



## HTC 80 iD II

- Abgestimmt bis ins kleinste Detail



Das Aushängeschild unter den HTC Staubabscheidern, der HTC 80 iD II, wurde an acht verschiedenen Punkten gründlich überholt. Details, die zwar auf den ersten Blick klein erscheinen mögen, aber dem Kunden große ergonomische und wirtschaftliche Vorteile bieten. HTC 80 iD II ist ein erstklassiger Staubabscheider für professionelle Fußbodenleger, die sich nur mit dem Besten zufrieden geben.

Mit diesem neuen Staubsauger können Sie die Leistung bis zu 15 % im Vergleich zu einer herkömmlichen Lösung verbessern. Der HTC 80 iD II ist mit einem leistungsstarken integrierten Vorabscheider ausgestattet, der Staub bis zu 95 % entfernt und die Lebensdauer des Filters verlängert.

Der HTC 80 iD II kann je nach Einstellung unterschiedlich eingesetzt werden. Für maximale Effizienz und Leistung empfehlen wir eine ferngesteuerte Schleifmaschine. Wenn Sie eine herkömmliche Schleifmaschine ohne Fernsteuerung verwenden, können Sie immer noch von dem doppelten Longopac® profitieren oder die optional erhältliche Fernsteuerung verwenden, & um den Staubsauger aus der Ferne einzuschalten.



## Alle Verbesserungen auf einen Blick

- **Neue „Entenschnabel“-Ventile** - Effizientere Leerung der Beutel. Keine Klappen, die den Auffangbeutel zerreißen können.
- **Umgehungsventil für kontinuierlichen Betrieb** - Jetzt mit ergonomischer Schiebefunktion. Effizienteres Leeren des Beutels. Größere Luftöffnung und dichtere Konstruktion.
- **Integrierter Vorabscheider** - 30 % erhöhtes Staubvolumen.
- **Leicht zugänglicher Netzstecker** - Netzstecker für leichteren Zugang an die Seite der Maschine verlegt.
- **Neue Schläuche** - Flexiblere und robustere Schläuche für einen reibungslosen Betrieb
- **Neuer Sperrmechanismus** - Stabilerer Sperrmechanismus am Vorabscheider.
- **Verschweißte Filternähte** - Kein Staubaustritt durch verschweißte Filternähte
- **Verbessertes Filterreinigungsventil** - Verbesserter Griff mit Schiebefunktion.



### Integrierter Vorabscheider & Umgehungsventil

Erhöht die Lebensdauer des Filters und verbessert die Kapazität und & Produktivität. Lassen Sie Ihre Schleifmaschine dank des kontinuierlichen Betriebs laufen.



### Umgehungsventil für kontinuierlichen Betrieb

Jetzt mit ergonomischer Schiebefunktion. Effizienteres Leeren des Beutels. Größere Luftöffnung und dichtere Konstruktion.



### Verbessertes Filterreinigungsventil

Verbesserter Griff mit Schiebefunktion.



### Eine perfektes Paar

Durchfluss optimiert für Betonstaub und Fußbodenschleifmaschinen von HTC verbessert die Leistung.



### Optional erhältliche Fernsteuerung

Erhöht die Produktivität und Flexibilität.



### 3,5 m<sup>2</sup> Hauptfilterbereich

Sorgt für langanhaltenden hohen Durchfluss und längere Zyklen zwischen der Filterreinigung.



### Filterreinigung

Einfach und effektiv, Filter sind anschließend wie neu mit maximaler Kapazität.



### Feststellrollen

Leicht zu transportieren und zu manövrieren.



### Longopac™

Longopac™ macht das Entsorgen des Staubs sowohl schneller als auch einfacher. Es ist außerdem ökonomisch vorteilhaft, da 100 % des Taschenmaterials verwendet wird.

# HTC

## Professional Floor Systems

### Product sheet



Name	HTC 80 iD II	HTC 80 iD II	HTC 80 iD II	HTC 80 iD II	HTC 80 iD II (US)	HTC 80 iD II (US)	HTC 80 iD II	HTC 80 iD II
<b>Art. Nummer</b>	967839003	967839002	967839010	967839004	967839009	967839001	967839008	967839000
<b>Länge</b>	1170 mm	1170 mm	1170 mm	1170 mm	46 inch	46 inch	46 inch	46 inch
<b>Breite</b>	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	32 inch	32 inch	32 inch	32 inch
<b>Höhe</b>	1730/1810 mm	1730/1810 mm	1730/1810 mm	1730/1810 mm	68/71 inch	68/71 inch	68/71 inch	68/71 inch
<b>Gewicht</b>	272 kg	272 kg	272 kg	272 kg	700 lbs	700 lbs	600 lbs	600 lbs
<b>Motorleistung</b>	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW	11,5 hp	11,5 hp	7,5 kW	7,5 kW
<b>Stromverbrauch</b>	16,7 A	16,7 A	16,7 A	16,7 A	17,3 A	17,3 A	30 A	30 A
<b>Volt</b>	3x400 V	3x400 V	3x480 V	3x480 V	3 x 460 V	3 x 460 V	3x230 V	3x230 V
<b>Frequenz</b>	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
<b>Staub Absaugmotoren</b>	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Max. theoretischer Luftstrom</b>	700 m³/h	700 m³/h	700 m³/h	700 m³/h	476 cfm	476 cfm	476 cfm	476 cfm
<b>Fernsteuerung</b>	✓		✓		✓		✓	
<b>Verteilerkasten</b>					✓	✓		

