



PipeCut 220 Pro Series

- Laser intégré pour une découpe parfaite
- Plus de puissance grâce à un moteur plus puissant
- Affichage optique pour un guidage optimal du travailleur
- Logement de la lame de scie avec raccord d'aspiration disponible en option

Poids	11,5 kg
Diamètre	20 - 220 mm
Épaisseur max	16 mm Acier 35 mm Plastiques
Pour	Toutes Matières

Données techniques

Alimentation	220-240V 1.600W 7,6A
Vitesse à vide	1.900 u. 2.885 rpm
Diamètre lame	165 mm
Axe Montage	62 mm



Étendue de la livraison
PipeCut Pro Series, Sac de transport, Lame de scie TCT 165, 4 supports de tuyaux, Instructions d'utilisation, Inune douille hexagonale de 5 mm et

PipeCut 280 Pro Series

- Laser intégré pour une découpe parfaite
- Affichage optique pour un guidage optimal du travailleur
- Logement de la lame de scie avec raccord d'aspiration disponible en option

Poids	15,5 kg
Diamètre	40 - 280 mm
Épaisseur max	20 mm Acier 45 mm Plastiques
Pour	Toutes Matières

Données techniques

Alimentation	220-240V 2.500W 12A
Vitesse à vide	1.900 u. 2.885 rpm
Diamètre lame	165 mm
Axe Montage	62 mm



Étendue de la livraison
PipeCut Pro Series, Sac de transport, Lame de scie TCT 165, supports de tuyaux (1 x double et 2 x simple), Instructions d'utilisation, Inune douille hexagonale de 5 mm et

PipeCut 360 Pro Series

- Laser intégré pour une découpe parfaite
- Affichage optique pour un guidage optimal du travailleur
- Moteur plus puissant avec protection contre les surcharges
- Logement de la lame de scie avec raccord

Poids	17,5 kg
Diamètre	75 - 360 mm
Épaisseur max	20 mm Acier 50 mm Plastiques
Pour	Toutes Matières

Données techniques

Alimentation	220-240V 2500W 12A
Vitesse à vide	1900 u. 2885 rpm
Diamètre lame	165 mm
Axe Montage	62 mm



Étendue de la livraison
PipeCut Pro Series, Sac de transport, Lame de scie TCT 165, supports de tuyaux (1 x double et 2 x simple), Instructions d'utilisation, Inune douille hexagonale de 5 mm et

PipeCut 460 Pro Series

- Découpe des tuyaux épais et larges
- Découpe de tous les matériaux du tuyau
- Affichage optique pour un guidage optimal du travailleur
- Laser intégré pour une découpe parfaite
- Démarrage progressif
- Contrôle de la vitesse

Poids	18,5 kg
Diamètre	100 - 460 mm
Épaisseur max	20 mm Acier 50 mm Plastiques
Pour	Toutes Matières

Données techniques

Alimentation	220-240V 2.500W 12A
Vitesse à vide	1.900 - 2.885 rpm
Diamètre lame	165 mm
Axe Montage	62 mm



Étendue de la livraison
PipeCut Pro Series, Sac de transport, Lame de scie TCT 165, supports de tuyaux (1 x double et 2 x simple), Instructions d'utilisation, Inune douille hexagonale de 5 mm et