



Drucklüfter

Hale Products Europe Ltd
Charles Street
Warwick CV34 5LR
Großbritannien
Tel. & Fax : +49 (0) 700 425 338 76
Email : admin_haleuk@idexcorp.com

HALE

Ein echter Drucklüfter, klar in Führung

Die Benzinmotoren-Serie Typhoon® von Hale stehen weltweit im Einsatz. Der Typhoon® ist beim Löscheinsatz extrem wirksam und zuverlässig. Er ist ein Ausrüstungsgegenstand von hoher Qualität, geringem Gewicht und niedrigen Kosten, der wichtige Sekunden gewinnt, wenn es bei der Rettung auf Geschwindigkeit und Leistung ankommt.

Hauptmerkmale -

- Schnellklipp-Mechanismus
- Elektrolytisch polierter Rahmen aus rostfreiem Stahl
- Einziehbarer Griff und Luftbereifung für gute Manövrierbarkeit
- Widerstandsfähige thermoplastische Schaufelverkleidung
- Einzelaufhängung der glasfaserverstärkten Propellerblätter



18H5

Die nächste Generation

Typhoon®

Drucklüfter mit Benzinmotorantrieb

Technische Daten

	18H5	21H5	24H5	27T10
Luftmenge (AMCA210)	10,803m ³ /h	14,511m ³ /h	18,246m ³ /h	26,857m ³ /h
Luftmenge (AMCA240)	22,686m ³ /h	31,924m ³ /h	34,667m ³ /h	51,028m ³ /h
Propellerdurchmesser	18 Zoll (457mm)	21 Zoll (533mm)	24 Zoll (610mm)	27 Zoll (686mm)
Propellerblätter	10 Blätter aus glasfaserverstärktem Polyamid (PAG)	10 Blätter aus glasfaserverstärktem Polyamid (PAG)	10 Blätter aus glasfaserverstärktem Polyamid (PAG)	9 Blätter aus glasfaserverstärktem Polyamid (PAG)
Motor	Honda 5,5 PS, luftgekühlt, Viertakt, Seilzugstarter	Honda 5,5 PS, luftgekühlt, Viertakt, Seilzugstarter	Honda 5,5 PS, luftgekühlt, Viertakt, Seilzugstarter	Tecumseh 10 PS luftgekühlt, Viertakt, Seilzugstarter
Abmessungen (H x B x T)	610mm x 560mm x 530mm	650mm x 625mm x 530mm	790mm x 705mm x 530mm	830mm x 790mm x 530mm
Gewicht ca.	38kg	41kg	43kg	53 kg

Optionen

Widerstandsfähige Abdeckung aus Vinyl

Ihr Händler :

KSSIELER
Feuerwehr & Rettungssysteme
Friedensstraße 50
06712 Zeitz
Germany

+49 (0)3441 215013
+49 (0)3441 210637

www.kssieler.de
k.s.sielert@t-online.de



Hale Products Europe policy is one of continuous development. We therefore reserve the right to amend specifications without notice or obligation.

