

## EURO-SPRINT®

### Für das kleine Portemonnaie!

Die leichte und handliche Bodenfräsmaschine für kleinere und mittlere Flächen

### Low budget price!

The light-weight and handy scarifier for small and medium surfaces

### Pour le petit porte-monnaie

La légère et pratique machine pour les petites et moyennes surfaces



Umweltfreundlich und profilgerecht. Mit Anschluss für Staubsauger. Mit Sicherheitsschalter NOT-AUS

La connexion pour l'aspirateur permet un travail sans poussières. Avec interrupteur sécurité NOT-AUS

The dust connection allows an almost dust free and environment friendly operation. With safety switch NOT-AUS

## ES-200

### ECONOMI - SERIE

ES-200-EL

ES-200-B

ES-200-PN

Die angebrachte Tiefeneinstellung ermöglicht eine präzise Bearbeitung der Oberfläche

Le réglage unique pour contrôler la profondeur et l'attaque des roues de fraisage en position FIN à MOYEN jusqu' à RUGUEUX

The assembled Depth Control Wheel allows a precise operation with the cutters on the surface

Schnelles Auswechseln der Frästrommel möglich

La ES-200 vous propose un vite changement du tambour

The AIRETC Scarifier allows an easy and fast change of drums



### 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](mailto:info@airtec.com)  
Internet: [www.airtec.com](http://www.airtec.com)

AIRTEC© 11-06



airtec ch





Ein Blick auf die Technik

Kratz- und Fräsrädchen, lose auf eine sich drehende Arbeitstrommel gesetzt, kratzen und fräsen Klebstoff, Gummi, Betonschlämme, Unebenheiten und alte Farbanstriche tiefgründig jedoch schonend weg.

Starke, solide Stahlschweisskonstruktion für robusten Einsatz konzipiert.

Tiefenleistung und Anpressdruck der Kratzrädchen und Fräsrädchen lassen sich präzise über die Drehscheibe einstellen.

Verstellbarer Führunggriff gewährleistet sein sehr nahes an die Wand arbeiten.

Kräftig dimensionierte Gummiräder ergeben einen hohen Bedienungskomfort.

Anwendungsbereich

- Abfräsen von Beton, Asphalt, Markierungen, Niveaudifferenzen, Gummiablagerungen, Kunststoffbelägen und Schmutzkrusten
- Schneiden von Fugen in Beton (Rillieren)
- Aufrauen von Betonflächen und Betonstrassen
- Oberflächenfräsen von Asphalt
- Entfernen von alten Farbanstrichen, Thermoplastmaterial, Hard Tops, Tennisplätzen und Sportanlagen
- Entrosten auf Schiffdecks, von Tanks und Behältern
- Abschlagen von Walzhaut und Verkrustungen
- Reinigen von Industrieböden, Rampen, Einfahrten und Parkflächen
- Sanieren von Flachdächern, Terrassen, Schiffdecks und Brücken



### TMO-7.11 (Schälradchen)

In Vollhartmetall. Zum Entfernen von Thermoplast und Kaltplastikmarkierungen auf Asphalt und Beton. Zum Abfräsen von Bodenbelägen auf Thermoplast-Basis



### HMT-6.46 (Fräsrädchen)

Mit 5 Hartmetallspitzen für besonders harten Einsatz. Sehr Verschleissfest. Betonflächen aufrauen, abfräsen und ausgleichen.



### STR-4 (Stahlradchen)

Aus vergütetem Stahl. Walzhautentfernung, abschlagen von Ablagerungen usw.



### ET-4 (Sternradchen)

Mit vielen Spitzen für feine Oberflächen. Entrosten, reinigen und Farbanstriche entfernen.



### PTC-25.42 (Vielzahnformradchen)

Vollhartmetall Fräsrädchen zum Kleber oder Schmutz entfernen. Das Ergebnis: Eine regelmässige und feine beschichtungsfreundliche Oberfläche.



Die Stufenlose, fein regulierbare Einstellung der Arbeitstiefe sowie der Anpressdruck der Fräswerkzeuge. Dadurch wird die Oberfläche geschont.



Staubfreier Einsatz durch integrierten Schlauchanschluss.



Schnelles Auswechseln der Frästtrommeln. Robuste Frästtrommeln in gehärtetem Spezialstahl.

Für jeden Einsatz das richtige Werkzeug!