

## Machine à couler sous basse pression Kurtz AL 13-13 FSC, utilisé



**Fabricant :**  
Kurtz

**Réf. produit :**  
ND1302

## Description

### Machine de moulage sous pression à basse pression

<b>Fabricant</b>	Kurtz
<b>Modèle</b>	AL 13-13 FSC
<b>Année de fabrication</b>	2008
<b>Système de contrôle</b>	Siemens SIMATIC S7
<b>Commentaire</b>	fonctionnement pour la production de petites séries

### Données techniques

<b>Unité deserrage hydraulique</b>	
Dimension de la plaque de montage	1800 x 1610 mm
Alésage entre les tirants	1350 x 1350
Alésage entre les plaques de montage	max. 1545 mm
Division du moule	horizontal et vertical
Poids maximal du moule	5000 kg
Système de manutention des pièces moulées	Tournage hydraulique automatique
Plaque de serrage mobile	
- Force de fermeture	110.000 N
- Force d'ouverture	120.000 N
- Course	1100 mm
Nombre d'extracteurs de noyaux préparés	4

## Accessoires

### Four à basse pression

Fabricant	Hindenlang
Modèle	NDEM-750, mobile
Chauffage	électrique
Capacité	environ 750 kg Al
Taille du crucible	BN 750
<b>Accessoires</b>	plate-forme
Délai de livraison	immédiatement

Prix

sur demande

Sous réserve de modifications et de vente préalable.



