

## مشخصات فنی گرنده مانیاتور (مانیتور زمینی) مدل GM-2000

نوع مانیاتور: مانیاتور پرتابل زمینی پرتاب آب

نوع نازل: فوگ و جت با قابلیت تغییر میزان خروجی با ظرفیت های 1000، 1500 و 2000 لیتر بر

دقیقه و دو دستگیره در طرفین جهت سهولت در تغییر حالت فوگ و جت در زمان کارکرد

عملکرد: دستی با چرخش مانیاتور توسط دست و حرکت بالا و پایین توسط

فلکه چرخان به همراه ضامن قفل کننده

ظرفیت مانیاتور: 2000 لیتر بر دقیقه در 8 بار فشار

فشار کاری: 8 الی 10 بار

فشار تست: 16 بار

میزان پرتاب آب: 55 متر

جنس مانیاتور: آلومینیوم آلیاژی یا فسفر برنز (بر حسب سفارش)

رنگ آمیزی: 3 لایه پوششی شامل اپوکسی (پرایمر) و پلی یورتان به عنوان لایه رویه

(رال 3000) و پوشش نازل آنودایز می باشد.

ماکزیمم دمای کارکرد: 60 درجه سانتی گراد

میزان گردش افقی: 360 درجه

میزان گردش عمودی: +70 و 15 درجه

نوع ورودی: 1 عدد کوپلینگ 2/5 اینچ یا BS یا STORZ (بر حسب سفارش)

فلنج خروجی: دنده ای 2/5 اینچ NST

پایه ها: تعداد 5 عدد پایه یکپارچه با قابلیت ثابت ماندن مانیاتور بر روی زمین در هنگام عملیات

دستگیره بالایی: ساخته شده از جنس بدنه با دسته لاستیکی جهت جلوگیری از لغزش و سهولت در بلند کردن مانیاتور

وزن: 20 کیلوگرم



## مشخصات فنی گرنده مانیتور (مانیتور زمینی) مدل GM-3000

نوع مانیتور: مانیتور پرتابل زمینی پرتاب آب

نوع نازل: فوگ و جت با قابلیت تغییر میزان خروجی با ظرفیت های 1200، 1800 و 3000 لیتر بر

دقیقه و دو دستگیره در طرفین جهت سهولت در تغییر حالت فوگ و جت در زمان کارکرد

عملکرد: دستی با چرخش مانیتور توسط دست و حرکت بالا و پایین توسط

فلکه چرخان به همراه ضامن قفل کننده

ظرفیت مانیتور: 3000 لیتر بر دقیقه در 8 بار فشار

فشار کاری: 8 الی 10 بار

فشار تست: 16 بار

میزان پرتاب آب: 60 متر

جنس مانیتور: آلومینیوم آلیاژی یا فسفر برنز (برحسب سفارش)

رنگ آمیزی: 3 لایه پوششی شامل اپوکسی (پرایمر) و پلی یورتان به عنوان لایه رویه

(رال 3000) و پوشش نازل آنودایز می باشد.

ماکزیمم دمای کارکرد: 60 درجه سانتی گراد

میزان گردش افقی: 360 درجه

میزان گردش عمودی: +70 و 15 درجه

نوع ورودی: 2 عدد کوپلینگ 2/5 اینچ BS یا STORZ (برحسب سفارش)

فلنج خروجی: دنده ای 2/5 اینچ NST

پایه ها: تعداد 5 عدد پایه یکپارچه با قابلیت ثابت ماندن مانیتور بر روی زمین در هنگام عملیات

دستگیره بالایی: ساخته شده از جنس بدنه با دسته لاستیکی جهت جلوگیری از لغزش و سهولت در بلند کردن مانیتور

وزن: 22/450 کیلوگرم



## مشخصات فنی گرنده مانیتور (مانیتور زمینی) مدل GM-4500

نوع مانیتور: مانیتور پرتابل زمینی پرتاب آب

نوع نازل: فوگ و جت با قابلیت تغییر میزان خروجی با ظرفیت های 1500، 3000 و 4500 لیتر بر

دقیقه و دو دستگیره در طرفین جهت سهولت در تغییر حالت فوگ و جت در زمان کارکرد

عملکرد: دستی با چرخش مانیتور توسط دست و حرکت بالا و پایین توسط

فلکه چرخان به همراه ضامن قفل کننده

ظرفیت مانیتور: 4500 لیتر بر دقیقه در 8 بار فشار

فشار کاری: 8 الی 10 بار

فشار تست: 16 بار

میزان پرتاب آب: 70 متر

جنس مانیتور: آلومینیوم آلیاژی یا فسفر برنز (بر حسب سفارش)

رنگ آمیزی: 3 لایه پوششی شامل اپوکسی (پرایمر) و پلی یورتان به عنوان لایه رویه

(رال 3000) و پوشش نازل آنودایز می باشد.

ماکزیمم دمای کارکرد: 60 درجه سانتی گراد

میزان گردش افقی: 360 درجه

میزان گردش عمودی: +70 و 15 درجه

نوع ورودی: 2 عدد کوپلینگ 2/5 اینچ BS یا STORZ (بر حسب سفارش)

فلنج خروجی: دنده ای 2/5 اینچ NST

پایه ها: تعداد 5 عدد پایه یکپارچه با قابلیت ثابت ماندن مانیتور بر روی زمین در هنگام عملیات

دستگیره بالایی: ساخته شده از جنس بدنه با دسته لاستیکی جهت جلوگیری از لغزش و سهولت در بلند کردن مانیتور

وزن: 28/500 کیلوگرم

