

hydranet

TRAITEMENT DES EAUX

<http://www.hydranet.net>



Filtre Presse
« FP »

Prix de vente des Filtres Presses AUTOMATIQUE « FPA »

FPA « taille des plaques-nombre de plaques »	Prix Départ Usine €	FPA « taille des plaques-nombre de plaques »	Prix Départ Usine €	FPA « taille des plaques-nombre de plaques »	Prix Départ Usine €
47-5	34 459	80-20	59 845	120-15	118 435
47-10	35 809	80-25	71 975	120-20	125 520
47-15	38 904	100-10	86 543	120-25	132 178
47-20	41 740	100-15	93 918	120-50	273 978
47-25	45 095	100-20	102 005	120-90	317 993
63-10	40 750	100-25	117 303		
63-15	43 653	100-43	213 653		
63-20	46 165	100-65	232 065		
63-25	52 778	100-80	244 618		
80-15	54 765	120-10	111 365		

hydranet

TRAITEMENT DES EAUX

<http://www.hydranet.net>



Prix de vente des Filtres Presses MANUEL « FPM »

FPM « taille des plaques-nombre de plaques »	Prix Départ Usine €
47-5	26 155
47-10	27 503
47-15	26 783
47-20	29 365
47-25	31 223
47-40	36 800
63-15	32 595
63-20	35 088
63-40	46 705
80-35	59 868

hydranet

TRAITEMENT DES EAUX

<http://www.hydranet.net>



Filtre presse TORO:

- Résout les problèmes d'assèchement des boues, industrielles ou urbaines
- Rendement optimum grâce au volume important de compression en peu d'espace
- Adapté à chaque cas : de la fermeture manuelle et la décharge manuelle de gâteaux (FPM) à la fermeture hydraulique et à la décharge automatique (FPA).

hydranet

TRAITEMENT DES EAUX

<http://www.hydranet.net>



- Description de l'équipement:
 - Châssis : support de structure du filtre : tête d'actionnement (élément de compression), tête fixe (alimentation en boues et égouttage de l'eau filtrée), tête mobile (transmission de la force de fermeture).



hydranet

TRAITEMENT DES EAUX

<http://www.hydranet.net>



- Fermeture
 - Pompe manuelle ou pompe hydraulique.
- Paquet filtrant
 - Plaques filtrantes : forment les chambres où le gâteau est formé et retenu (polypropylène)
 - Toiles filtrantes : réalisent la 1^{ère} séparation, formation de la pré couche sur laquelle se réalise le filtrage.



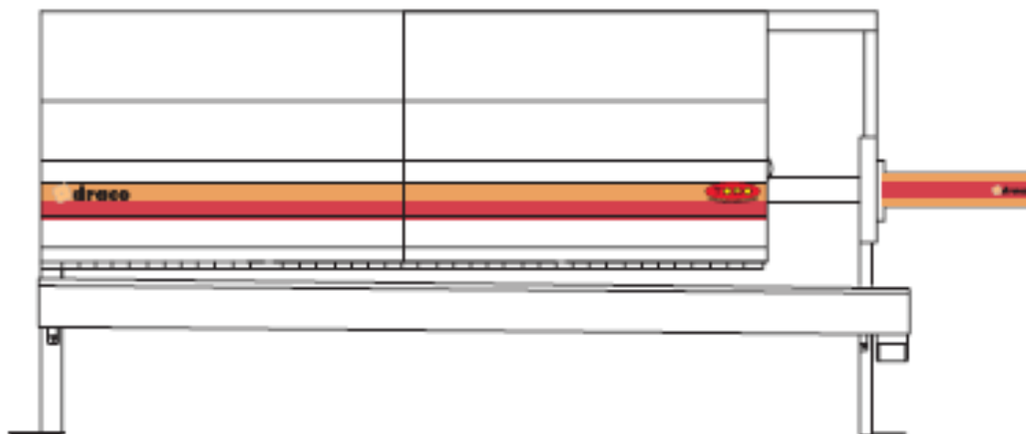
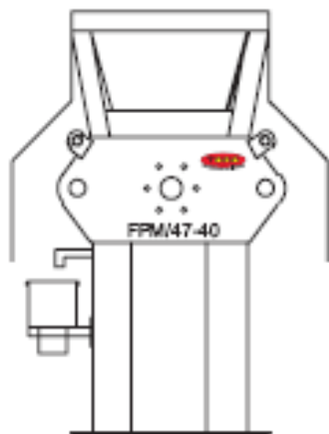
hydranet

TRAITEMENT DES EAUX

<http://www.hydranet.net>



- Caractéristiques techniques



hydranet

TRAITEMENT DES EAUX

<http://www.hydranet.net>



MODÈLE	Fonctionnement Groupe électrohydraulique	Nombre de plaques	Nombre de plaques de chambre	Nombre de chambres	Largeur B (mm)	Longueur (mm)	Diamètre chassis	Cylindre du dispositif de fermeture et d'ouverture	Puissance agitateur de gâteaux (Kw)	Taille des plaques et des toiles
FP 47/	Semi-automatique	10	8	9	1.620	1.620	70	120/70	0,37	470 x 470
		20	18	19		3.250				
	Automatique	15	13	14		2.890				
		20	18	19		3.250				
FP 63/	Automatique	10	8	9	1.830	2.280	90	160/90	0,37	630 x 630
		15	13	14		2.840				
		20	18	19		3.420				
FP 80/	Automatique	10	8	9	2.000	2.330	90	200/100	1,1	800 x 800
		15	13	14		2.920				
		20	18	19		3.520				
FP 100/	Automatique	10	8	9	2.290	2.740	110	150/250	1,5	1.000 x 1.000
		15	13	14		3.330				
		20	18	19		3.930				
		25	23	24		4.520				
FP 120/	Automatique	20	18	19	2.350	4.040	110	150/250	1,5	1.200 x 1.200
		25	23	24		4.650				
		40	38	39		6.520				

hydranet

TRAITEMENT DES EAUX

<http://www.hydranet.net>

