



## Scie à ruban automatique WIN A3.6 neuve

### Spécifications techniques

#### Capacités de coupe

Capacité de coupe 90° rond	360 mm
Capacité de coupe 90° plat (l x h)	360 x 360 mm
Plage de serrage	0-360 mm
Longueur mini de coupe	10 mm
Section mini admissible	10 x 10 mm
Chute mini en cycle automatique	35 mm
Chute mini en coupe automatique	10 mm

#### Infos machine-outil

Type :	Scie à ruban
Marque :	KASTO
Modèle :	WIN A3.6
Année :	Neuve

#### Encombrement et poids machine

Longueur	1 650 mm
Largueur	2 900 mm
Hauteur	2 030 mm
Hauteur du plan de travail	700 mm
Poids	3 450 kg

#### Caractéristiques de puissance

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
Diamètre des rouleaux	60 mm
Entraxes des rouleaux	135 mm
Vitesse de coupe, en continu	12 - 150 m/min
Dimensions du ruban	6096 x 41 x 1.1 mm
Avance de coupe :	à réglage électrique par vis à billes
Avance matière :	par vis à billes
Serrage matière :	hydraulique
Nettoyage du ruban :	par brosse chasse-copeaux auto-réglable, entraînée par moteur électrique

