



MASDIM R

NOUVELLES TECHNOLOGIES

Patent Registered

SYSTEME ROTATIF

TURN-OVER SYSTEM

MASDIM**MASSIN**

Technologies

F-03140 BAZILLIERS - FRANCE

Tel. 0032 (0)12 34 37 26 74

Fax. 0032 (0)12 34 39 69 71

www.masdim.com

Qualité**Quality****Performance****Performance****Fiabilité****Reliability****Flexibilité****Flexibility**

MASSIN Technologies vient de mettre au point la dessableuse MASDIM R

MASDIM R est équipée d'un système de rotation des pièces en cours de dessablage.

Les avantages de ce nouveau système rotatif :

- Qualité de dessablage accrue : **Vidage** de tous les canaux difficiles d'accès
- Temps de cycle raccourci par rapport au dessablage classique
- Rotation en cours de vibration
- Système de rotation simple à faible inertie
- Robustesse et Fiabilité
- Retrofittage des MASDIM H existantes possible

MASDIM R introduit un progrès décisif dans la technologie du dessablage

Cycle modulable de martelage, vibration et rotation continue, de maintien dans des positions définies de la culasse pour permettre un vidage optimum de celle-ci

MASSIN Technologies developed its MASDIM R

MASDIM R is equipped with a rotator which allows to revolve the parts during the decoring cycle.

The advantages of this new rotator :

- Increased decoring **quality: emptying** of all cavities the difficult to access
- **Shortened cycle time** compared with a standard decoring
- **Rotation** During vibrating cycle
- **Simple and low inertia rotator**
- **Strength and reliability**
- **Retrofitting** of installed MASDIM H possibility

MASDIM R is a breakthrough in decoring technology

Flexible hammering, vibrating and rotating cycle, step by step or continuous rotating during vibrating cycle, for an optimum emptying



scan for website

MASSIN
technologies

www.masdim.com



scan for video

MASDIM R

NOUVELLES TECHNOLOGIES
Patent Registered



MASSIN
technologies

Rue de la dernière Cartouche
F-08140 BAZEILLES
Siren 300 522 356 – NAP 2899B
Telephone + 33 (0)3 24 27 26 74
Telefax + 33 (0)3 24 29 60 71

www.masdim.com