

## Cellule de coulée de rotor TCS RotorOne 350 IA2559, d'occasion



**Fabricant :**  
TCS Molding Systems

**Réf. produit :**  
IA2559

## Description

Cellule de coulée du rotor

Fabricant TCS Molding Systems

Modèle RotorOne

Année de fabrication 2007

Commentaires

## Données techniques

Pression de fermeture 370 kN

Force du piston	185 kN
Force d'extraction centrale / force de compensation	165 kN
Course de la fermeture (conteneur d'ascension)	25 mm
Course de l'injection	140 mm
Course d'extraction / compensation	400 mm
Course de la surface mobile	315 mm
Diamètre min./max. des conteneurs applicables	75-90 mm
Capacité min./max. de l'aluminium	1-1,8 kg
Rotors pouvant être produits sur la machine	Ø 45-90 mm H 150 mm
Temps de cycle	13-15 sek.

## Accessoires

- dispositif de dosage de l'aluminium
- fours de fusion et de maintien
- manipulateur de chargement de paquets
- unité de lubrification du réservoir
- unité de lubrification de la filière
- bande de chargement des paquets
- unité d'entrée des broches de fusion
- machine à enlever les goupilles
- panneau suspendu à boutons-poussoirs pour la commande de la presse
- bande d'évacuation du rotor
- manipulateur d'évacuation du rotor
- panneau électrique principal
- réfrigérateur à refroidissement par eau
- Pin coolin

Délai de livraison immédiatement

Prix sur demande



