

## Idra OL 1900 S machine de coulée sous pression à chambre froide KK1587, utilisé



**Fabricant :** IDRA

**Réf. produit :**  
KK1587

### Description

#### Machine de coulée sous pression

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Fabricant             | Idra  |
| Modèle                | OL 1900 S   |
| Force de verrouillage | 19 600 kN   |
| Système de contrôle   | Siemenes S 7  |
| Année de fabrication  | 2014  |
| Commentaires          | pour le <u>moulage sous pression</u> de l'aluminium |

### Accessoires

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| <u>Four de dosage</u> | disponible |
| Fabricant             | Krown      |
| Modèle                | KM 2300    |

|                |            |
|----------------|------------|
| Four de dosage | disponible |
| L'année        | 2013       |
| Chauffage      | électrique |
| Commentaires   |            |

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Chargeur métallique | pas disponible |
| Fabricant           |                |
| Modèle              |                |
| Année               |                |

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Robot pulvérisateur | disponible |
| Fabricant           | ABB        |
| Modèle              | ROBOSPRAY  |
| Année               | 2014       |

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Robot de fonderie   | disponible |
| Fabricant           | ABB        |
| Modèle              | IRB 6400   |
| Système de contrôle |            |
| Année               | 2013       |

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Presse à rogner | non disponible |
| Fabricant       |                |
| Modèle          |                |
| Année           |                |
| Accessoires     |                |

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Unité de contrôle de la température | disponible    |
| Fabricant                           | IECI          |
| Modèle                              | PFZH 160 2Z   |
| Année                               | 2018          |
| Délai de livraison                  | immédiatement |
| Prix de vente                       | sur demande   |

