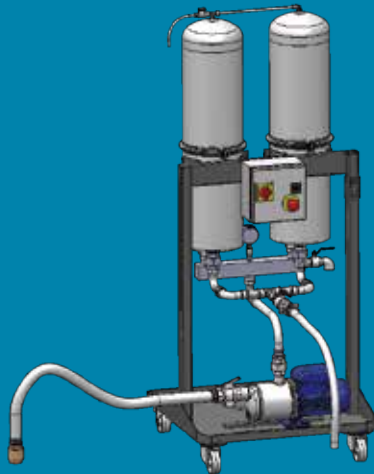
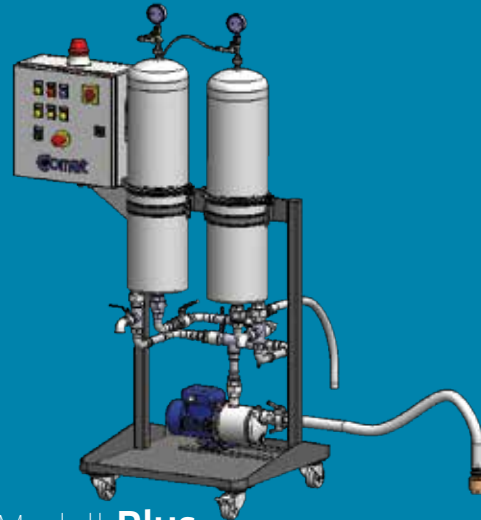


## PATRONENFILTERSYSTEM

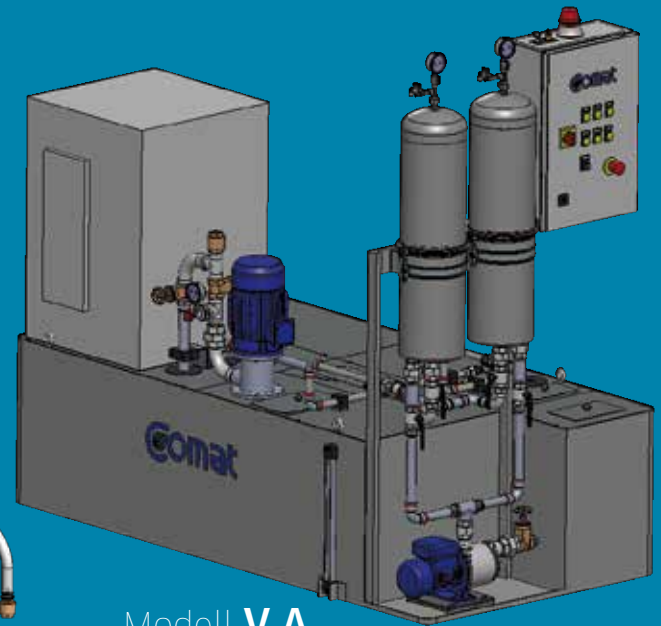
# 2FC



Modell **Basic**



Modell **Plus**



Modell **V.A.**

TECHNISCHE DATEN	Modell <b>Basic/Plus</b>	Modell <b>V.A.</b>
Filtrationskapazität	≈ 100 l/min	
Medien	reines Öl (mineral oder synthetisch) wässrige Flüssigkeiten (Emulsion oder synthetisch)	
Abrieb	Hartmetall, Edelstahl, Chromstahl, Buntmetalle, Aluminium, Keramik und Kunststoffe	
Filtrierung	5 - 10 µm Nominalwert in Abhängigkeit von den verwendeten Patronen	
Grösse L x B x h	660 x 660 x 1.700 h	2.000 x 1.000 x 1.700 h
Tankvolumen (min / max)	Minimum 30 l	800 - 1.000 l
Filtrationsmodus	durch Filterpatronen (Kit von No. 4 Patronen)	
Filterfläche	10 m <sup>2</sup>	

STEUERUNG	Modell <b>Basic</b>	Modell <b>Plus - V.A.</b>
Steuerung des Filtrationszyklus	Manuelle (ON/OFF Knopf)	Manuelle/halbautomatisch (Schalttafel mit Druckschalter und Alarm "gesättigten Filter")

BENÖTIGTE EINRICHTUNGEN	Modell <b>Basic</b>	Modell <b>Plus - V.A.</b>
Elektrische Anschluss	400 Volt - 50 Hz	
Anschlussleistung	0.55 kW für jede Pumpe	

GRUNDAUSFÜHRUNG	Modell <b>Basic</b>	Modell <b>Plus - V.A.</b>
Eingang des schmutzigen Mediums	1-1/4" G schnell Verbindung	1-1/2" G schnell Verbindung (unter Druck) 3" G schnell Verbindung (Rücklauf)
Ausgang des sauberen Mediums	1" G schnell Verbindung	1-1/4" G weibliche Verbindung

STEUERUNG DES MEDIUMS	Modell <b>Basic</b>	Modell <b>Plus - V.A.</b>
Einsammeln des Mediums in den Maschinen	In Rezirkulation von bereits bestehenden Becken	Zwischenbehälter als Option verfügbar
Rücklauf des Mediums zu den Maschinen	In Rezirkulation von bereits bestehenden Becken	Beim Projekt zu bestimmen

