

HNE VARIO CARBON



ULTRALEICHTE BRANDBEKÄMPFUNG

VIELSEITIG - LEICHT - LEISTUNGSSTARK

Der VARIO Carbon ist ein tragbares Feuerlöschsystem, das in unterschiedlichen Feldern zum Einsatz kommt.

ERSTANGRIFF

Entsteht ein Brand, ist man mit dem **VARIO Carbon** schnell und mobil am Einsatzort. Perfekt zum Eindämmen und Löschen von Entstehungsbränden.

NACHLÖSCHARBEITEN

Sind die Flammen unter Kontrolle und es bleiben nur Glutnester, können mit der Sprayfunktion das Wiederentfachen und Rauchentwicklung gut unterbunden werden. Durch den großflächigen Sprühnebel wird das Brandmittel abgekühlt und durchnässt.

FAHRZEUGBRÄNDE

Kommt es zu einem Fahrzeugbrand, kann die Brandbekämpfung sofort starten! Noch bevor große Löschfahrzeuge einsatzbereit sind, kann mit dem **VARIO Carbon** direkt gelöscht werden.

Durch die hohe Masse an Löschmittel kann der Fahrzeugbrand häufig gelöscht werden, bevor ein größeres Löschfahrzeug überhaupt vor Ort ankommt.



DIE ULTRALEICHTE ART DES LÖSCHENS

ÄUßERST MOBIL - IN JEDER SITUATION

- gerade mal 20 kg (VARIO 9) im gefüllten Zustand
- bessere Agilität für den Träger
- mit optionalem Backpack für hohe Mobilität

LEICHTER KORPUS, HOHE LEISTUNG

- löscht konstant mit 38 bar Arbeitsdruck
- Wurfweiten von bis zu 21 Meter
- rostfreier CFK-Druckbehälter für maximale Stabilität

FLEXIBEL, VIELSEITIG, LEISTUNGSSTARK

- variabler Einsatz durch 3 Sprühmodi HiPRESS, HiCAFS und Spray
- stufenlos regelbarer Sprühstrahl
- als 9-Liter oder 13-Liter Gerät erhältlich



PERFEKTER SCHAUM IN JEDER SITUATION

HiPRESS – fließender Schwerschaum

Der kraftvolle Strahl der HiPRESS-Funktion ermöglicht eine höhere Reichweite. Der Schaum dringt durch die flüssige Konsistenz sofort in Oberflächen und Zwischenräume brennender Objekte ein. Dabei reduziert er die Oberflächenspannung auf ein Minimum.

HiCAFS – trockener Haftschaum

Bei der HiCAFS-Funktion wird durch Luftanreicherung ein trockener Haftschaum erzeugt. Der Schaum haftet so gut, dass er sogar an Wänden und über Kopf kleben bleibt. Er trennt das Brandgut von Sauerstoff und unterbindet so die Rauchentwicklung und Wiederentzündungen.

SPRAY – ergiebige Flächenwirkung

Der Spraystrahl wird mit der schwenkbaren Pistole erzeugt. Die flächendeckende Sprühfunktion reduziert den Löschmittelverbrauch erheblich und ist ideal für vorbeugende Benetzung und das Nachlöschen kleinerer Flammen und Glutnester.



Follow us

   @hnetechnologie

KOMPONENTEN

DRUCKLUFTFLASCHE
2 Liter, 300 bar;
wahlweise Stahl oder CFK

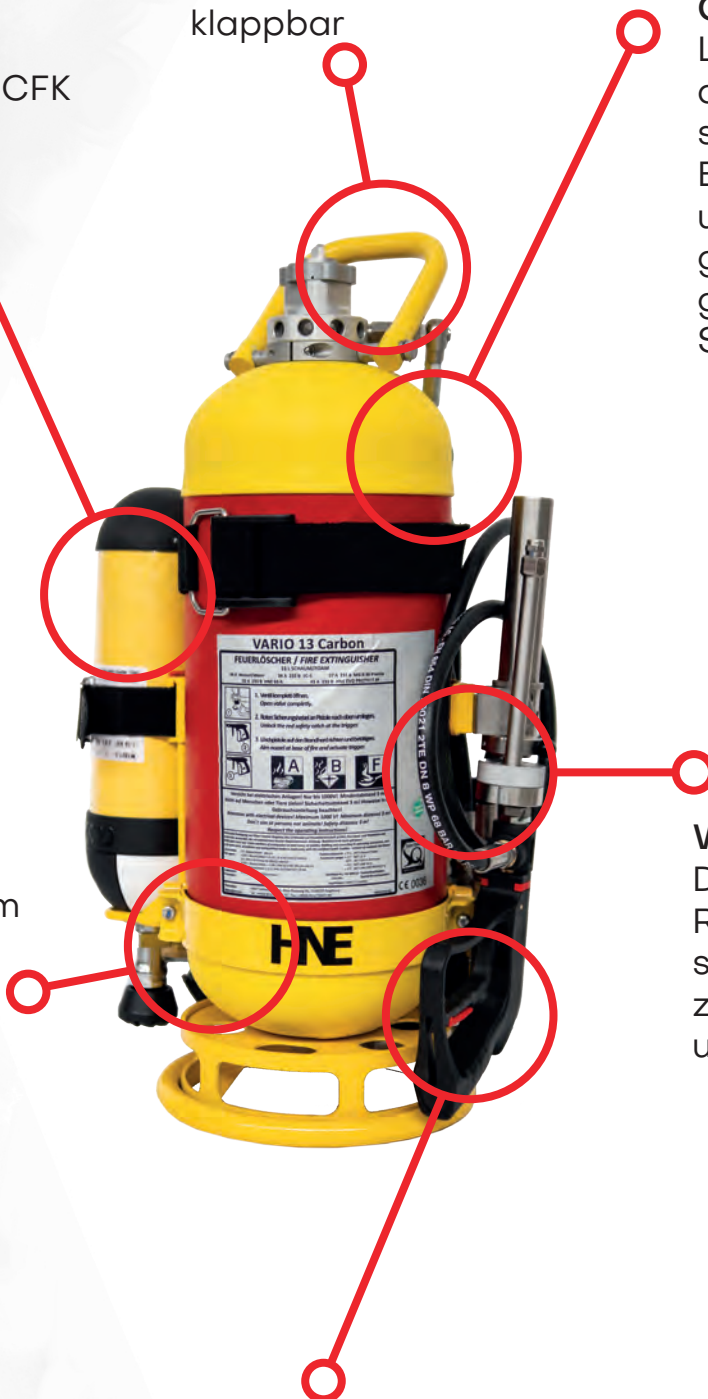
TRAGEGRIFF
klappbar

CARBONBEHÄLTER
Löschmittelbehälter
aus carbonfaserver-
stärktem Kunststoff.
Erhöhte Stabilität
und Sicherheit bei
geringerem Gewicht
gegenüber Alu- oder
Stahlbehältern

FLASCHENHALTER
optional auch mit zweitem
Flaschenhalter erhältlich;
z.B. zur Anbringung einer
Atemluftflasche

WECHSELSCHALTER
Drehschalter auf
Rückseite, zum
schnellen Wechsel
zwischen HiPRESS-
und HiCAFS-Modus

SCHWENKPISTOLE
zum schnellen Wechsel zwischen nor-
malen Modus und Spraymodus mit nur
einer Drehung des Schwenkkopfes



CARBONBEHÄLTER

Druckbehälter aus CFK (carbonfaserverstärkter Kunststoff) sind um ein Vielfaches leichter als Metallbehälter – bei gleicher Druckfestigkeit!

Dadurch können unsere Löschgeräte gewohnt hohe Leistung erreichen und dabei nur noch einen Teil des bisherigen Gewichts mit sich bringen. So wiegt unser **VARIO 13 Carbon** trotz 13 Liter Füllvolumen nur rund 25 kg im befüllten Zustand! Der **VARIO 9 Carbon** gerade mal 20 kg!

Neben der hohen Stabilität haben Carbonbehälter auch den Vorteil, dass sie korrosionsfrei und damit langlebiger sind!

Druckbehälter aus CFK

- äußerst leicht
- einfachere Handhabung
- extrem elastisch und druckfest
- mehr Sicherheitsreserven
- langlebiger, keine Korrosion



Erster Prototyp des
VARIO 9 Carbon (2015)



Finale Version des
VARIO 13 Carbon (2019)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

TECHNISCHE DETAILS	VARIO 9 Carbon	VARIO 13 Carbon
Füllvolumen	9 Liter	13 Liter
Treibmittel	Luft, 300 bar/ 2 l	Luft, 300 bar/ 2 l
Arbeitsdruck	38 bar, konstant	38 bar, konstant
Reichweite (Wasser)	bis zu 21 m	bis zu 21 m
Strahldauer HiPRESS	ca. 18 s / Spray: 46 s	ca. 26 s / Spray: 66 s
Strahldauer HiCAFS	ca. 30 s / Spray: 56 s	ca. 42 s / Spray: 80 s
Durchfluss HiPRESS	ca. 30 l/min	ca. 30 l/min
Durchfluss HiCAFS	ca. 18 l/min	ca. 18 l/min
Löschvermögen	55 A + 13 A; 233 B; 25 F**	2 x 55A; IV B; 25 F**
Temperaturbereich*	-25°C bis 60°C	-25°C bis 60°C
Abstand Elektrizität	min. 2 m / max. 1000 V	min. 2 m / max. 1000 V
Gewicht (leer) ***	ca. 10,8 kg	ca. 12,5 kg
Gewicht (gefüllt)***	ca. 19,8 kg	ca. 25,5 kg
Höhe	670 mm	670 mm
Durchmesser	180 mm	210 mm
Zulassung	SQ 62/17	SQ 289/16

* mit frostsicherem Löschmittel

*** Standgerät mit Tragegriff, Schwenkpistole, Druckluftflasche, ohne Backpack



VARIO 13 Carbon in voller Ausstattung mit Backpack und schwenkbarer Pistole

Brandklassen



+



** Klasse F nur bei reinem Wasser im Spraymodus!

TRAGBAR
Schaumlöscher
von 9 bis 13 Liter



INTEGRIERT
Modulares, variables
Brandschutzsystem

MOTORISIERT
Wasser-, Schaum-
und CAFS-Aggregate



HiGUARD 2

HiGUARD 6

HiGUARD
Sonderlöschgeräte für
Polizei und Einsatzkräfte