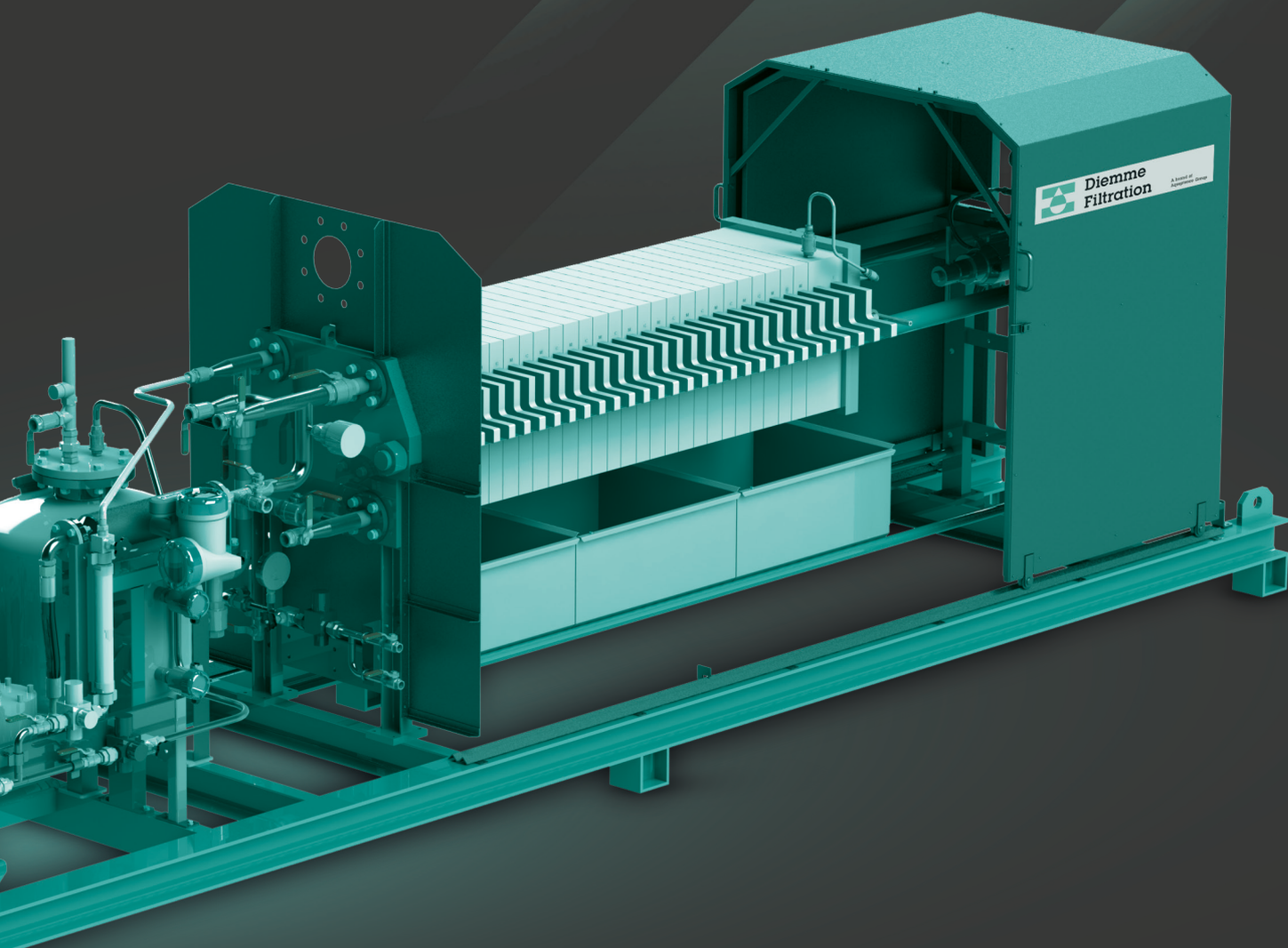




Trust Never Ends.

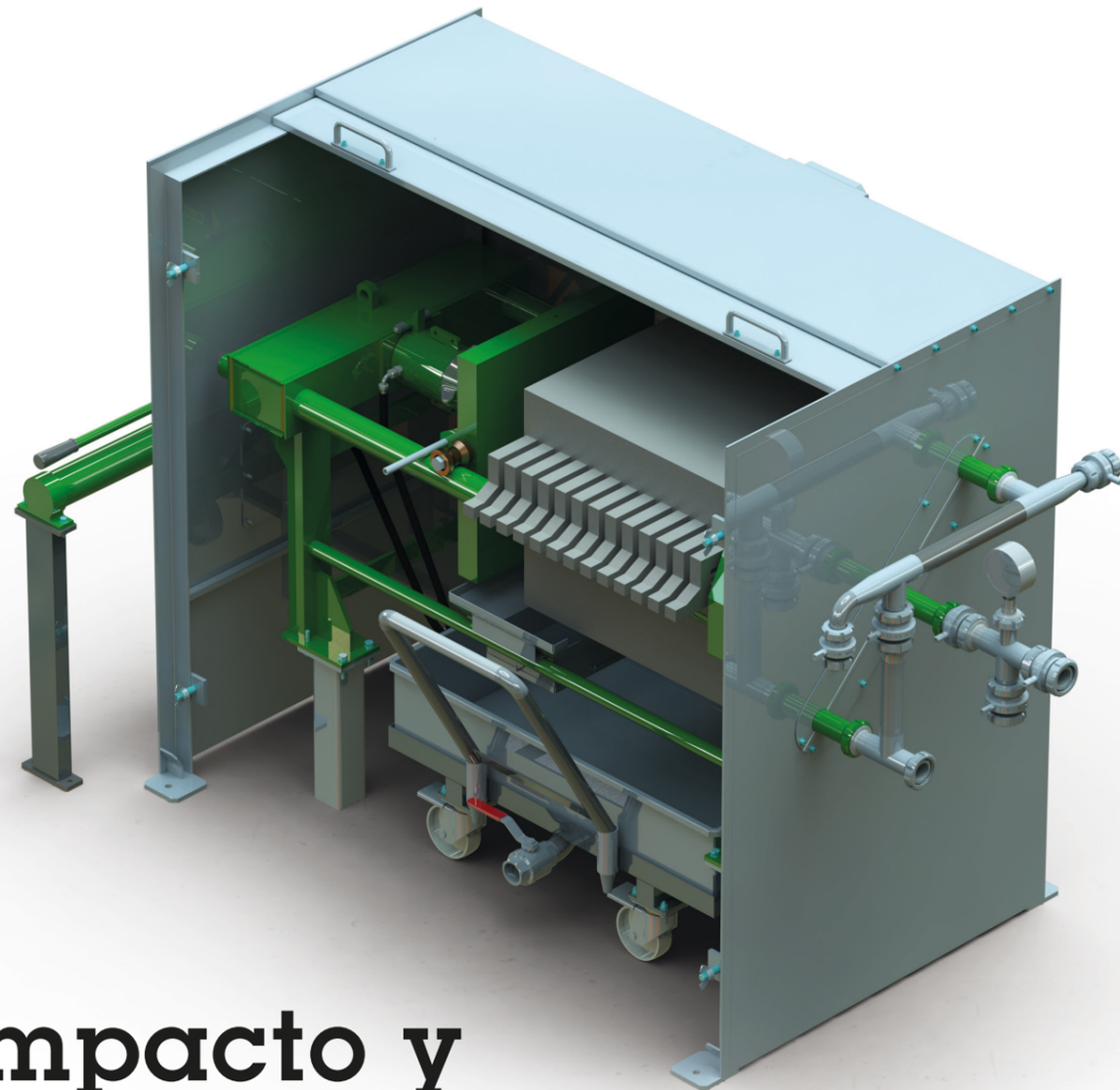


Filtro prensa de viga lateral KE

Tecnología de separación sólido-líquido para procesos industriales

A brand of
Aqseptence Group

KE Compacto y versátil



Diseño

KE es un filtro prensa de viga lateral de dimensiones pequeñas que puede ser instalado también en espacios reducidos. Su sólida estructura y diseño simple, hacen de este filtro un equipo de gran funcionalidad.

Performance

Al igual que los filtros prensa de gran capacidad producidos por Diemme® Filtration, el modelo KE ha sido diseñado para funcionar a elevadas presiones de alimentación: 12,15 y 30 bar.

Modelo	Presión de trabajo (bar)	N. de placas instaladas	Volumen de torta (l)	Superficie filtrante (m²)	Longitud (mm)	Peso en vacío (kg)
	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 de cierre manual

El cabezal móvil es posicionado manualmente y la presión de cierre es aplicada a través de una palanca que acciona el pistón hidráulico.



KE 500 de cierre semi-automático

Un brazo telescópico, formado por un tornillo sin fin y su correspondiente tuerca a control manual, está conectado a un pistón hidráulico mandado por una central motorizada. Este mecanismo garantiza el cierre de las placas bajo presión.



KE 630/800 de cierre automático

Un pistón hidráulico a "doble efecto", controlado por una central, arrastra la cabezal móvil de manera totalmente automática, simplificando y agilizando las operaciones de cierre y apertura de las placas.



KE 630 - Planta de clorosodio en Arabia Saudí

Diemme Filtration Srl

Via Gessi 16
48022 Lugo Italy
Ph. +39 0545 20611
www.diemmefiltration.es



 Únete a nuestra Academia:
academy.diemmefiltration.com

