

INNOVATIVES BOHRLÖSCHGERÄT

UN APPAREIL DE FORAGE ET D'EXTINCTION INNOVANT

LEISTUNGSDATEN

BOHREN

Wassermenge	100-200 Liter pro Bohrvorgang
Bohrtiefe	425mm
Durchdringungsdauer	20 Sekunden (Standard-Kaltdachaufbau)

LÖSCHEN

Löschnebel	Sprühwinkel von 40 und 60 Grad
Zweitstrahl	Sprühwinkel von 120 - 150 Grad
Durchfluss	180 - 800 l/min
Löschmittel	Wasser/Schwerschaum/CAFS

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Masse (leer)	10,2 kg
Bohrdurchmesser	56 mm
Eindringtiefe	445mm
Kürzestes Verstaßmaß	1.300 mm (ohne Werkzeug)

LEISTUNG UND DURCHFLUSS

Maximalleistung	1.000 Watt bei 800 l/min
Betriebsdruck	10 bar
Maximaldruck	16 bar

DONNÉES DE PERFORMANCE

PERÇAGE

Volume d'eau	100 - 200 Litres par opération de forage
Profondeur de perçage	425 mm
Temps de perçage	20 secondes (structure de toit standard avec isolation et couverture en tôle)

EXTINCTION

Brouillard d'eau standard	Angles de pulvérisation de 40 et 60 degrés
Deuxième faisceau	Angle de pulvérisation de 120 à 150 degrés
Débit	180 - 800 l/min
Agent extincteur	Eau/Mousse anti-incendie/CAFS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS ET MASSE

Masse (à vide)	10,2 kg
Diamètre de perçage	56 mm
Profondeur de perforation	445 mm
Dimensions de stockage minimum	1.300 mm (sans outils)

PUISSANCE ET DÉBIT

Puissance maximale	1 000 Watt à 800 l/min
Pression de travail	10 bar
Pression maximale	16 bar

LA LUTTE CONTRE LES INCENDIES: UN DÉFI À RELEVER