

## Vejledning til blæser

02.04.13

Ac 1970.60



Blæseren leveres komplet med blæseaggregat, netledning og slange for tilslutning til luftpudeskinne.

Denne regulerbare blæser er specielt designet til brug med Frederiken luftpudeskinne, type 1950.00 og 1950.10

Slangen ene ende monteres i blæseren, og den anden monteres i luftpudeskinne. Monteres blæseren med et T-stykke, kan to luftpudeskinne forsynes med luft fra én blæser. Til dette kræves også en ekstra slange. Når blæseren tilsluttet lysnettet, kan luftstrømmen varieres

Når blæseren er tilsluttet en stikkontakt, kan der skrues op for luftstrømmen ved at dreje reguleringsknappen med uret. Tilsvarende skrues der ned for luftstrømmen ved at dreje reguleringsknappen mod uret. Optimal luftstrøm opnås når gliderne akkurat holder sig fri af skinnen. For lille luftstrøm kan forårsage gnidning mellem glider og skinne, og for kraftig luftstrøm kan forårsage turbulens omkring gliderne.

### Bemærk ved brug af blæseren:

For at sikre luftindtag skal der være 10 cm frirum på alle 4 sider af blæseren.

Blæsermotoren er følsom overfor små variationer i netspændingen. En lille forøgelse af netspændingen vil således få blæsermotoren til at "speede op" en lille smule. Dette kan høres, men påvirker på ingen måde blæserens ydeevne.

### Tekniske specifikationer:

Forsyningsspænding: 230 VAC, 50Hz

Effektforbrug (maks.): 600 W

Sikring: 5AT

### Reservedele:

Slange: 1970.01.

Sikring: 409012 (10-stk. pakke)

### Reklamationsret

Der er to års reklamationsret, regnet fra fakturadato.

Reklamationsretten dækker materiale- og produktionsfejl.

Reklamationsretten dækker ikke udstyr, der er blevet mishandlet, dårligt vedligeholdt eller fejlmonteret, ligesom udstyr, der ikke er repareret på vort værksted, ikke dækkes af garantien.

Returnering af defekt udstyr som garantireparation sker for kundens regning og risiko og kan kun foretages efter aftale med Frederiksen. Med mindre andet er aftalt med Frederiksen, skal fragtbetøbet forudbetales. Udstyret skal emballeres forsvarligt. Enhver skade på udstyret, der skyldes forsendelsen, dækkes ikke af garantien. Frederiksen betaler for returnering af udstyret efter garantireparationer.

© A/S Søren Frederiksen, Ølgod

Denne brugsvejledning må kopieres til intern brug på den adresse hvortil det tilhørende apparat er købt. Vejledningen kan også hentes på vores hjemmeside

## Manual for Air Blower

02.04.13

Ac 1970.60



The unit comes complete with Air blower; Power Cord; Hose.

This adjustable Air Blower is specially designed for use with SF Air Tracks type 1950.00 or 1950.10.

One end at the hose is mounted on the Air Blower, and the other end is mounted on the Air Track. By mounting the Air Blower with a "T-unit", two Air Tracks can be operated, using one Air Blower. An extra hose is needed for this. When the Air Blower is connected to a socket, the Air supply can be increased by turning the adjustment knob on the front panel clockwise, and the Air supply can be decreased by turning the knob counter clockwise. Optimum Air supply is when the gliders just lift from the Air Track.

### Please note when using the blower:

Less air supply can cause friction on the air track and higher air supply can cause turbulence on the air track.

To ensure free air intake of the Air Blower, leave 10 cm clearance around all 4 sides of the Air Blower.

The engine is sensitive to slight alterations in the supply Voltage. Thus a small increase of the supply voltage will cause the engine to speed up slightly. This may be detected by the human ear, but do in no way affect the performance of the blower.

### Technical Specifications:

Supply Voltage: 230 VAC, 50Hz

Power: 600 W

Fuse: 5AT

### Spare parts:

Hose: 1970.01.

Fuse: 409012 (package of 10)