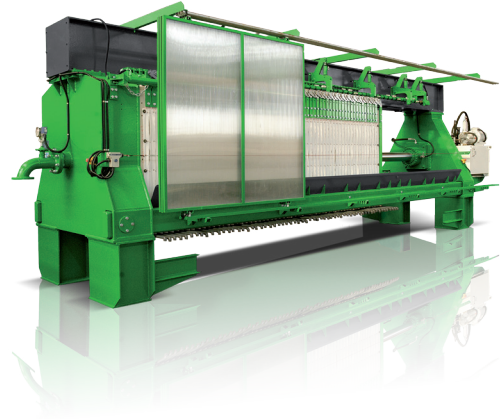


SERIE

# FP

## FILTRE-PRESSE À CHAMBRES

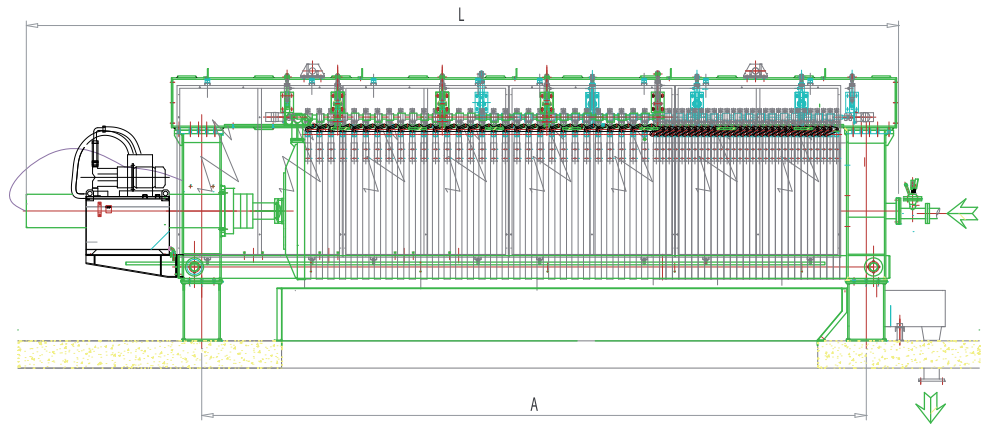
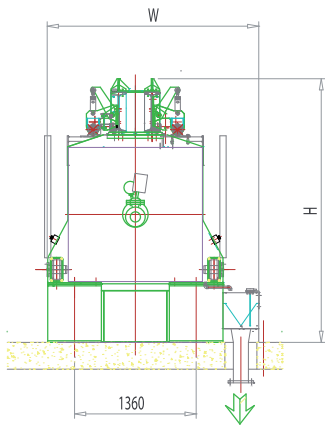


Caractéristiques techniques								
Type	Nombre de plaques	Dimensions des plaques	Matière des plaques	Épaisseur panneau*	Volume panneau	Volume total	Superficie filtrante utile d'une plaque	Superficie filtrante utile totale
		mm		mm	l	l	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
FP 15/31	31	1500 x 1500	Polypropylène	25-35	42,7-60,5	1280/1815	3,35	100
FP 15/46	46					1920/2720		150
FP 15/61	61					2560/3630		200
FP 15/91	91					3840/5450		300

Type	Type de toiles	Capacité de filtrage	Pourcentage de matière sèche réalisable (%) en fonction de la boue - normalement jusqu'à	Puissance requise	Longueur de la machine L	Largeur de la machine W	Hauteur de la machine H	Poids indicatif
		nbre de pressages/h**	%	kW	mm	mm	mm	t
FP 15/31	Rilsan	1-5	80	9,2	6000	1960	3000	13650
FP 15/46		1-5			7175			15800
FP 15/61		1-5			8350			18000
FP 15/91		1-4			12700			30000

\* L'épaisseur du panneau est déterminée selon la nécessité.

\*\* Le nombre de pressages dépend du type de matériau.



## COULEUR

COMEC vous offre la possibilité de personnaliser vos machines et installations avec les couleurs de votre choix, vous permettant ainsi de renforcer votre image de marque.

Les caractéristiques et les dimensions sont indicatives et Comec-Binder S.r.l. se réserve d'apporter des modifications et des améliorations pour des raisons commerciales et techniques à tout moment et sans préavis.