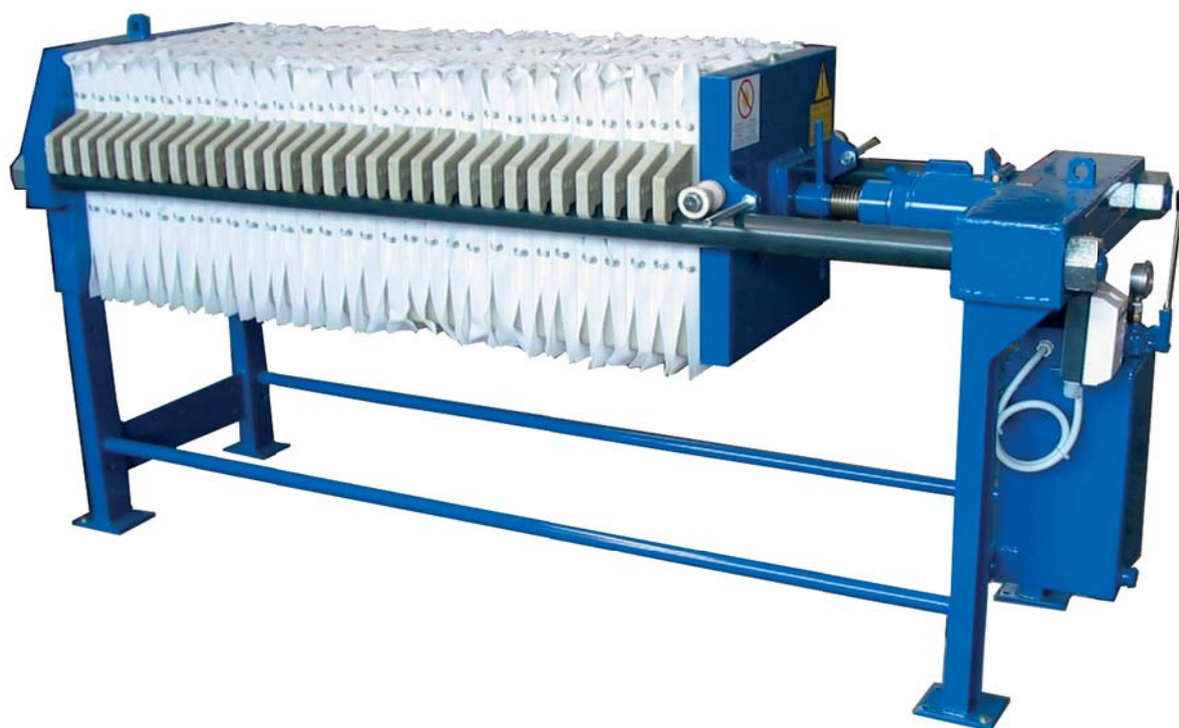


## FILTRE-PRESSE A POUTRE LATERALE KE



### Design

KE est un filtre-presse à poutres latérales de petites dimensions qui en facilitent son implantation. Sa structure robuste et sa simplicité de conception rendent le filtre extrêmement fonctionnel.

### Performance

Le filtre-presse KE, comme toutes les machines produites par Diemme® Filtration, a été projeté pour pouvoir fonctionner à des pressions élevées d'alimentation et de filtration de 12,15 et 30 bars.

Modèle	Pression de service (bar)		N. de plateaux installés		Volume de gâteau (l)		Surface de filtration (m <sup>2</sup> )		Longueur (mm)		Poids à vide (Kg)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
500	12	30	15	60	60	250	6	22	1560	3770	850	1422
630	12	30	32	84	200	540	18	46	3800	6200	1500	2200
800	12	30	28	75	460	882	28	71	4515	6965	2890	4140

## KE 500 à serrage manuel

Le positionnement de la tête mobile et des plateaux est manuel.

Un vérin mécanique d'approche supprime tout espace libre entre les plateaux.

Le serrage final est assuré par un vérin hydraulique simple effet, mu par une pompe à main.



## KE 500 à serrage semi-automatique

L'opérateur, dans la phase de serrage final, est assisté par une centrale hydraulique électrique, montée en lieu et place de la pompe hydraulique à main.



## KE 630/800 à serrage automatique

Un vérin hydraulique à "double effet", contrôlé par une centrale hydraulique, entraîne la tête mobile de manière totalement automatique, simplifiant et accélérant les opérations de fermeture et d'ouverture du paquet plateaux.



### Aqseptence Group Srl Filtration & Thickening Systems

Via Gessi 16  
48022 Lugo - Italy  
Tél. +39 0545 20611  
Fax +39 054530358  
info.diemmefiltration.it@aqseptence.com

[www.aqseptence.com](http://www.aqseptence.com)