

# Groß in der Leistung, kompakt, zuverlässig!

## Die Benzinmotoren-Serie



### Hauptmerkmale

- Leistungsstark, kompakt in den Abmessungen
- Elektrolytisch polierter Rahmen aus rostfreiem Stahl
- Einziehbarer Griff und Bereifung für gute Manövrierbarkeit
- Widerstandsfähige thermoplastische Schaufelverkleidung
- Einzelaufhängung der glasfaserverstärkten Propellerblätter
- Neigeverstellung **von / bis -20 ~ + 20 Grad**
- Abgasschlauchadapter

### Technische Daten

	18H5-DD	21H6.5-DD	24H9-DD	27H9-DD	27H13-DD
Art.Nr.	545-3650-10-DD	545-3660-10-DD	545-3670-20-DD	545-3620-00-DD	545-3690-00-DD
Luftmenge (AMCA210)	16.000 m³/h	20.500 m³/h	23.100 m³/h	27.000 m³/h	29.000 m³/h
Luftmenge (AMCA240)	> 25.000 m³/h	> 36.000 m³/h	> 40.000 m³/h	> 42.000 m³/h	> 45.000 m³/h
Luftmenge effektiv	>44.800m³/h	> 51.000 m³/h	>69.000m³/h	.000 m³/h	On test
Fandurchmesser	18 Zoll (457mm)	21 Zoll (533mm)	24 Zoll (610mm)	27 Zoll (686mm)	27 Zoll (686mm)
RPM	3600	3600	3400	3200	3500
Fanblätter	Blätter aus glasfaserverstärktem Polyamid (PAG)				
Motor	Honda GX160/5,5 PS, luftgekühlt, Viertakt, Seilzugstarter	Honda GX200/6.5 PS, luftgekühlt, Viertakt, Seilzugstarter	Honda GX 270/9 PS, luftgekühlt, Viertakt, Seilzugstarter	Honda GX 270/9 PS, luftgekühlt, Viertakt, Seilzugstarter	Honda GX 390/13 PS, luftgekühlt, Viertakt, Seilzugstarter
Abmessugen (H x B x T)mm	570x540x500mm	670x625x550mm	740x705x580mm	830x790x590mm	850x790x600mm
Gewicht Netto / Brutto	31,6kg / 35kg	36,8kg / 41kg	51kg / 55kg	57kg / 62kg	63kg / 70kg

### Optional / Zubehör

- Leichtschaumadapter **AdFoam**
- Abgasschlauch
- Wasserzerstäuber / Sprühnebelrohr / Sprühnebelring
- Spirallutten zum Belüften
- Einweglutte / PE-Schlauchfolie zur Schaumförderung
- Laufräder mit Sichelpprofil
- Abdeckhaube



Neigeverstellung: von / bis - 20 ~ + 20 Grad

### Abgasschlauch



Art.Nr. 351 000

Der Luftstrom bleibt sauber und abgasfrei

### Adapter



Art.Nr. 001-0600-00-R

