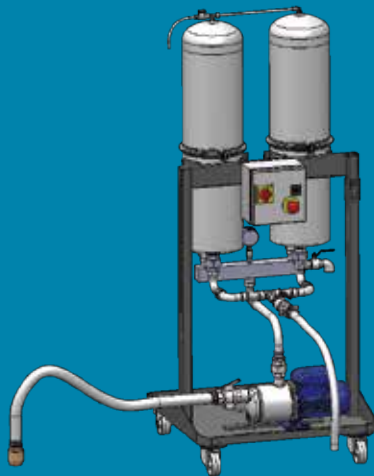
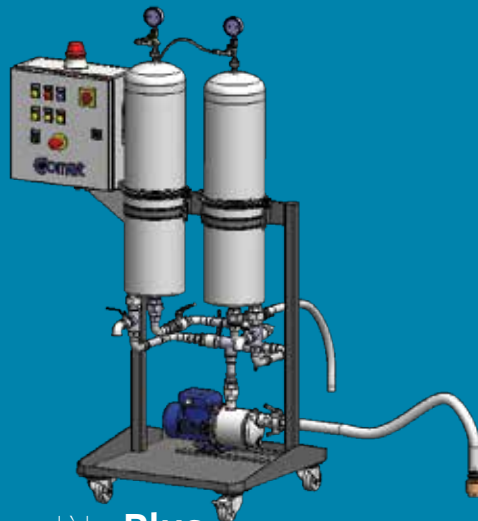


SYSTEMES DE FILTRATION A CARTOUCHE

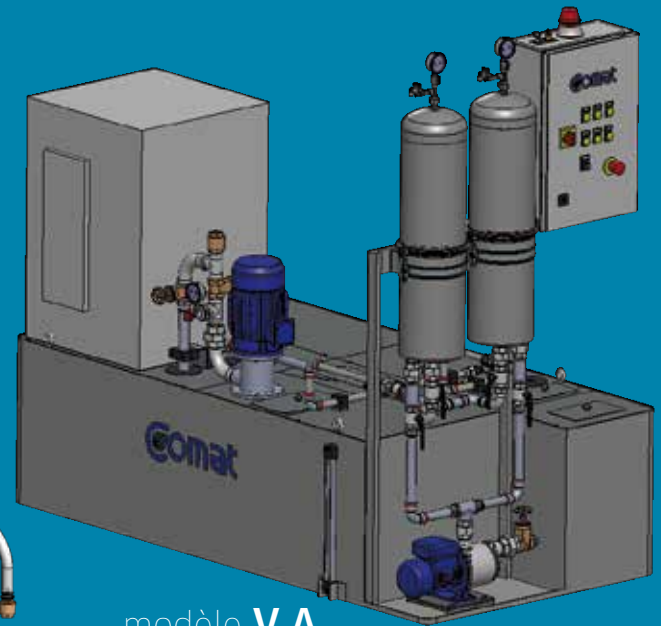
2FC



modèle **Basic**



modèle **Plus**



modèle **V.A.**

DONNEES TECHNIQUES	modèle Basic/Plus	modèle V.A.
Débit de filtration	≈ 100 l./min.	
Compatibilité du fluide	huile entière (minérale ou synthétique) fluides aqueux (émulsion ou synthétique)	
Polluants	Carbure, Cermet, PCD, HSS, Métaux Précieux, Fonte, Alliages Ferreux et de cuivre, Aluminium, Céramique, Plastique	
Seuil de filtration	5 - 10 µm nominal en fonction des cartouches utilisées	
Dimensions	660 x 660 x 1.700 h	2.000 x 1.000 x 1.700 h
Volume d'huile total (min / max)	Minimum 30 l	800 - 1.000 l
Mode de filtration	par des cartouches filtrantes (kit avec n°4 cartouches)	
Surface filtrante	10 m ²	

SYSTÈMES DE GESTION	modèle Basic	modèle Plus - V.A.
Gestion du cycle de filtration	Manuel (bouton de fonctionnement marche/arrêt)	Manuel/semi-automatique (panneau électrique avec des Pressostats et un alarme "filtres saturés")

EQUIPEMENTS NÉCESSAIRES	modèle Basic	modèle Plus - V.A.
Courant électrique	400 Volt - 50 Hz	
Puissance électrique installée	0.55 kW pour chaque pompe	

INTERFACE PRÉDÉFINIE	modèle Basic	modèle Plus - V.A.
Entrée du fluide sale	1-1/4" G connecteur rapide	1-1/2" G connecteur femelle (pression) 3" G connecteur femelle (gravité)
Sortie du fluide propre	1" G connecteur rapide	1-1/4" G connecteur femelle

GESTION DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT	modèle Basic	modèle Plus - V.A.
Récupération du liquide des machines	En recirculation dans bacs déjà existants	Bac de relevage disponible en option
Distribution du liquide aux machines	En recirculation dans bacs déjà existants	Déterminée par le projet

