



تشتمل أوضاع تشغيل نظام MMS على:

- بدون مظلة ابتدائية
- مظلة مساعدة نابضية مع حبل لفتح المظلة عبر الكتف
- حبل استاتيكي حقيبية مزدوجة
- نفخ يدي
- باستخدام مظلة ابتدائية
- مظلة ابتدائية ذاتية الضبط
- مظلة ابتدائية يضبطها مدرب القافزين
- مظلة ابتدائية بحبل استاتيكي
- مظلة ابتدائية بحبل استاتيكي للإطلاق

ويتم التحويل من وضع لآخر بسهولة، ولا ضرورة لاستخدام أدوات خاصة في ذلك.

النظام متعدد المهام (MMS) عبارة عن تطوير لنظام RA-1، وهو يشتمل على وظيفة إضافية لقدرة المظلة الابتدائية وهو يشتمل على جميع الخصائص الموجودة في نظام RA-1، مثل الحواف الحيوية، وأغطية رفع المغناطيس، ونوافذ الفحص، ومقاعد الارتفاع الشاهق، مع السماح في نفس الوقت بالاختيار من مجموعة كاملة من طرق النفخ.



مظلة ابتدائية ذاتية الضبط



مظلة ابتدائية يضبطها مدرب القافزين



مظلة ابتدائية بحبل استاتيكي



نظام MMS بمظلة Hi-5



مقابض خارجية بنقاط تثبيت مرتفعة



مقابض داخلية بنقاط تثبيت منخفضة

تم تصميم نظام MMS كنظام مظلة متنوعة الاستخدامات. وهو يشترك في معظم الخصائص مع طرق النسخ المتنوعة لتبسيط عملية التدريب واستخدام النظام.

يتاح نظام MMS بالعديد من نقاط التثبيت وتهيئة المقابض. وفي طرازات المظلة الابتدائية، يوجد مقبضان لإطلاق المظلة الابتدائية (أيمن في مقدمة الأحزمة، وأيسر بأسفل الحاوية). ويقترن مقبض الإطلاق الأساسي مع مقبض إطلاق المظلة الابتدائية. يلائم نظام MMS مظلات Intruder® 360 الرئيسية والاحتياطية، أو مظلات Hi-5 370 الرئيسية والاحتياطية.

AIRBORNE SYSTEMS NORTH AMERICA

sales@airborne-sys.com
airborne-sys.com

NEW JERSEY
5800 North Magnolia Avenue
Pennsauken, NJ 08109, USA
Tel: +1.856.663.1275
Fax: +1.856.663.3028

CALIFORNIA
3100 W. Segerstrom Avenue
Santa Ana, CA 92704, USA
Tel: +1.714.662.1400
Fax: +1.714.662.1586

TRAINING FACILITY
4760 North Lear Drive
Eloy, AZ 85131, USA
Tel: +1.856.571.4717