

Aspirateur 37 à 70 litres

Le système "FlowSensor" intégré : alarme sonore qui prévient lorsque la vitesse des résidus tombe en dessous des minimums de 20m/s.

L'utilisation de flexibles d'aspiration de différents diamètres est facilement réglable sur le tableau de commande principal.

Spécial atmosphères explosives. Les poussières explosives sont classifiées selon des normes dites type ATEX ZONE 22, le matériel destiné à aspirer ce genre de poussière a été spécialement conçu pour éviter toutes explosions en milieu dangereux.

Pour les poussières explosives et inflammables

Les poussières explosives sont classifiées selon les normes dites de type ATEX Zone 22.



Picture shown may not represent model quoted

- Moteur EC "longlife" sans charbon et sans étincelle
- Démarrage en douceur
- Marche/Arrêt automatique pour outils électriques sur version -2M
- Décolmatage du filtre semi-automatique (PC) ou automatique (XC)
- Pour travailler en environnement avec poussières potentiellement explosives (sans gaz)
- Utiliser UNIQUEMENT des accessoires certifiés ATEX ZONE 22
- Certification II 3D Ex tD A22 T 135 °C IP54

• Equipement standard

Accessoires inclus		Référence	Quantité mini.	ATTIX 791-2M B1 TYPE 22 EU
Filtre d'aspiration				
	FILTRE CARTOUCHE D185X140	302000490	0	•
Special Filter				
	FILTRE REFROIDISSEMENT	302000491	0	•
System TYPE 22 (ATEX) Hose Vacuum Cleaner				
	FLEXIBLE 27X3500 ANTISTATIQUE ATEX Z22	107404779	0	•
	RACCORD D27/D36-24 TYPE22	107404521	0	•

Modèle

ATTIX 791-2M B1
TYPE 22 EU

Référence

302001537

Caractéristiques

Démarrage moteur en douceur

•

Sonde d'air

•

Antistatique

•

Contrôle de la vitesse du moteur

•

Châssis en acier robuste

•



Aspirateur 37 à 70 litres

Modèle ATTIX 791-2M B1
TYPE 22 EU

Référence 302001537

Caractéristiques

Prise outil avec marche/arrêt automatique	•
Moteur à courant continu sans charbon	•
Filtre poussière classe M	•
Approuvé ATEX Zone 22	•
Prise supplémentaire	•
Sac filtrant synthétique 1 pièce	•

Caractéristiques Techniques

ATTIX 791-2M B1
TYPE 22 EU

Puissance consommée maxi (W)	1500
Puissance (W)	1200
Alimentation (V/HZ/A)	230/1/50-60/16
Débit d'air (l/min.)	3800
Dépression (mbar/kPa)	250/25
Niveau sonore (dB(A))	59
Longueur câble (m)	7.5
Capacité du réservoir (litres)	70
Système de nettoyage du filtre	
Type du filtre principal	PET
Dimensions (L x L x H) (mm)	605x580x970
Poids (kg)	25

● Equipement standard, ○ Accessoires Supplémentaires, □ Equipement Optionnel

Accessoires		Référence	Quantité mini.	ATTIX 791-2M B1 TYPE 22 EU
Disposal Bag				
	LOT DE 5 SACS PLASTIQUES	302001480	0	○
	SAC EVACUATION ELEMENT FI	30082	0	○
System TYPE 22 (ATEX) Tube/Nozzle				
	BROSSE RONDE Ø 50MM	42831	0	○



Aspirateur 37 à 70 litres

	Accessoires	Référence	Quantité mini.	ATTIX 791-2M B1 TYPE 22 EU
	BUSE CANALISATION	48066	0	○
	BUSE CANALISATION	48067	0	○
	BUSE POUR RAINURES	44192	0	○
	EMBOUCHURE A BROUSSE 230MM	44191	0	○
	EMBOUCHURE ALU D50 200 MM	42835	0	○
	EMBOUCHURE PLATE D50	42839	0	○
	EMBOUCHURE ROULETTES D50	42834	0	○
	EMBOUCHURE SOL 450MM D36	302000369	0	○
	EMBOUCHURE TRONCON D50B1	42837	0	○
	POIGNEE COUDEE INOX	44188	0	○
	SUCEUR BISEAU CAOUTC D 50	42836	0	○
	SUCEUR BISEAU CAOUTCHOUC	302000227	0	○
	TUBE DE RALLONGE DROIT	46982	0	○
	TUBE+COUDE ACIER INOX 1.1	33609	0	○
System TYPE 22 (ATEX) Hose Vacuum Cleaner				
	FLEXIBLE 27X3500 ANTISTATIQUE ATEX Z22	107404779	0	●
	Flexible antistatique Ø36X4M cmp type 22	44193	0	○
	FLEXIBLE COPEAUX ATEX 22 8M	63710	0	○
	FLEXIBLE COPEAUX D50 ATEX 22 4M	42825	0	○
	FLEXIBLE D50 4M TYPE Z22 <10/6 Ohms	43245	0	○

Aspirateur 37 à 70 litres

Accessoires		Référence	Quantité mini.	ATTIX 791-2M B1 TYPE 22 EU
	RACCORD D27/D36-24 TYPE22	107404521	0	•
Kit d'accessoires pour aspirateur				
	KIT ACCESS D 36MM ANTISTA	48907	0	○
Filtre d'aspiration				
	FILTRE CARTOUCHE D185X140	302000490	0	•
Special Filter				
	FILTRE REFROIDISSEMENT	302000491	0	•
Autres				
	AIRBOX	302001192	0	○
Filter Bag				
	LOT DE 5 SACS PAPIER	302001484	0	○
	LOT DE 5 SACS POLYESTER 55/75L	302002892	0	○
Safety Filter Bag				
	LOT 5 SACS SECURISE CLASS M-H	302001486	0	○