

Cellule de coulée sous pression à chambre froide Bühler**Evolution B 320 D KK1641, utilisée****Fabricant :** Bühler**Réf. produit :**
KK1641**Description**

Machine de coulée sous pression

Fabricant	Buhler
Modèle	Evolution B 320 D
Force de verrouillage	32000 kN
Système de contrôle	Données nettes
Heures de travail	1460 h
Année de fabrication	2008
Commentaires	machine d'essai, pour le <u>moulage sous pression</u> de l'aluminium

AccessoiresFour de dosage

disponible

Fabricant

Meltec

<u>Four de dosage</u>	disponible
Modèle	MDF 500
Année	2008
Chauffage	électrique
Commentaires	
<u>Machine à pulvériser</u>	disponible
Fabricant	Acheson
Modèle	DAG 181-200
Année	2008
<u>Robot de fonderie</u>	disponible
Fabricant	ABB
Modèle	IRB 6640 Foundry Plus
Système de contrôle	IRC5 M2004
Capacité de manutention	185 kg
Portée	2.8 m
Année	2008
<u>Régulateurs de température</u>	disponibles
Fabricant	Regloplas
Modèle	300 LD
Année de fabrication	2008
Délai de livraison	immédiatement
Prix de vente	sur demande

