

## Orbital-Einscheibenmaschine

# CT O!



- Innovatives Orbital Roto System
- Einfache Bedienung
- Vielseitig einsetzbar
- Starke Reinigungsleistung
- Hohe Flächenleistung

Inkl. Treibteller, 2 x 5 kg Zusatzgewicht & 3 Jahre **CLEANGARANT**® Garantie.



„O! la la!“

Arbeitsbreite 430 mm

Ergonomischer, verstellbarer Griff

- Optionales Zubehör:
- 18-Liter Wassertank
  - **TIPP:** Sprayeinheit inkl. 15-Liter Tank (ohne Abb.)
  - Absaugvorrichtung (ohne Abb.)

Große, nicht abfärbende Gummiräder

Helles Gummi-Stoßband

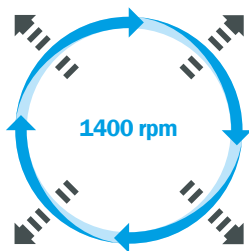
**NEU**

Abbildung zeigt optionales Zubehör (z.B. Wassertank).

[www.clean-track.de](http://www.clean-track.de)

## Funktionsweise

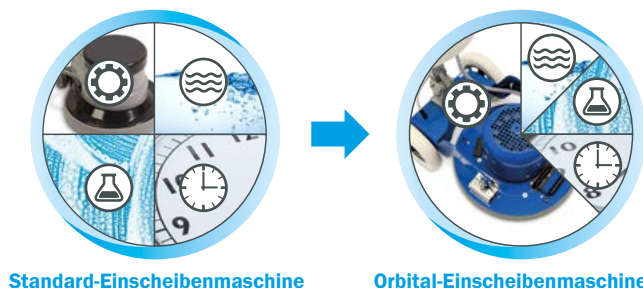
Das Orbital Roto System funktioniert mit doppelter mechanischer Bewegung, wodurch ein hoher Wirkungsgrad bei gleichzeitiger Kraft- und Ressourcenschonung erreicht wird.



## Ökonomie

Im Gegensatz zur Standard-Einscheibenmaschine liegen Bürste und Pad mit ganzer Fläche auf. Die hohe mechanische Reinigungsleistung verbraucht weniger Wasser und Chemie, verkürzt dadurch Trocknungszeiten und spart somit auch Personalressourcen.

- Mechanische Kraft
- Wasser
- Chemie
- Zeit



## Vielseitigkeit

Aufgrund des flexibel justierbaren Eigengewichtes eignet sich die CT O! zur Reinigung von Teppichböden. Mit der optional erhältlichen Sprayeinheit inkl. 15-Liter Tank ist eine besonders effektive und ressourcenschonende Reinigung möglich. Zur Grundreinigung, Unterhaltsreinigung und Kristallisation eignet sich außerdem der 18-Liter Wassertank. Für das Schleifen von Holz- oder Steinböden ist optional eine Absaugvorrichtung erhältlich.

## Technische Daten

Motor: 230 V / 1500 W / 1400 rpm  
Arbeitsbreite: 430 mm

Gewicht: 56 kg  
Maße: 430 x 1280 x 700 mm (B x H x T)

## Vielseitige Anwendungen

Reinigen/Shampoonieren von **Teppichböden**



Grundreinigen/Entfernen der Beschichtung auf **Linoleum/PVC**



Reinigen von **Feinsteinzeug**



Kristallisation/Mikroschleifen von **Natursteinböden**



Schleifen von **Holzböden/Ölfinish auf Parkett**

