

## PipeCut 220E

Velký rozsah řezání

HMOTNOST

6 kg

ROZSAH POUŽITÍ

15MM – 220MM

MAX. TLOUŠTKA STĚN

OCEL 8MM  
PLAST 14MM

VHODNÉ PRO

VŠECHNY  
MATERIÁLY

NAPÁJENÍ

110–120V/50–60 Hz  
220–240V/50–60 Hz

## PipeCut 280E

Nejefektivnější řezání trubek

HMOTNOST

9 kg

ROZSAH POUŽITÍ

40MM – 280MM

MAX. TLOUŠTKA STĚN

OCEL 10MM  
PLAST 38MM

VHODNÉ PRO

VŠECHNY  
MATERIÁLY

NAPÁJENÍ

110–120V/50–60 Hz  
220–240V/50–60 Hz



### PipeCut 220E

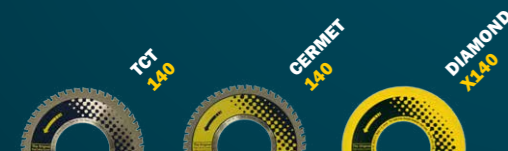
I Napájení/Výkon/Proud	220–240 V   1200 W   5,6 A
II Napájení/Výkon/Proud	110–120 V   1010 W   9,2 A
Maximální rychlost	1600–3500 ot/min
Průměr kotouče	140 mm
Upínací otvor	62 mm
Nastavení rychlosti	

#### Síla a široký rozsah řezání s PipeCut 220E

Může být použitý pro řezání ocelových, ale i plastových trubek. Stroj má nastavitelnou rychlost motoru a stálý otáčivý moment. Kvůli jeho robustnímu dizajnu je ideální pro použití v dílně, ale i v terénu pro velké množství různých použití.

#### SET OBSAHUJE:

PipeCut 220E pilu, kotouč TCT 140, tašku přes rameno, podpěry trubek 4x, návod, imbusové klíče 5 mm a 2 mm, DVD disk.



ČEPELE/KOTOUČE PRO PipeCut 220E – více na straně 18

**exact**  
Pipe Cutting System

www.exacttools.cz



### PipeCut 280E

I Napájení/Výkon/Proud	220–240 V   1750 W   8,0 A
II Napájení/Výkon/Proud	110–120 V   1700 W   15,0 A
Maximální rychlost	1 = 2900 ot/min 2 = 3900 ot/min
Průměr kotouče	165 mm
Upínací otvor	62 mm
Nastavení rychlosti	

#### Nejefektivnější řezání trubek se silným PipeCut 280E

Je ideální pro řezání ocelových trubek díky dvěma rychlostním nastavením, automatické pojistce a otáčivému momentu. Funguje dobře i s nejtěžšími litinovými trubkami. Je také vhodný pro řezání plastových trubek, protože může řezat velmi silné stěny trubek a může být připojen vysavač pro odsávání plastových pilin během řezání.

#### SET OBSAHUJE:

PipeCut 280E pilu, kotouč TCT 165, tašku přes rameno, podpěry trubek 4x, návod, imbusové klíče 5 mm a 2 mm, DVD disk.



ČEPELE/KOTOUČE PRO PipeCut 280E – více na straně 18

www.exacttools.cz

**exact**  
Pipe Cutting System