

Machine à couler sous basse pression Kurtz AI 13-13 SR, utilisée

No.1



Fabricant :

Kurtz

Réf. produit :

ND1318

Description

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

Fabricant

Kurtz

Modèle	AL 13-13 SR I
Année de fabrication	2002
Système de contrôle	Siemens S7
Commentaire	

Données techniques

Unité deserrage hydraulique	
Dimension de la plaque de montage	
Distance entre les tirants	1350 x 1350
Ouverture entre les plaques de fixation	min 445/700mm, max. 1545/1700 mm
Division du moule	
Poids max. du moule	
Système de manutention des pièces moulées	
Plaque de serrage mobile	
- Force de fermeture	180 kN
- Force d'ouverture	120 kN
- Course	
Nombre d'extracteurs de noyaux préparés	

Accessoires

Four à basse pression

Fabricant	Hindenlang
Modèle	W NDE 800
Chauffage	électrique

Capacité	
Taille du crucible	
Accessoires	Robot Kuka
Délai de livraison	immédiatement
Prix	sur demande

Sous réserve de modifications et de vente préalable.

