

Machine de moulage sous pression basse pression GIMA Tec 1200 utilisée, ND1321



Fabricant :
GIMA

Réf. produit :
ND1321

Description

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

Fabricant	GIMA
Modèle	Tec 1200
Année de fabrication	2007
Système de contrôle	BAC NDR 500
Commentaire	déjà démonté

Données techniques

Système hydraulique	Aros
Dimension de la plaque de montage	
Distance entre les tirants	1600 x 1200 mm
Ouverture entre les plaques de fixation	795 - 1885 mm
Division du moule	
Poids max. du moule	
Système de manutention des pièces moulées	
Plaque de serrage mobile	
- Force de fermeture	130 kN
- Force d'ouverture	kN
- Course	
Nombre d'extracteurs de noyaux préparés	4

Accessoires

Four à basse pression

Fabricant	Hindenlang
Modèle	NDEM-1000
Chauffage	électrique

Capacité	
Taille du crucible	
Accessoires	Bac de refroidissement
	Station d'emboutissage
	Station de palettisation
Délai de livraison	immédiatement
Prix	sur demande