

## FilterBench

### Staub-Absaugtisch







Die FilterBench ist eine Werkbank mit integriertem Absaug- und Filtersystem und in drei Größen verfügbar. Die FilterBench wird für das Absaugen und Filtern von Stäuben aus Materialien wie Verbundwerkstoffen, Plastik, Fiberglas und Holz genutzt, welche aus Prozessen wie Schleifen, Entgraten, Putzen, etc. entstehen. Der FilterBench ist nicht geeignet zum Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährlichen Stäuben und nicht geeignet für Arbeiten bei denen große Hitze, Funken oder Zündquellen entstehen (z. B. Schweißen oder Stahlschleifen).

- Arbeitsfläche und Absaugung in einem Gerät vereint.
- Pre-Filter (G4) und HEPA Filter (H13) im Standard inbegriffen.
- Einfache Ein/Aus-Drucktastensteuerung macht das Produkt leicht verständlich und einfach zu bedienen
- Standardmäßig integrierte Ventilatorsteuerung zur Optimierung des Luftstroms und Minimierung des Energieverbrauchs
- Inklusive Lenkrollen mit Bremse in Standardausführung  
Das Produkt lässt sich einfach bewegen und positionieren

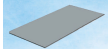
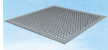


Produktname	FilterBench
Abscheidegrad des Filters (%)	99,9
Material	Stahlblechgehäuse pulverbeschichtet
Armlänge (m)	
Spannung (V)	230
Frequenz (Hz)	50
Anzahl der Phasen	1
Anschluss-Stecker	Euro (CEE 7/2 P+E)
Ausführung	Mobil



## FilterBench

Bild	Beschreibung	Max. Volumenstrom (m <sup>3</sup> /h)	Gewicht (kg)	Leistung (kW)	Modell
	FilterBench23, mit HEPA Filter	2300	230	0,5	73003030
	FilterBench23S, mit HEPA Filter	2300	280	0,5	73003029
	FilterBench46, mit HEPA Filter	4600	340	1	73003031
	FilterBench69, mit HEPA Filter	6900	470	1,5	73003032

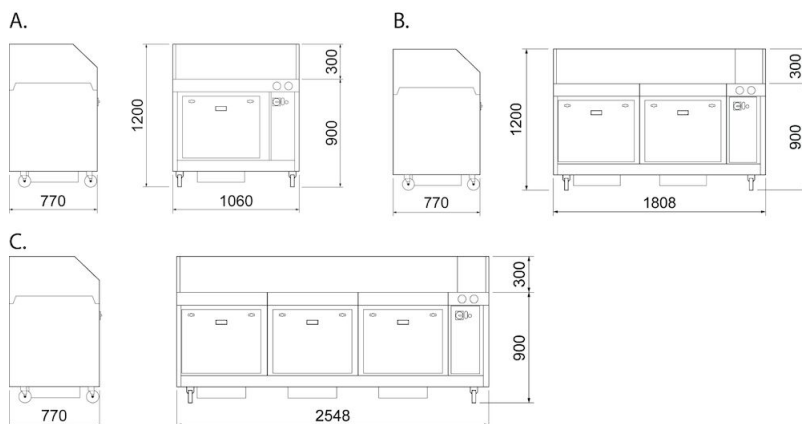
## FilterBench

Zubehör		Artikelnummer
	Plain rubber mat 740 × 300 × 5mm	73000072
	Perforated rubber mat 740 × 770 × 5mm FB -sp	73000082
	Prefilter G4 for FilterBench	12376528
	Hepa Filter H13 for FilterBench	12376529

## FilterBench



Functional description



A: FilterBench 23 B: FilterBench 46 C: FilterBench 69