und Präzision mit einer leichten Maschine



Ø 15 mm - 170 mm (0.6" - 6.7")

d = 8 mm (0.23") Stahl

d = 14 mm (0.55") Kunststoff

Stark und handlich - PipeCut 170E.

Sie kann zum Schneiden von Metall- und Kunststoffrohren gleichermaßen verwendet werden. Wegen ihrer einstellbaren Geschwindigkeit und ihres gleichmäßigen Drehmoments ist sie ideal zum Schneiden von Edelstahl- und Gusseisenrohren. Sie bietet eine hochwertige Leistung für Rohrleitungsbauer.

www.exacttools.com

exact

PipeCut 170E

Sägeplätter

Für die Exact PipeCut 170E Maschinen gibt es verschiedene Sägeblätter für unterschiedliche Zwecke:

TCT 140: Sägeblatt mit Wolframkarbidspitzen zur universellen Verwendung. Geeignet zum Schneiden von Stahl, Kupfer, Aluminium und Kunststoffen.

CERMET 140: Sägeblatt mit Keramikspitzen für stark beanspruchende Anwendungen, insbesondere zum Schneiden von Edelstahl und säurebeständigem Stahl.

Diamond 140: Diamantsägeblatt geeignet nur zum Schneiden von Gusseisenrohren- und ductilen Eisenrohren.

DIAMOND X140: Diamantsägeblatt für starke Beanspruchung, geeignet nur zum Schneiden von Gusseisenrohren und ductilen Eisenrohren.

Rohre

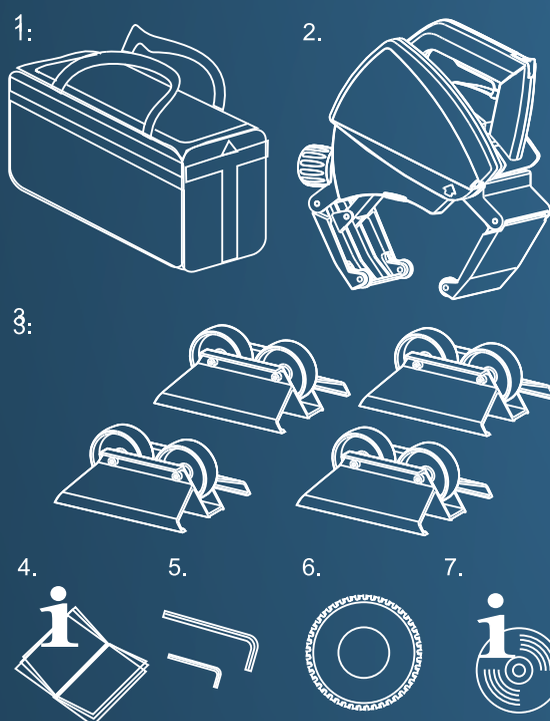
Exact PipeCut Sägen können zum Schneiden jedes Rohrmaterials verwendet werden, wie Stahl, Kupfer, Gusseisen, Edelstahl, säurebeständiger Stahl, mehrschichtige Materialien und alle Kunststoffsorten.

Exact PipeCut 170E pipe cutting system Packungsinhalt:

1. PipeCut Umhängetasche
2. Exact PipeCut 170E Rohrsäge
3. Schneiden unterstützt x 4
4. Bedienungsanleitung
5. Inbusschlüssel 5 mm und 2 mm denen die Maschine ausgestattet
6. TCT Sägeplatt Ø 140 mm in die Maschine eingepasst
7. DVD-Videodisc mit Anweisungen

Technische Daten

Modell	Pipecut 170E
Spannung	110 V, 120V und 230 V / 50-60 Hz
Stormaufnahme	1100 W / 9,2 A
Geschwindigkeit ub	1600 -3500 / min
Priondische Benutzung	2,5 min EIN / 7,5 min AUS (S3 25%)
Sägeblattdurchmesser	140 mm (5.51")
Arretierungsbohrung	62 mm (2.44")
Gewicht	5,7 kg (12 lbs)
Einsatzbereich Ø	15 mm – 170 mm (0.6"-6.7")
Max. Rohrwanddicke	8 mm (0.23") stahl, 14 mm (0.55") kunststoff



www.exacttools.com