

Kurtz AL 10-7 TC machine de moulage sous pression ND1344, utilisé

**Fabricant :** Tillcaster E. Fill**Réf. produit :**
11838

Description

Machine de moulage sous pression à basse pression

Fabricant	Kurtz
Modèle	10-7 TC
Année de fabrication	1998
Système de contrôle	Siemens S7 (nouveau en 2013)
Commentaire	surchauffé en 2014

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	

Données techniques**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****Délai de livraison** **immédiat****Prix de vente** **sur demande**