



RÉF. ART. : 832139

OCCASION

Les scies circulaires à froid semi-automatiques KNUTH KHK sont équipées de tous les éléments nécessaires à l'usinage de petits tuyaux et profilés. Cette scie peut facilement couper en onglet et convainc par sa facilité d'utilisation. L'étau de serrage est conçu comme un étau à centrage automatique. Grâce au bâti fourni, la machine peut être installée de manière flexible sans encombrer les précieuses surfaces de travail. Grâce à sa conception compacte et à sa précision angulaire maximale, elle convient tout particulièrement pour les ateliers de serrurerie et les entreprises de construction métallique.

- Avance pneumatique de la tête de scie
- Serrage pneumatique de la pièce
- Coupes angulaires précises
- 2 vitesses
- Socle de machine robuste inclus

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ZONE DE TRAVAIL

| | |
|------------------------------|--------------|
| Vitesse | 38, 19 1/min |
| Largeur d'étau | 145 mm |
| Alimentation en air comprimé | 6 bars |
| Débit nécessaire | 120 l/min |

CAPACITÉS DE COUPES

| | |
|-------------------------------|-------|
| Capacité de coupe 0° (carré) | 90 mm |
| Capacité de coupe 0° (rond) | 95 mm |
| Capacité de coupe 45° (rond) | 90 mm |
| Capacité de coupe 45° (carré) | 75 mm |

PUISSANCE D'ENTRAÎNEMENT

| | |
|----------------------------|---------------|
| Puissance moteur principal | 0,75 / 1,5 kW |
|----------------------------|---------------|

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---|--------------------------|
| Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | 1.13 m x 0.65 m x 1.68 m |
| Poids | 310 kg |

DÉTAILS DU PRODUIT

- Étau à action rapide avec bridage de pièce pneumatique réduit le temps d'ajustage
- Processus de sciage automatique à vitesse d'avance variable à l'infini
- Deux vitesses de lame pour résultats de coupe optimum pour différents matériaux
- Coupes biaisées jusqu'à 45°
- Course de scie réglable se traduit par des temps de cycle plus courts pour la coupe de pièces à petit diamètre
- Engrenages dans bain d'huile
- Inclut socle et système d'arrosage