



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