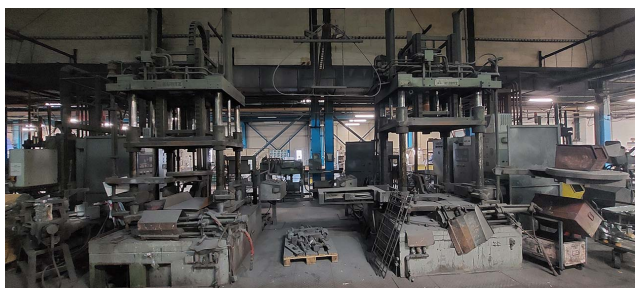


## Kurtz AI 10-7 TC machine de coulée sous pression ND1346, utilisée



**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













