

Machine de coulée sous pression basse pression Kurtz AI 10-7TC, utilisé



Fabricant :
Kurtz

Réf. produit :
ND1324

Description

**Machine de moulage sous
pression à basse pression**

Fabricant	Kurtz
Modèle	AL 13-13 SR II
Année de fabrication	1998
Système de contrôle	Siemens S7 (nouveau en 2013)
Commentaire	

Données techniques

Unité de serrage hydraulique	oui
Dimension de la plaque de montage	1370 x 1080 mm
Distance entre les tirants	1100 x 820 mm
Ouverture entre les plaques de fixation	
Division du moule	
Poids max. du moule	
Système de manutention des pièces moulées	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 600/900
	révisé en 2014

Chauffage	électrique
Capacité	900 kg
Taille du crucible	BU 0970H0900
Accessoires	
Délai de livraison	immédiatement
Prix	sur demande





