

Characteristics



DUST IGNITION PROTECTED

CLEANING MACHINES For Hazardous Locations (Classes C1618 01 & C1618 81)

Division 2, Class II, Groups F & G

Certified Zone 22 Hazardous Areas / Dust Group IIIC (Conductive Dusts)

IECEx 3rd Party Certified

Ex h tc IIIC T200°C (T85°C for BLSD version) Dc IP6X

IECEx LCIE 15.0048

This model can be used to Recover Combustible/Conductive Dusts in Hazardous Locations Division 2 and Zone 22 Dust Group IIIC:

Group F Conductive Carbonaceous Dust (carbon black, coal, coke dust, etc)

Group G All flour Dust (grain, flour, starch, sugar, wood, plastic, chemical dust, etc)

Group IIIC Conductive Dust Zone 22 (as per International Standards)



Static Dissipating



HEPA - Included



High Filtration Efficiency Unit



Stainless General



SD Accessories - Included



Dry Recovery

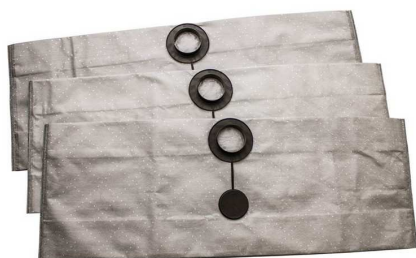


3D Printing



- HEPA フィルター：0.3 ミクロンの粒子に対して 99.995%の粒捕集率（検査済み： IEST RP- CCO01.3.H14 by MPPS method as per EN 1822）
- 4 個の HEPA フィルターを内蔵
- ZONE22 クラスの危険区域での回収用にデザイン
- 工業用長寿命バイパスモーター使用
- 吸引力低下警告表示灯内蔵
- 乾式回収専用
- ステンレス SUS430 構造（回収タンク）
- 回収物を安全で簡単に処理するための回収バッグ付き
- 移動に便利な静電気防止型 4 輪キャスター
- 全高 78cm のコンパクトサイズ

他の機種同様、出荷前に 1 台 1 台エアゾール漏れの検査をしています。



回収バッグ



HEPA フィルター



標準付属ツールキット

機械仕様		
形式		C-7EX (4W)
パーツNo.		T111801A
乾式回収容量	L	35 (タンク容量) 18.9 (回収バッグ容量)
吸引力	kPa	23.2
エアフロー	m ³ /min	2.7
供給電源	V	単相 AC100V
モーターパワー	HP	1.2
電流	A	9.1
消費電力	W	910
外形	cm	H78 × W43 × L43
フィルター清掃機構		無し
重量	kg	22

フィルター(標準付属品)		
パーツNo.	数量	仕様
T212304B-HD	1	HEPA フィルター(H14)
T215393-SD	1	メイン布フィルター 静電防止ガスケット付き

ポリライナー回収バッグとアクセサリ(標準付属品)		
パーツNo.	数量	仕様
T212100D	1	導電性ポリライナー (20/25 リットル)
T212994-SD	1	導電性素材の回収バッグ:回収タンクに装備済+予備3枚

ポリライナー回収バッグ(オプション)		
パーツNo.	数量	仕様
T212100D-5	1	導電性ポリライナー (20/25 リットル)5個パック

ツールとアクセサリ(標準付属品)		
パーツNo.	数量	仕様
T383440D	1	静電防止バキュームホース 38φ×3m カフス付
T383462	1	円錐ノズル 25cm アルミパイプに導電性ゴム製曲がりノズル付き
T383312A	1	丸ブラシ 径 38φ-7.5cm アルミパイプに導電性プラスチック製
T381818	1	隙間ノズル 径 38φ-20cm アルミパイプに導電性ゴム製ノズル付き

ツールとアクセサリ(オプション)		
パーツNo.	数量	仕様
T381448A	1	床用ツール 30cm 幅 導電性プラスチック製 ナイロンブラシ付き
T381477	1	クロムメッキ鋼製延長パイプ 38φ-137cm (2本組)

ご注意：この掃除機は爆発の危険性が常時存在しない領域 (Zone22) のみで使用可能です。