

## Kurtz AI 10-7 TC machine de coulée sous pression ND1347, utilisée



**Fabricant :** Kurtz

**Réf. produit :**  
ND1347

### Description

#### Machine de coulée sous pression

Fabricant	Kurtz
Modèle	AI 10-7 TC
Année de fabrication	2001
Système de contrôle	Siemens S7

#### Commentaire

#### Données techniques

Unité de serrage hydraulique	oui
Dimension de la plaque de montage	1370 x 1080 mm
Distance entre les barres d'ancrage	1100 x 820 mm

Ouverture entre les plaques de fixation

Division du moule

Max. poids du moule

Machine de coulée sous pression	
Système de manutention des pièces coulées	hydraulique
Plaque de serrage mobile	1370 x 1080 mm
Force de fermeture	
Force d'ouverture	
- Course	1500 mm
Nombre d'extracteurs de noyaux préparés	4

## Accessoires

Four à basse pression	
Fabricant	Morgan
Modèle	NDEM 600/3
Chauffage	électrique
Capacité	600 kg
Taille du crucible	
Délai de livraison	immédiat
Prix de vente	sur demande



