

Feuerlöschwasserwerfer AKRON Apollo 3414



Produktmerkmale:

Art der Nutzung: Tragbar
Kontrolle: Handbuch
Material: Pyrolit
Max. Durchflussmenge: 3800 LPM (1000 GPM)
Hebungsamplitude: +90° / -15°
Amplitude der Rotation: 180°
Abmessungen (BxHxT): 330,2 x 322,3 x 596,9 mm
Gewicht: 10,4 kg
Eingangsdurchmesser: 4" (DN 100)

Referenz: 34104
EAN13: -

Canon AKRON® Apollo 3414: Leistung und Vielseitigkeit im Dienste der Sicherheit

Der **canon AKRON® Apollo 3414** ist eine Feuerwehrausrüstung, die für ihre Robustheit und Vielseitigkeit bekannt ist. Sie wurde entwickelt, um den Anforderungen von Profis gerecht zu werden, und bietet sowohl bei tragbare als auch bei stationärem Einsatz optimale Leistung.

Hauptmerkmale des canon AKRON® Apollo 3414

- **Rotation und Elevation:** Im stationären Modus kontinuierliche Rotation um 360°, im Modus tragbare, begrenzte Rotation um 180°. Die Elevation variiert von +90° bis -15°, mit einem eingebauten Sicherheitsstopp bei +35°.
- **Förderleistung:** Bis zu 4.800 Liter pro Minute (1.250 GPM) im festen Modus und 3.800 Liter pro Minute (1.000 GPM) im Modus tragbare, um eine effektive Reaktion auf Großbrände zu gewährleisten.
- **Konstruktion:** Hergestellt aus Pyrolit, einer exklusiven Aluminiumlegierung von Akron Brass, vereint der canon geringes Gewicht und Haltbarkeit und hält selbst härtesten Einsatzbedingungen stand.
- **Ein- und Ausgang:** Aus gestattet mit einem einzigen Eingang, der mit 4"-, 4,5"- oder 5"-Anschlüssen sowie 4"- oder 5"-Storz-Anschlüssen kompatibel ist, passt er sich an verschiedene Rohrtypen an. Der Standardausgang hat ein 2,5"-BSP-Außengewinde, sodass je nach betrieblichen Anforderungen verschiedene Köpfe angeschlossen werden können.

Vorteile und Stärken

- **Vielseitige Einsatzmöglichkeiten:** Der Apollo 3414 kann dank seiner Bodenbasis, die mit Karbidspitzen für zusätzliche Stabilität ausgestattet ist, im Modus tragbare eingesetzt oder fest an einem Fahrzeug oder einer Struktur montiert werden, wodurch er Flexibilität für verschiedene Notfallsituationen bietet.
- **Einfaches Aufstellen :** Die integrierten Klappbeine ermöglichen ein schnelles und sicheres Aufstellen, wodurch die Vorbereitungszeit bei kritischen Einsätzen verkürzt wird.
- **Präzise Kontrolle:** Die Mechanismen zur Einstellung von Elevation und Rotation sorgen in Verbindung mit zuverlässigen Verriegelungsvorrichtungen für eine präzise Ausrichtung des Strahls, die für eine effektive **Kontrolle** der Flammen unerlässlich ist.
- **Vereinfachte Wartung :** Robustes, optimiertes Design für einen dauerhaften Betrieb mit minimalem Wartungsaufwand.

Bevorzugte Anwendungsbereiche

Der **canon AKRON® Apollo 3414** ist ideal für professionelle Anwender in verschiedenen Bereichen:

- **Kommunale Feuerwehren:** Der canon Apollo 3414 ist ideal für Einsätze in Städten und ermöglicht dank seiner Reichweite und Wendigkeit eine effektive Bekämpfung von Bränden in Gebäuden.
- **Industrien mit hohem Risiko:** In petrochemischen Anlagen oder Lagerhäusern für brennbare Stoffe ist seine Fähigkeit, einen hohen Durchfluss zu liefern, entscheidend, um potenzielle Brände schnell unter Kontrolle zu bringen.
- **Flughäfen:** Flughafenrettungsdienste können von seiner Leistungsfähigkeit profitieren, wenn sie auf Flugzeug- oder Treibstoffbrände reagieren, bei denen eine schnelle und effektive Reaktion entscheidend ist.
- **Ländliche Gebiete und Wälder:** Dank seiner Tragbarkeit können Waldbrandbekämpfungsteams den canon auch in schwer zugänglichen Gebieten einsetzen und so eine mobile Lösung für die Bekämpfung von Bränden in der Natur bieten.

Technische Daten (Version tragbare)

Merkmal	Wert
Maximale Durchflussrate	3800 l/min
Material	Pyrolit
Drehung	180°
Elevation	+90° à -45°
Stromversorgung	-
System der Steuerung	Manuell
Anschluss (Ausgang)	2,5" BSP - Außengewinde

Warum sollten Sie sich für den canon Apollo 3414 entscheiden?

Der **canon AKRON® Apollo 3414** zeichnet sich durch seine Kombination aus Robustheit, Flexibilität und Leistung aus. Er eignet sich für eine Vielzahl von Notfallsituationen und ist eine wertvolle Hilfe für professionelle Brandbekämpfer. Sein ausgeklügeltes Design und seine technischen Eigenschaften machen ihn zur ersten Wahl für alle, die auf der Suche nach einer zuverlässigen und effizienten Ausrüstung sind.

Für weitere Informationen oder um den **canon AKRON® Apollo 3414** zu erwerben, wenden Sie sich an **MMF Protection et Sécurité**, dem bevorzugten französischen Händler der Marke Akron Brass.