

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 moulage sous pression de l'aluminium

Accessoires

Four de dosage	disponible
Fabricant	Meltec

Four de dosage	disponible
Modèle	MDF 500
Année	2008
Chauffage	électrique
Commentaires	

Machine à pulvériser	disponible
Fabricant	Acheson
Modèle	DAG 181-200
Année	2008

Robot de fonderie	disponible
Fabricant	ABB
Modèle	IRB 6640 Foundry Plus
Système de contrôle	IRC5 M2004
Capacité de manutention	185 kg
Portée	2.8 m
Année	2008

Régulateurs de température	disponibles
Fabricant	Regloplas
Modèle	300 LD
Année de fabrication	2008
Délai de livraison	immédiatement
Prix de vente	sur demande

