

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	27H13-DD
Art.Nr.	545-3650-10-DD	545-3660-10-DD	545-3670-20-DD	545-3690-00-DD
Luftmenge (AMCA210)	16.000m³/h	20.000 m³/h	29.200m³/h	On test
Luftmenge (AMCA240)	>25.000m³/h	> 36.000 m³/h	>42.000m³/h	On test
Luftmenge effektiv	>40.000m³/h	> 51.000 m³/h	>69.000m³/h	On test
Fandurchmesser	18 Zoll (457mm)	21 Zoll (533mm)	24 Zoll (610mm)	27 Zoll (686mm)
RPM	3600	3500	3000	
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 390/ 13 PS, luftgekühlt, Viertakt, Seilzugstarter
Abmessungen (H x B x T)mm	580 x 550 x 500mm	650 x 625 x 500mm	740 x 705 x 530mm	850 x 790 x 560mm
Gewicht ca.	31,6kg	36kg	53kg	59kg

Optional / Zubehör

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

