

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

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









