



## 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.

Poids	11,5 kg
Diamètre	60 - 1.000 mm
Épaisseur max	75 mm Plastiques
Pour	Tuyaux en plastique

### Données techniques

Alimentation	220-240V   1.600W
Vitesse à vide	1.900 u. 2.885 rpm
Diamètre lame	165 / 180 / 190 / 250 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

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



Poids	6,6 kg
Diamètre	100 - 400 mm
Épaisseur max	25 mm Coupe 22 mm Coupe et chanfreinage
Pour	Tuyaux en plastique

### Données techniques

Alimentation	220-240V   1.010W   4,7A	Étendue de la livraison
Vitesse à vide	4.000 rpm	PipeCut, sac de transport, supports de tuyaux (1 x double et 2 x simple), mode d'emploi, douille hexagonale 5 et 2 mm
Diamètre lame	148 / 150 mm	
Axe Montage	62 mm	

