

### PipeCut P1000

- Coupe et/ou chanfreinage de tous les tuyaux en plastique - même les tuyaux en PE et les tuyaux annelés.
- Idéal pour une utilisation mobile sur tout chantier de construction
- Diamètre du tube AD : 60 1 000 mm
- Une fixation spéciale pour les tuyaux d'infiltration, pour un meilleur contact avec la surface, est disponible en option.

11,5 kg
60 - 1.000 mm
75 mm Plastiques
Tuyaux en plastique
220-240V   1.600W
1.900 u. 2.885 tr/min
165 / 180 / 190 / 250 mm



# PipeCut P400

- · Possibilité de découpe et/ou de chanfreinage
- Chanfreinage à un angle de 15 degrés
- · Convient aux tuyaux en plastique



Poids	6,6 kg
Diamétre	50 - 400 mm
Epaisseur max	25 mm Coupe 22 mm Coupe et chanfreinage
Pour	Tuvaux en plastique

#### Données techniques

Alimentation	220-240V   1.010W   4,7A
Vitesse à vide	4.000 tr/min
Diamètre lame	148 / 150 mm
Axe Montage	62 mm

Étendue de la livraison

PipeCut, sac de transport, supports de tuyaux (1 x double et 2 x simple), mode d'emploi, douille hexagonale 5 et 2 mm

## PipeCut P400 batterie

- Possibilité de découpe et/ou de chanfreinage
- Travail mobile sans fil
- Chanfreinage à un angle de 15 degrés
- · Convient aux tuyaux en plastique



#### Données techniques

Johnees techniques		-
Alimentation	220-240V   1.010W   4,7A	
/itesse à vide	4.000 tr/min	F
Diamètre lame	148 / 150 mm	(
Axe Montage	62 mm	r



PipeCut, sac de transport, 2 x 18V | 4,0 Ah batteries Li-ion & chargeur, supports de tuyaux (1 x double et 2 x simple), mode d'emploi, douille hexagonale 5 et 2 mm