

## Radiateur en aluminium productionline II IA2524, utilisé



**Fabricant :**  
Sonstige

**Réf. produit :**  
IA2524

## Description

Radiateur productionline II

machine de production

500 éléments/heure

Commentaires

Les éléments obtenus par moulage sous pression sont usinés et assemblés dans des lignes automatiques.

Ligne aluminium

Marque

Savelli

Modèle

### Ligne aluminium

Année de fabrication

Condition

### Charge des éléments

Marque Savelli

Modèle

Année de fabrication 2009

Condition

### Ligne de soudure

Marque

Modèle

Année de fabrication

Condition

### Ligne d'accrochage

Marque Sjmec

Modèle

Année de fabrication

Condition

#### Lissage de la ligne raggio

Marque Sjmec

Modèle

Année de fabrication 2007

Condition

#### Pince - prise et transférée

Marque Sjmec

Modèle

Année de fabrication 2002

Condition

#### Finition en latéral

Marque

Modèle

Année de fabrication

Condition

#### Pince - prise et transférée

Marque Sjmec

Modèle

Année de fabrication 2002

Condition

#### Lissage horizontal

Marque Savelli

#### Lissage horizontal

Modèle

Année de fabrication 2011

Condition

#### Fil / ligne d'assemblage

Marque Euroimpianti

Modèle

Année de fabrication

Condition

#### Niples de chargeur

Marque Master

Modèle

Année de fabrication 2002

Condition

#### Réservoirs d'essai

Marque Savelli

Modèle

Année de fabrication 2008

Condition

#### Ligne de déchargement

Marque Savelli

Modèle

Année de fabrication 2008

### Ligne de déchargement

Condition

### Admission 1 ligne

Marque

Modèle

Année de fabrication

Condition

### Prise de soudure

Marque

Modèle

Année de fabrication

Condition

### Sander inakte

Marque

Modèle

Année de fabrication

Condition

### Prise d'eau 2 lignes

Marque

Modèle

Année de fabrication

Condition

### Batterie de compteur de réparation

Marque Sjmec

Modèle

Année de fabrication 2000

Condition

### Test de batterie réparé

Marque Sjmec

Modèle

Année de fabrication 1999

Condition

Livraison immédiatement

Prix sur demande





