

Kurtz AL 16-12 SR machine de coulée à basse pression ND1349, utilisé



Fabricant : Kurtz

Réf. produit :
ND1349

Description

Machine de coulée sous pression

| | |
|--|------------------|
| Fabricant | Kurtz |
| Modèle | AL 16-12 SR |
| Année de fabrication | 2011 |
| Système de contrôle | Siemens S7 |
| Heures de fonctionnement | 6,515 h |
| Données techniques | |
| Surface de montage du moule en mm (entre les colonnes) | 1 600 x 1 200 mm |
| Largeur de la lumière max. (en mm) | 1 700 mm |
| Course plaque de fermeture (en mm) | 1 100 mm |

Accessoires

| | |
|-----------------------|---------------|
| Four basse pression | |
| Fabricant | |
| Modèle | |
| Chauffage | électrique |
| Capacité de chauffage | kg |
| Taille du crucible | |
| | |
| Délai de livraison | immédiatement |
| Prix de vente | sur demande |

