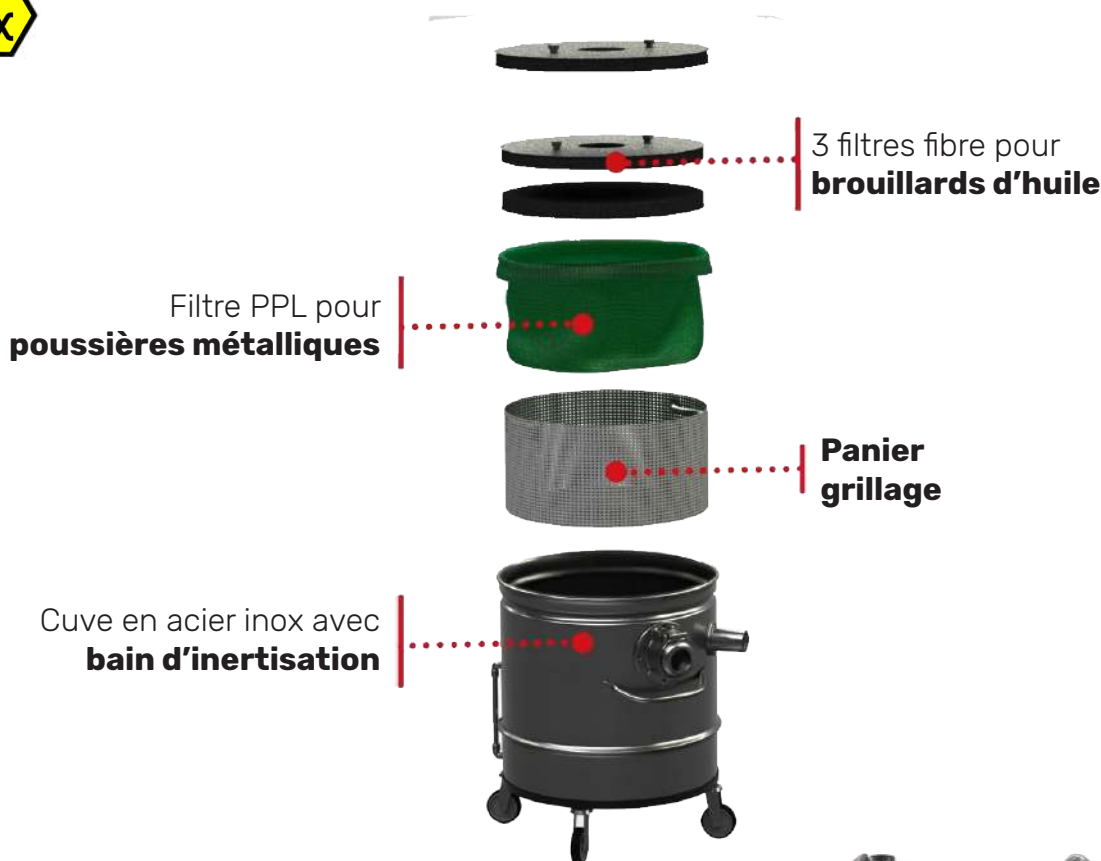




Solutions pour inertisation des poussières conductrices et explosives

Système d'inertisation des poussières explosives aspirés.
Les poussières explosives, une fois aspirées, sont immédiatement immergées pour être inertées.



Caractéristiques

		PRESEPARATEUR INERT	451 BL INERT	ZEFIRO 75 INERT	DG 50 EXP INERT
Marquage Aspirateur			Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C X Dc	Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C X Dc	Ex II 3D Ex tc IIIB T135°C X Dc
Marquage Cuve		Ex II 3D Ex h IIIC T85°C X Dc	Ex II 3D Ex h IIIC T85°C X Dc	Ex II 3D Ex h IIIC T85°C X Dc	Ex II 3D Ex h IIIC T85°C X Dc
Alimentation - Puissance	V - kW	-	230 1- 1,1	400 3- 3	400 3- 4
Dépression	mmH ₂ O	-	2250	2600/2000	3200/2700
Débit d'air	m ³ /h	-	215	370	420
Filtre IEC60335-2-69	cm ² - Classe	-	20.000 - ANT M	20.000 - ANT M	30.000 - ANT M
Capacité huile -poussières	lt	27-13	8-4	27/13	27/13
Poids		36	62	105	155 6g
Dimensions	cm	50x60x112h	57x48x108h	79x66x170h	66x118x145h