



Automatische Kammerfilterpresse 630 – 1000

KF 063
KF 080
KF 100

Unsere automatische Filterpresse ist mit einem hydraulischen Plattentransport und Tropfblech ausgestattet, die mittels einer SPS-Steuerung betrieben wird. Die Filterpresse wird mit einem doppelt wirkenden Hydraulikzylinder geschlossen und geöffnet.

Alle notwendigen Modifizierungen unserer Filterpressen werden bei der Planung berücksichtigt. Damit es Ihre Presse wird!

Fon | +49 (0) 2646 / 9413-0
Mail | info@filox.de
Web | filox.de

Automatische Kammerfilterpresse 630 – 1000



FILOX[®] – individuelle Lösungen auf Ihre Anforderungen zugeschnitten

Der automatische Plattentransport wird hydraulisch angetrieben und mit Hilfe eines Drucksensors geregelt. Die wartungsarmen Plattentransportwagen werden auf seitlichen Edelstahlprofilen geführt.

Die Lichtschranke bzw. das Schutzgitter ist nach den gültigen Sicherheits-Richtlinien an unseren Filterpressen installiert.

Das automatische Tropfblech kann hydraulisch oder pneumatisch angetrieben werden. Ausführung als Schwenk- / oder Scherenvorrichtung.

Unsere automatische Filterpresse wird über eine SPS-Steuerung betrieben. Die Visualisierung erfolgt über ein Tasten-Bildschirm oder über ein Touch-Panel.

Zusätzliche Produkte:

- ▶ Abwurftrichter
- ▶ Schnecken- / Doppelschneckenförderer
- ▶ Bedienstege / Bedienbühnen
- ▶ Kippbehälter und Rollcontainer für den Kuchenabwurf
- ▶ Beschickungspumpen
- ▶ Sonderausführungen in Containeranlagen
- ▶ Mobile Kammerfilterpressen
- ▶ Heizplatte für Filterkuchentrocknung

Filterpressengrößen und Ausführungsmöglichkeiten (Sondergrößen auf Anfrage)

Typ	Format mm	Kammeranzahl maximal	Filtrationsdruck maximal bar	Filterfläche maximal m ²	Kammervolumen maximal dm ³
KF063	630 x 630	60	30	38	460
KF080	800 x 800	100	30	100	1300
KF100	1000 x 1000	120	30	205	2500

