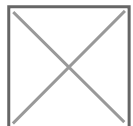


Kurtz AI 10-7 TC machine de coulée sous pression ND1347, utilisée

**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

