

JET-ROTARY®

JR-637

Für den Sanierungsprofi!

Die AIRTEC Hand-Schleif und Sanierungsfräse für jede Renovation einsetzbar

For renovation pros!

The AIRTEC Manual Grinder for every renovation task the correct tool

JR-637-EL

Pour les professionnel de la rénovation!

La ponceuse AIRTEC vous propose la possibilité de travailler dans chaque situation de rénovation



- Aufrauhen
- Abräsen
- Abschleifen
- Egalisieren
- Entfernen von Farbe, Schmutz, Schaum- und plastischen Belägen
- Asperiser
- Décaper
- Nettoyer
- Egaliser
- Enlever peinture et colle
- Pour retirer les résidus de moquettes et les revêtements plastiques
- Roughening
- Abrading
- Scabbling
- Descaling
- Texturing
- Cleaning
- Removes resins, adhesives, plastics, old paint and scale

Umweltfreundlich und profilgerecht. Mit Anschluss für Staubsauger.

La connexion pour l'aspirateur permet un travail sans poussières.

The dust connection allows an almost dust free and environment friendly operation.



AIRTEC AG

Industriestrasse 40, CH-4455 Zunzgen | Switzerland
Tel.: +41 (0) 61 976 95 25
Fax: +41 (0) 61 976 95 26
E-Mail: info@airtec.com
Internet: www.airtec.com

AIRTEC© 11-06

ISO 9001:2000
BUREAU VERITAS
Certification



airtec ch


TMO-7.11 Schälrädchen

In Vollhartmetall zur Entfernung von Thermoplastik / Kaltplastik auf Asphalt und Beton. Zum Abfräsen von Bodenbelägen auf Thermoplast Basis.

TMO-7.11 molette à peeler

En tungstène pour enlever thermoplastique / plastic sec sur des surfaces en asphalte et béton. Pour raboter des surfaces en bas de thermoplastique.

TMO-7.11 peeling cutter

Full tungsten for removing thermoplastics / coldplastics on asphalt and concrete. Milling off surfaces based on thermoplastic.


SR-5 Fräsrädchen

Aus Hardstahl zum Abfräsen von Farbanstrichen. Zur Entfernung von Rost- und Schmutzbelägen auf Stahlflächen.

SR-5 molette de fraisage

En acier traité pour retirer et enlever la peinture, rouille, revêtements des surfaces en acier.

SR-5 star cutter

Heat treated for removal of accumulations, rust, scale, paint from steel surfaces.


WCT-3.5 Fräsrädchen

Aus Vollhartmetall zum Entfernen von Schmutz Zement- und Kleberrückständen, Farbanstrichen und Kunststoffbeschichtungen, Teppich- und Kleberresten

WCT-3.5 molette de fraisage

En tungstène pour retirer et enlever la laitance, peinture, colle, vernis, époxy, feutre, mousse, films et des revêtements en bas du PVC.

WCT-3.5 fully tungsten cutter

Full tungsten cutter for removing soft coverings, paint, foam backed, glue, sheet vinyl and cement residues and coverings based on plastic.


TSR-3.5 Fräsrädchen

Aus Vollhartmetall zum Entfernen von Schmutz Zement- und Kleberrückständen, Farbanstrichen und Kunststoffbeschichtungen, Teppich- und Kleberresten

TSR-3.5 molette de fraisage

En tungstène pour retirer et enlever la laitance, peinture, colle, vernis, époxy, feutre, mousse, films et des revêtements en bas du PVC.

TSR-3.5 fully tungsten cutter

Full tungsten cutter for removing soft coverings, paint, foam backed, glue, sheet vinyl and cement residues and coverings based on plastic.


TSR-5.5 Fräsrädchen

Aus Vollhartmetall zum Entfernen von Schmutz Zement- und Kleberrückständen, Farbanstrichen und Kunststoffbeschichtungen, Teppich- und Kleberresten

TSR-5.5 molette de fraisage

En tungstène pour retirer et enlever la laitance, peinture, colle, vernis, époxy, feutre, mousse, films et des revêtements en bas du PVC.

TSR-5.5 Fully tungsten cutter

Full tungsten cutter for removing soft coverings, paint, foam backed, glue, sheet vinyl and cement residues and coverings based on plastic.



PVC Tragkoffer

Coffret portative en PVC

Tool box



Technische Daten / Dates techniques / Technical dates

Arbeitsbreite / Largeur de travail / Working width

Ø 150 mm

Elektromotor / moteur électrique / electric motor

200 V, 1500 Watt, 800-2400 U/rpm

Gewicht Maschine komplett / Poids de la machine complète / Complete weight of machine

6.0 – 7.0 kg