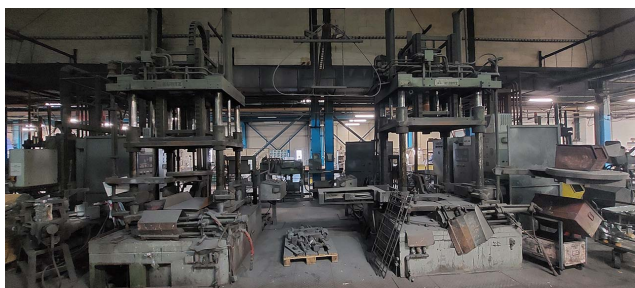


## Kurtz AI 10-7 TC machine de coulée sous pression ND1346, utilisée



**Fabricant :**

Kurtz

**Réf. produit :**

ND1346

## 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

## Machine de coulée sous pression

Ouverture entre les plaques de fixation

Division du moule

Max. poids du moule

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









