



*Photo non contractuelle

Infos machine-outil

Type : Scie à ruban
 Marque : KASTO
 Modèle : WIN A4.6
 N° Stock : 10101

Lubrifiant:

Débit de la pompe 75 l/min
 avec une hauteur de
 refoulement de 2 m, capacité
 du réservoir env. 100 l

Peinture:

Gris clair RAL 7035, gris
 anthracite RAL 7016, structuré

**Raccordement en air
 comprimé :** env. 6 bar
 nécessaire

Spécifications techniques

Capacités de coupe

| | |
|---|--------------|
| Capacité de coupe 90° rond | 460 mm |
| Capacité de coupe 90° plat (l x h) | 460 x 460 mm |
| Plage de serrage | 0 – 460 mm |
| Longueur mini de coupe | 10 mm |
| Section mini admissible | 10 x 10 mm |
| Chute mini en cycle automatique (seulement possible pour des barres présentant une surface de bonne qualité géométrique) | 35 mm |

Chute mini en coupe unitaire
 10 mm

Encombrement et poids machine

| | |
|------------------------------|------------------|
| Dimensions hors tout (L x l) | 1.650 x 2.900 mm |
| Hauteur | 2.030 mm |
| Hauteur du plan de travail | 700 mm |
| Poids | 3.450 kg |

Encombrement machine

| | |
|--|---------------------------------------|
| Moteur scie à variateur de fréquence | 4 kW |
| Puissance raccordée totale | 6 kW |
| Longueur d'amenage simple | 500 mm |
| Longueur d'amenage multiple | 9.999 mm |
| Table à rouleaux machine, longueur | 1.100 mm |
| Rouleaux de transport robustes montés sur roulement à billes | 8 unités |
| | 60 mm |
| Diamètre des rouleaux | 135 mm |
| Entraxes des rouleaux | 12 - 150 m/min |
| Vitesse de coupe, en continu | 6.096 x 54 x 1,3 mm |
| Dimensions du ruban | à réglage électrique par vis à billes |
| Avance de coupe : | par vis à billes |
| Avance matière : | hydraulique |
| Serrage matière : | |
| Nettoyage du ruban : brosse chasse-copeaux auto-réglable, entraînée par moteur électrique | |