

JØNI FIRE GUN

Kraftvoll. Kompakt. Vielseitig einsetzbar.



 **JØNI**
EV FIRE EQUIPMENT APS

Die Jøni FIRE GUN ist die flexible und leistungsstarke Lösung für unterschiedlichste Einsatzszenarien – in der Industrie, auf Schiffen sowie im klassischen Feuerwehreinsatz. Ob Container-, Dachstuhl- oder Wohnungsbrand – besonders bei schwer zugänglichen Brandherden zeigt die FIRE GUN ihre Stärken.

Auch Batteriebrände in Elektrofahrzeugen oder industriellen Anlagen lassen sich durch gezielte Kühlung sicher eindämmen.

Das System durchdringt problemlos **Metall, Glas, Holz sowie Stein und bringt Wasser oder Schaum exakt an den Brandherd – auch tief in Batteriegehäuse oder technische Anlagen.**

Kompakt und leicht zu verlasten auf jedem Feuerwehrfahrzeug – benötigt nur wenig Platz. Der Antrieb erfolgt mit einem handelsüblichen Akkuschauber, was den Einsatz besonders einfach und kostengünstig macht.

Die Jøni FIRE GUN ist bis 1.000 Volt isoliert, sowie zertifiziert und damit auch in elektrischen Umgebungen einsetzbar.

Jøni FIRE GUN – die clevere Lösung für moderne Brandbekämpfung.



Scannen für
mehr Infos!





Technische Details

Material	GRP-S355-PA66-ALMg-TL
Länge mit Bohrspitze	1000mm
Gewicht mit Bohrspitze	3,2kg
Gewicht ohne Bohrspitze	2,9kg
Gewicht Verlängerung 100mm	0,4kg
Gewicht Verlängerung 300mm	1,1kg
Gewicht Verlängerung 500mm	1,9kg
Gewicht Adapter-Spitze	0,3kg
MAX. Wasserdruck	10 bar
Empfohlener Wasserdruck	2,0 bar
Wasserdurchfluss / 2bar	30/40 ltr. /min.
Wasseranschluss	Storz-D
Anwendung bei Strom 	Verwendung von EV Firegun < 1000V

Für Anfragen und weitere Informationen steht Ihnen Ihr Ansprechpartner gerne zur Verfügung:

Händler