

# HTC Ravager™



## Schaffen Sie eine gestockte Betonoberfläche, legen Sie große Zuschläge frei oder entfernen Sie dicke Beschichtungen.

Der HTC Ravager schafft eine gestockte Betonoberfläche, die perfekt für Außenflächen mit hoher Griffigkeit geeignet ist. Er ermöglicht einen extrem hohen Abtrag und kann starre und spröde Beschichtungen mit einer Dicke von bis zu 10 mm entfernen. Diese Werkzeuge können zur Reparatur einer fehlerhaften Betonoberfläche oder verwitterten Betonplatte, verwendet werden. Mit diesem HTC Ravager™ - Werkzeug kann ein standardmäßiges Oberflächenvorbereitungsprofil, das dem Betonoberflächenprofil-Standard von 6-7 des International Concrete Repair Institute (I.C.R.I.) [Internationales Institut für Betonreparatur] entspricht, erreicht werden.



Betonprofil nach einem Bearbeitungsdurchgang mit dem HTC Ravager™



Die Reste eines 10 mm dicken Überzugs nach drei Bearbeitungsdurchgängen mit dem HTC Ravager™

**Neu!**

- ✓ Verbessert durch robustere Montageblöcke. Daraus resultiert zusätzlich eine verlängerte Lebensdauer der Rollen.
- ✓ Zwei neue 270 mm Versionen mit drei oder sechs Ravager-Rollen. Zusätzlich eine neue 230 mm Version mit drei Rollen.
- ✓ Hinterlässt ein gestocktes Profil, das perfekt für Außenflächen mit hoher Griffigkeit geeignet ist
- ✓ Legt große Zuschläge in nur einem Bearbeitungsdurchgang frei, eine perfekte Ausgangsbasis für Superfloor
- ✓ Entfernt mühelos starre oder spröde Beschichtungen und Überzüge
- ✓ Abtrag zur Nivellierung von Beton
- ✓ Reparatur einer Betonoberfläche oder verwitterten Betonplatte
- ✓ Austauschbare Teile machen Umbauten einfacher und günstiger
- ✓ Erhältlich für alle HTC Maschinen\* und Handschleifer

# HTC Ravager™



Name	Art.-Nr.	Beschreibung
<b>HTC Ravager™ 270 mm Komplettwerkzeug</b>	502746	Beinhaltet (3) zusammengebaute Ravager-Rollen, die auf die Platte montiert sind. Empfohlen für die Verwendung mit den Serien HTC 950 und 800. Schmiernippel zur täglichen Schmierung.
<b>HTC Ravager™ 270 mm Komplettwerkzeug</b>	502756	Beinhaltet (6) zusammengebaute Ravager-Rollen, die auf die Platte montiert sind. Empfohlen für die Verwendung mit den Serien HTC 950 und 800. Schmiernippel zur täglichen Schmierung.
<b>HTC Ravager™ 230 mm Komplettwerkzeug</b>	502752	Beinhaltet (3) zusammengebaute Ravager-Rollen, die auf die Platte montiert sind. Empfohlen für die Verwendung mit der Serie HTC 650, 500 und GL 550. Schmiernippel zur täglichen Schmierung.
<b>HTC Ravager™ 180 mm Komplettwerkzeug</b>	213119	Beinhaltet (3) zusammengebaute Ravager-Rollen, die auf die Platte montiert sind. Empfohlen für die Verwendung mit HTC 420 und GL 450.
<b>HTC Ravager™ 150 mm 1.700 UpM, Komplettwerkzeug</b>	213107	Beinhaltet (3) zusammengebaute Ravager-Rollen, die auf die Platte montiert sind. Empfohlen für Handschleifmaschinen, 1.700 UpM. Befestigung über 14 mm Dorn.

Neu!

Neu!

Neu!

## Verlängern Sie die Lebensdauer Ihres HTC Ravager™!

Erweitern Sie Ihren HTC Ravager™, indem Sie die Einzelteile für das Komplettwerkzeug kaufen. Weitere Einzelheiten siehe Abbildung unten. Die HTC Ravager™ 270 mm und 230 mm Platten haben dieselben Montageblöcke und Rollen. Das 180 mm und das 150 mm Handschleifwerkzeug stehen in derselben Ausführung zur Verfügung.

### Ravager 270 mm Platte

- Artikel-Nr. 502750

### Ravager 230 mm Platte

- Artikel-Nr. 502751

### Ravager 180 mm Platte

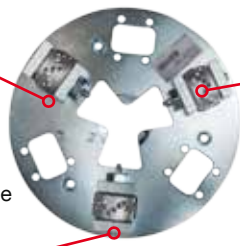
- Artikel-Nr. 213104

Vorgebohrte Löcher für perfekte Positionierung der Rollen.

### Ravager Montageblock für 270 mm und 230 mm

- Artikel-Nr. 502747

Beinhaltet beide Montageblöcke, Achse, Schmiernippel und Befestigungsschrauben. Tägliche Schmierung.



### Ravager-Rolle für 270 mm und 230 mm

- Artikel-Nr. 213117

Die Lager sind vorgepresst. Das 270 mm Werkzeug hat (3/6) Rollen, das 230 mm Werkzeug hat (3) Rollen

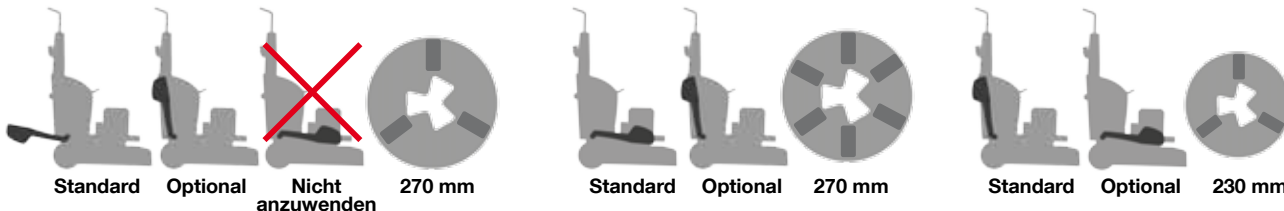
### Ravager-Halter & Rolle für 180 mm und 150 mm Handschleifwerkzeug

- Artikel-Nr. 213110

Die Lager sind vorgepresst. Das 180 mm Werkzeug und das 150 mm Handschleifwerkzeug haben (3) Rollen.

## Gebrauch der Gewichte

“Standard” gibt die normale Abtragsleistung an. “Optional” führt zu höherem Schleifdruck und größerer Abtragsleistung, steigert allerdings das Verschleißrisiko.



HTC Floor Systems GmbH  
Otto-Hahn-Str. 18  
71069 SINDELFINGEN, Deutschland  
Tel.: +49 (0)7031 41030 - 0  
Fax: +49 (0)7031 41030 - 22  
E-Mail: order@htc-europe.de

HTC  
Premium  
Diamond Tools

