



## HTC 80 iD II

Perfectionnée dans les moindres détails



La nouvelle version de l'extracteur de poussière de HTC 80 iD vient d'être actualisée. Des détails mineurs mais importants pour l'utilisateur ont été revus sur le plan ergonomique et économique. HTC 80 iD II est un extracteur de poussière de classe mondiale destiné aux professionnels de revêtements de sol les plus exigeants.

Cet extracteur de poussière révolutionnaire améliorera votre efficacité, et ce, jusqu'à 15 % de plus qu'une solution traditionnelle. Le HTC 80 iD II est équipé d'un pré séparateur haute performance intégré qui élimine jusqu'à 95 % de la poussière et augmente la durée de vie du filtre.

La machine HTC 80 iD II peut être utilisée de différentes façons de votre configuration de travail. Pour un maximum d'efficacité et de rendement, nous vous recommandons d'utiliser une ponceuse commandée à distance. Toutefois, si vous choisissez d'utiliser une ponceuse traditionnelle sans commande à distance, vous bénéficiez toujours du double sac Longopac® ou alors, vous pouvez utiliser la commande à distance en option pour allumer ou éteindre l'extracteur de poussière à distance.

### Les améliorations



- **Nouvelles vannes « bec de canard »** - Vident les sacs plus efficacement.
- **Clapet de dérivation pour un fonctionnement en continu** - Maintenant avec une fonction coulissante ergonomique. Vidange plus efficace du sac. Orifice d'air plus grand et conception plus étanche.
- **Pré-séparateur intégré** - Volume de poussière de 30 % supérieur.
- **Prises de courant facile d'accès** - Les prises de courant ont été déplacées sur le côté de la machine pour un accès plus facile.
- **Nouveaux flexibles** - Tuyaux plus flexibles et plus durables pour une utilisation simple.
- **Nouveau mécanisme de verrouillage** - Mécanisme de verrouillage plus stable sur le pré-séparateur.
- **Coutures de filtres soudées** - Les coutures de filtres soudées empêchent les fuites de poussière.'
- **Clapet de nettoyage du filtre amélioré** - Poignée améliorée avec fonction coulissante.



#### **Nouvelles vannes « bec de canard »**

Vident les sacs plus efficacement.



#### **Clapet de dérivation pour un fonctionnement en continu**

Maintenant avec une fonction coulissante ergonomique. Vidange plus efficace du sac. Orifice d'air plus grand et conception plus étanche.



#### **Clapet de nettoyage du filtre amélioré**

Poignée améliorée avec fonction coulissante.



#### **Une synergie parfaite**

Débit optimisé pour la poussière de béton et les ponceuses de sol HTC un rendement plus élevé.

# HTC

## Professional Floor Systems

### Product sheet



#### Commande à distance en option pour allumer ou éteindre l'extracteur

Augmentation de votre productivité et de votre flexibilité.



#### Surface du filtre principal de 3,5 m<sup>2</sup>

Débit élevé et durable et cycles plus longs entre les nettoyages de filtre.



#### Nettoyage du filtre

Simple et efficace, il rend aux filtres leur capacité maximale.



#### Roues et système de blocage

Facilité de transport et de manœuvre.



#### Longopac™

Grâce au système Longopac™, éliminer la poussière est plus facile et plus rapide. Ce système est également économique puisque la totalité du matériau du sac est utilisée.

# HTC

## Professional Floor Systems

### Product sheet



Nom	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
N° de réf.	967839003	967839002	967839010	967839004	967839009	967839001	967839008	967839005
Longeur	1170 mm	1170 mm	1170 mm	1170 mm	46 inch	46 inch	46 inch	46 inch
Largeur	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	32 inch	32 inch	32 inch	32 inch
Hauteur	1730/1810 mm	1730/1810 mm	1730/1810 mm	1730/1810 mm	68/71 inch	68/71 inch	68/71 inch	68/71 inch
Poids	272 kg	272 kg	272 kg	272 kg	700 lbs	700 lbs	600 lbs	600 lbs
Puissance du moteur	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW	11,5 hp	11,5 hp	7,5 kW	7,5 kW
Consommation	16,7 A	16,7 A	16,7 A	16,7 A	17,3 A	17,3 A	30 A	30 A
Voltage	3x400 V	3x400 V	3x480 V	3x480 V	3 x 460 V	3 x 460 V	3x230 V	3x230 V
Fréquence	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Moteur d'extraction de poussières	1	1	1	1	1	1	1	1
Débit d'air maximum théorique	700 m³/h	700 m³/h	700 m³/h	700 m³/h	476 cfm	476 cfm	476 cfm	476 cfm
Commande à distance	✓		✓		✓		✓	
Coffret de distribution					✓	✓		

