



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
Epaisseur 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 tr/min
Diamètre lame	165 mm
Axe Montage	62 mm



Étendue de la livraison
PipeCut Pro Series, Sac de transport, Lame de scie Cermet 165, 4 supports de tuyaux, Instructions d'utilisation, Inune douille hexagonale de 5 mm et 2 mm

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
Epaisseur 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 tr/min
Diamètre lame	165 mm
Axe Montage	62 mm



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

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
Epaisseur max	20 mm Acier 50 mm Plastiques
Pour	Toutes Matières

Données techniques

Alimentation	220-240V 2500W 12A
Vitesse à vide	1.900 u. 2.885 tr/min
Diamètre lame	165 mm
Axe Montage	62 mm



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

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
Epaisseur 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 tr/min
Diamètre lame	165 mm
Axe Montage	62 mm



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