

PicoCell

Sauberkeit am Arbeitsplatz und saubere Luft helfen, eine hohe Produktqualität zu garantieren und schaffen für ihre Mitarbeiter ein gutes Klima.

Der PicoCell ist ein Staubfiltergerät, speziell entwickelt für viele Anwendungen als kostengünstige und einfache Problemlösung. PicoCell ist geeignet für kleinere bis mittlere Staubbelastung im Dauerbetrieb. Die Abscheideleistung ist sehr gut und die geringen Abmessungen ermöglichen den Einsatz in beinahe allen Industrien.

L+M AG ist führender Hersteller für Filtertechnologie. Einzelplatzabsaugung oder zentrale Gesamtanlagen. Mit unseren Kunden erarbeiteten wir gemeinsame Lösungen.

Unser Produktprogramm

Taschenfilter, Schlauchfilter, Patronenfilter, Kassettenfilter, Nassabscheider, Zyklonabscheider, Industriestaubsauger, Ölnebelabscheider, Schweissrauchfilter. Mit unterschiedlichen Abreinigungssystemen: manuell, vibrierend oder pneumatisch.

Unsere Leistungen

L+M AG kennt sich in beinahe allen Branchen aus: In der Maschinenindustrie oder Sandstrahltechnik, für Nahrungsmittel, in der Uhrenindustrie oder Farben und Lacke und in Chemie.

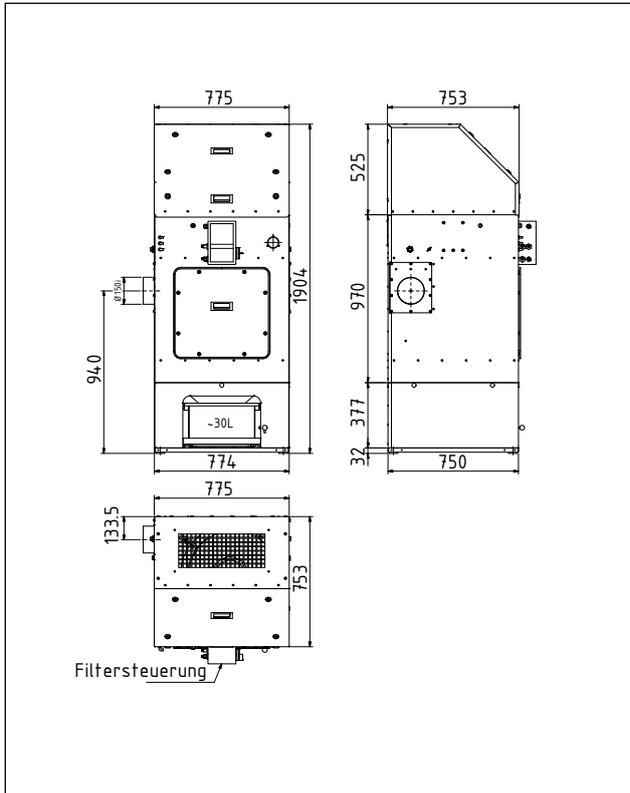
Ihre Vorteile auf einen Blick

- nahezu wartungsfreier Dauerbetrieb dank Beruhigungszone und grosser Filterfläche
- einfache Staubentnahme durch Kübel mit Anpressvorrichtung
- geräuscharmer Betrieb dank effektiver Schalldämpfung
- einfachste Bedienung
- einfacher und sauberer Filterwechsel



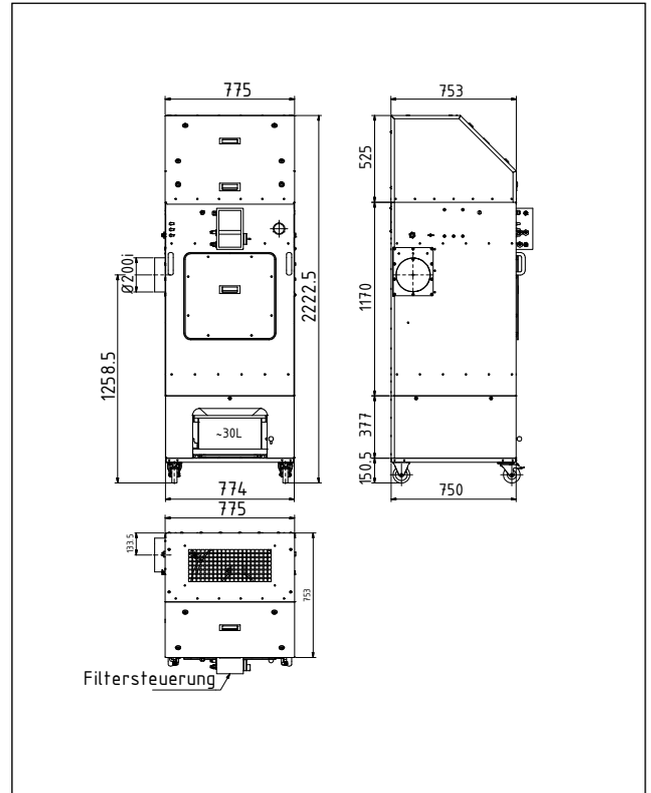
PicoCell

Massblatt



Typ PicoCell 900

Technische Änderungen vorbehalten



Typ PicoCell 1800

Technische Änderungen vorbehalten

Technische Daten

Typ		Typ 900	Typ 1800
Filtersystem		Patronen	Patronen
Abreinigung		pneumatisch	pneumatisch
Filtermaterial		*	*
Luftleistung max.	m ³ /h	900	1800
Gesamtdruck max.	Pa	2000	2000
Motorleistung	kW	1,1	2,2
Filterfläche	m ²	12,8	17
Filterzahl	Anzahl	6	6
Schalldruckpegel	dB (A)	<70	<70
Staubbehälter	l	30	30

* variabel, je nach Betriebsbedingungen

L+M AG

Gansingerstrasse 60
 CH-5236 Remigen
 Tel. +41 (0)56 297 80 30
 Fax +41 (0)56 297 80 40
 info@lm-entstaubung.ch