



### RÉF. ART. : 102119

Les scies circulaires à froid manuelles KKS T sont équipées de tous les éléments nécessaires à l'usinage de petits tuyaux et profilés. Avec tous les modèles, vous pouvez découper avec précision en onglet. Les étaux de serrage des modèles KKS T315/350 sont dotés d'un centrage automatique pour une coupe optimale. Les modèles avec lame de scie de 250/275 mm sont dotés d'un étau à serrage rapide.

- Coupes angulaires précises
- Étau de serrage robuste
- Piètement de machine robuste av.
- Équipement de refroidissement intégré

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ZONE DE TRAVAIL

Ø maxi. lame de scie	250 mm
Diamètre d'axes	32 mm
Vitesse	42 1/min
Largeur d'étau	100 mm
Hauteur de travail	960 mm

### CAPACITÉS DE COUPES

Capacité de coupe 0° (rond)	60 mm
Capacité de coupe 0° (carré)	55 mm
Capacité de coupe 0° (rectangle) (longueur x largeur)	75 mm x 45 mm
Capacité de coupe 45° (rond) gauche	55 mm
Capacité de coupe 45° (carré) gauche	50 mm
Capacité de coupe 45° (plat) (longueur x largeur)	55 mm x 45 mm
Capacité de coupe 45° (rond) droite	55 mm
Capacité de coupe 45° (carré) droite	50 mm
Capacité de coupe 45° (plat) droite (longueur x largeur)	55 mm x 45 mm

### PUISSANCE D'ENTRAÎNEMENT

Puissance moteur principal	1,1 kW
----------------------------	--------

### DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	0.92 m x 0.48 m x 1.71 m
Poids	143 kg

## DÉTAILS DU PRODUIT



- La scie circulaire à froid est de par une commande aisée, une exécution résistante et une coupe d'angle précise un équipement de base pour tous les ateliers.
- La série dans son ensemble est parfaite pour la coupe des matériaux solides, des tubes et des profilés en acier, en fer et en métaux légers.
- La coupe de scie est effectuée à l'aide d'un levier à main grâce à un activateur ergonomique intégré à la poignée.
- Les modèles KKS 250 et 275 T, parfaits pour les petites séries, sont caractérisés par un étau stable avec un dispositif de serrage rapide et un contre-support.
- KKS 315 T / KKS 350 T disposent d'un étau double à centrage automatique qui fixe la pièce des deux côtés de la lame de scie.
- Le réglage de l'angle de coupe en biais jusqu'à +/- 45 degrés est assuré par le pivotement de la tête de l'engrenage.
- Un levier de serrage central intégré au bâti de la machine permet de maintenir le réglage d'angle sélectionné.
- Tous les modèles disposent de moteurs puissants. Ceux des modèles KKS 315 et 350 T ont également un dispositif de commutation de polarité et offrent deux vitesses.
- Le renvoi de grandes dimensions, qui nécessite peu d'entretien et est peu soumis à l'usure, se trouve dans un bain d'huile.
- Le bâti stable de la machine permet une installation qui prend peu de place.
- L'équipement de série de tous les modèles comprend un dispositif de refroidissement intégré.

## EQUIPEMENT DE SÉRIE

étau serrage rapide  
Socle  
Dispositif de refroidissement  
1 lame de scie  
Butée