

The Iron Fist™

نظام النشر السريع

نظام الأسلحة ذو التكلفة
المناسبة المصمم خصيصًا
لإعدادات التثبيت المتعددة



NonLethal
Technologies™

نظام الأسلحة IronFist™ الأقل فتكًا الذي يبلغ 38 ملم مع توفر ما يصل إلى 36 ماسورة بأشكال مختلفة يُمكن تركيبه على آلية أو تثبيتته على المحيط الخارجي للهيكل الدفاعية، وذلك لإحداث النشر السريع لمجموعة شاملة من القذائف غير القاتلة نحو، أو بالقرب من حشد عدائي... كما أنه نظام يمكن تعيّنته من المؤخرة بالقذائف غير القاتلة التي تُصنع حسب المعايير التقليدية والتي تبلغ 38 ملم المتوفرة بالفعل في Armory أو NonLethal Technologies والمُصممة خصيصًا بمعايير 10 بوصات/وطاقتات بحجم 38 ملم والذي يتميز بسعة كبيرة من غاز السي إس، أو الدخان الحاجب، أو الصدمات، أو الانتشار الضوئي... وكل ذلك نظير تكلفة أقل بكثير من أنظمة إطلاق المفرقات النارية المملوكة التنافسية.

قذائف الضغط المفرط

مع قذائف الضغط المفرط من NonLethal Technologies، والتي يتم تعيّنيتها بالكامل في نظام IronFist™ المتضمن 36 ماسورة، يُمكن لصاحب الخطط التكتيكية أن ينشر ما يصل إلى 360 قنبلة يدوية مصغرة من قنابل غاز سي إس نحو حشد يسبب شغيًا حسب الحاجة من مركبة آلية واحدة... فهو عامل

الأشكال النموذجية

النظام الأساسي

6 مواشير

6 أنظمة أساسية، وحدة تثبيت نظام الأسلحة عن بُعد أو الأسلحة الصلبة

6 أزواج الاستبدال التحديثي بقدر 76 ملم

36 فولتية نظام أساسي، وحدة تثبيت نظام الأسلحة عن بُعد أو الأسلحة الصلبة

24 فولتية نظام أساسي، وحدة تثبيت نظام الأسلحة عن بُعد أو الأسلحة الصلبة

12 فولتية نظام أساسي، وحدة تثبيت نظام الأسلحة عن بُعد أو الأسلحة الصلبة

36 ساعة - نظام أساسي أو وحدة تثبيت صلبة

24 ساعة نظام أساسي أو وحدة تثبيت صلبة

12 ساعة (مزوج) نظام أساسي أو وحدة تثبيت صلبة

12 ساعة

البيانات الفنية/المواصفات

القدرات المتوفرة:	38 ملم (40-38/37) ملم	40 ملم
نوع القذائف:	جهاز القذائف القياسية بحجم 38 ملم، الذي يشبه ذلك المستخدم في جهاز إطلاق القذائف بقدر 38 ملم متعدد الطلقات أو الطلقة الواحدة.	جهاز القذائف القياسية بحجم 40 ملم، الذي يشبه ذلك المستخدم في جهاز إطلاق القذائف بقدر 40 ملم متعدد الطلقات أو الطلقة الواحدة.
طريقة إطلاق النيران:	إطلاق طلقة واحدة من الملف اللولبي من فتحة حشو الذخيرة من المؤخرة، كل ماسورة تطلق النيران بشكل مستقل وبشكل يدوي من وحدة التحكم عن بُعد المحمولة.	تعبئة الذخائر من المؤخرة، يدويًا (في فتحة بالمؤخرة 6 مواشير للتعبئة باليد) بينما يكون النظام على وضعي (إيقاف التشغيل) و(الآمان).
طريقة التعبئة:	تمت البرمجة بالمصنع لإطلاق النيران من كل ماسورة بشكل فردي أو تسلسلي في 6 فتحات. تحدد مؤشرات LED في وحدة التحكم أي المواشير الجاهزة لإطلاق النيران وأي المواشير التي تم استبعادها.	
خيارات إطلاق النيران التلقائي:		
سعة القذائف الفرعية:	ما يصل إلى 10 قذائف فرعية لكل خرطوشة بحجم 38 ملم (40-38/37) ملم	
سعة القذائف الفرعية (لكل جهاز):	يصل إلى 120 قذيفة فرعية لكل 12 نظامًا من أنظمة المواشير ما يصل إلى 240 قذيفة فرعية لكل 24 نظامًا من أنظمة المواشير ما يصل إلى 360 قذيفة فرعية لكل 36 نظامًا من أنظمة المواشير	
تركيب الواجهات في المركبة:	تركيب صلب، منصة دوارة، قاعدة حلقيّة، محطة الأسلحة عن بُعد	
مزود طاقة الجهاز:	24-28 فولتية (قياسي). نظم فولتية الأخرى المتوفرة حسب الطلب الخاص.	
الأحمال التي يتم تركيبها بتعبئة القذائف:	12 فولتية (12 نظامًا للمواشير) - 1 من الأبراج الرأسية - 23 كجم 24 فولتية (24 نظامًا للمواشير) - 2 من الأبراج الرأسية - 46 كجم 36 فولتية (36 نظامًا للمواشير) - 3 من الأبراج الرأسية - 69 كجم	
أبعاد تكوينات الأنظمة الأفقية:	12 ساعة (12 نظامًا للمواشير) - 20.50 بوصة x 16.50 بوصة x ارتفاع 13.97 بوصة 24 ساعة (24 نظامًا للمواشير) - 20.50 بوصة x 20.47 بوصة x ارتفاع 19.84 بوصة 36 ساعة (36 نظامًا للمواشير) - 20.50 بوصة x 22.09 بوصة x ارتفاع 25.59 بوصة	
أبعاد تكوينات الأنظمة الرأسية:	12 فولتية (12 نظامًا للمواشير) - عرض 9.0 بوصة x ارتفاع 11.0 بوصة x عمق 17.0 بوصة	
وحدة التحكم عن بُعد المحمولة باليد:	مجمع الأنابيب، ومراقبة التسلح، وإعادة ضبط التحكم، ومفتاح اختيار الفتحة، وأزرار إطلاق النيران من المواشير (أسلاك التحكم).	