

SERIE KFM

FILTRO A DISCHI ORIZZONTALI A SCARICO MANUALE
HORIZONTAL SCREENS FILTER EQUIPPED WITH D.E. MANUAL DISCHARGE SYSTEM
FILTRE A PLATEAUX HORIZONTAUX DESCHARGE MANUEL
FILTRO A PLACAS HORIZONTALES A DESCARGA MANUAL



KFM 3



FILTRO A DISCHI ORIZZONTALI A SCARICO MANUALE

- Unità mobile su carrello a 4 ruote, 2 delle quali autobloccanti che assicurano una maggiore stabilità;
- Costruzione interamente in acciaio inox
- Dosaggio farina fossile con pompa dosatrice a portata variabile • Ausimetro • Specole visive illuminate per il controllo del liquido all'entrata ed all'uscita • Dischi filtranti posti orizzontalmente che permettono un'assoluta stabilità del pannello • Filtrazione del liquido residuo mediante l'ultimo disco filtrante • Pulizia dei dischi effettuata in maniera rapida grazie a n.s. sistema basculante brevettato del pacco filtrante • Nei modelli KFM, il sistema basculante, grazie ad opportuni ammortizzatori, ruota con il semplice tocco di una mano e la campana (3, 4, 5, 6 m²) scorre con facilità su apposita asta.
- A richiesta filtri con collaudo a norme P.E.D., ASME, CODAPE.

- la campana si toglie senza fatica perché scorre su l'asta di sostegno.
- The filtration bell easily slides on a stainless steel shaft.
- La cloche s'enlève sans effort parce que elle coulisse sur l'axe de soutien.
- La campana se desmonta facilement, gracias a su guía de deslizamiento que sirve como eje de sujeción

HORIZONTAL SCREENS FILTER EQUIPPED WITH D.E. MANUAL DISCHARGE SYSTEM

- Compact mobile unit mounted on four wheels (two of them self-locking for a better stability) • Built entirely in stainless steel • Dosing of D.E. by means of adjustable output pump;
- Flowmeter; • Sight glasses light-up equipped for a better inlet and outlet product checking • Horizontal filtering screens type assure a definite stability of the cake • Filtration of residual liquids carries out by the last positioned filtering screen placed in the vessel's bottom • A patented tilting system of the filtering screens package assure an easy cleaning with a modest water consumption use • On models KFM filtering surface the filter's vessel fitting is supported by proper designed shock-absorbers and by the vessel (3, 4, 5 and 6 square meters) sliding on a shaft;
- On request filters with certified pressure vessel P.E.D., ASME, CODAPE

FILTRE A PLATEAU HORIZONTALS DESCARGE MANUEL

- Filtre mobile sur chariot à 4 roues desquelles 2 autobloquantes qu'assurent plus de stabilité • Construction complètement en inox • Dosage du Kieselguhr avec pompe doseuse débit variable • Débitmètre • Voyants filtrants pour contrôle du produit en entrée et sortie; • Plateaux filtrants horizontaux qui permettent une absolue stabilité du gâteau • Filtration du liquide résiduel au moyen du dernier plateau filtrant • Nettoyage des plateaux très rapide par notre système breveté de basculement du paquet filtrant • Dans les modèles KFM, le système de basculement au moyen des propres amortisseurs, tourne avec le simple toucher d'une main et la cloche (3, 4, 5, 6 m²) coulisse avec facilité sur une axe propre;
- Sur demande nous fournissons modèles aux normes P.E.D., ASME, CODAPE

FILTRO DE PLACAS HORIZONTALES CON DESCARGA MANUAL

- Filtro móvil sobre carretilla con 4 ruedas de las cuales dos se pueden bloquear, asegurando una mayor estabilidad; • Enteramente construido en acero inoxidable; • Dosificación de tierra con bomba dosificadora; • Caudalímetro; • Visores iluminados para el control del líquido a la entrada y a la salida; • Discos filtrantes situados horizontalmente que permiten una absoluta estabilidad de la torta; • Recuperación del líquido residual, mediante el último disco filtrante; • Rápida limpieza del paquete filtrante gracias a nuestro sistema patentado de basculación; • En todos los modelos KFM gracias al sistema de basculación con amortizadores, se activa con el simple toque de una mano; • Sobre demanda construcción y Certificación P.E.D., ASME, CODAPE.

Modelo	Sup. M2	Prodcc HI/h	Potencia kw	Largo mm	Ancho mm	Alto mm	Peso kgs
KFM 2	2	50	1.75	1.400	800	1.400	180
KFM 3	3	80	2.50	1.400	800	1.600	210
KFM 4	4	100	2.50	1.400	800	1.950	240
KFM 5	5	125	4.25	1.750	1.000	1.890	380
KFM 6	6	150	4.25	1.750	1.000	2.000	420