

FilterBench Svejse- og slibebord

Svejse- og slibebord







FilterBench er et fritstående udsugningsbord, som findes i tre forskellige størrelser. FilterBench anvendes til udsugning og filtrering af støv fra materialer som komposit, plast, glasfiber og træ, som stammer fra lettere processer som slibning, afgratning overfladebehandling, rensning, vejning af ingredienser etc. Enkel at anvende og med konstant udsugningsmulighed. FilterBench bør ikke anvendes i eksplosionsfarlige miljøer eller i miljøer med risiko for eksplosive støvkonzentrationer. FilterBench bør ikke anvendes til varme eller gnistfremkaldende processer såsom svejserøg eller slibning af metal.

- Let at anvende og altid med udsugning lige ved hånden
- Forfilter (G4) og HEPA-filter (13) inkluderet som standard
- Enkel tænd/sluk knap som gør produktet let at betjene
- Frekvensomformer indgår som standard, hvilket gør det muligt at optimere luftmængden og minimere energiforbruget
- Svingbart hjul og bremse indgår som standard og gør produktet enkelt og sikkert at flytte og placere

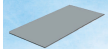
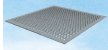


Produkt navn	FilterBench Svejse- og slibebord
Filter udskilningsgrad (%)	99,9
Armlængde (m)	
Spænding (V)	230
Frekvens (Hz)	50
Faser	1
Udtagstype	Euro (CEE 7/2 P+E)
Montage	Mobil



FilterBench Svejs- og slibebord

Billede	Beskrivelse	Maks. luftmængde (m ³ /h)	Vægt (kg)	Effekt (kW)	Model
	FilterBench 23, with HEPA filter	2300	230	0,5	73003030
	FilterBench 23S, with HEPA filter	2300	280	0,5	73003029
	FilterBench 46, with HEPA filter	4600	340	1	73003031
	FilterBench 69, with HEPA filter	6900	470	1,5	73003032

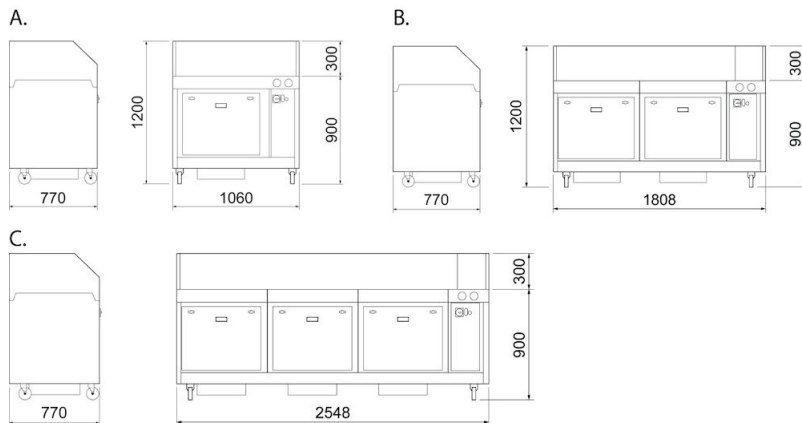
FilterBench Svejs- og slibebord

Tilbehør		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 Svejs- og slibebord



Functional description



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