

Machine de coulée par gravité basculante Kurtz AK01, usagée

**Fabricant :** Kurtz**Réf. produit :**
KG1402

Description

Machine de coulée par gravité inclinable

Fabricant	Kurtz
Modèle	AK01
Année de fabrication	2008
Système de contrôle	Siemens Simatic Multi Panel
Accessoires	Agrégat hydraulique Rötzer Hydraulik
	volume du réservoir 400 l

Données techniques

Plaques :	
Plaque fixe / réglable en hauteur	800 x 1000 mm / 120 mm
Plaque mobile / réglable en hauteur	800 x 1000 mm / 120 mm
Traction du noyau	2 x Dm 50 mm, Hub 150 mm

Poids:	
Total sans matrice de gravité	4000 kg
Corps	1500 kg
Unité de verrouillage avec traction du noyau	1000 kg
Côté fixe	500 kg
Agrégat hydraulique	800 kg
Panneau	200 kg
Dimensions :	
Longueur - position normale	3100 mm
Longueur - position inclinée à 89	3500 mm
Hauteur - position normale	1400 mm
Hauteur - position inclinée à 89	3200 mm
Largeur - dépend de la largeur de la filière	2400 mm
Espace recommandé avec sécurité	4500 x 4000 x 3200 mm
Plage d'inclinaison max.	89°
Délai de livraison	immediately
Prix	sur demande

Sous réserve de modifications et de vente préalable.



