

الألمنة والإمداد

المدفعية والصواررخ

أوكتافو دىباث

تعرب

د. محمد صالحى د. سعب سببعة

مكتبة العببكان

ح مكتبة العبيكان، ١٤٢٣هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

دييات، أوكتافيو

المدفعية والصواريخ/أوكتافيو دييات، محمد صالحى..

الرياض ١٤٢٣هـ.

٩٥ ص، ٢٨، ٥×٢٢ سم

ردمك: ٦-٢٦٠-٤٠-٩٩٦٠

١- المدافع أ- صالحى، محمد (مترجم) ب- العنوان

١٤٢٣ / ٥٨٦٥

ديوي ٦٢٣،٧٤٧

ردمك: ٦-٢٦٠-٤٠-٩٩٦٠ رقم الإيداع: ١٤٢٣ / ٥٨٦٥

Production: Lema Publications, S.L.

Editorial Director: Josep M. Parramon Homs

Text: Octavio Diez

Coordination: Eduardo Hernandez

I.S.B.N. 84-95323-29-X

حقوق الطباعة محفوظة لمكتبة العبيكان بموجب اتفاق رسمي مع الناشر الأصلي

الطبعة الأولى ١٤٢٤هـ / ٢٠٠٣م

الناشر

مكتبة العبيكان

الرياض - العليا - تقاطع طريق الملك فهد مع العروبة.

ص.ب: ٦٢٨٠٧ الرياض ١١٥٩٥

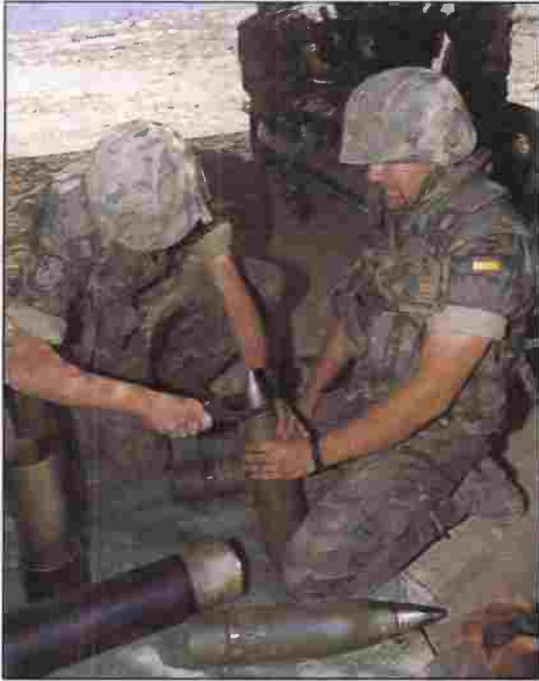
هاتف: ٤٦٥٤٤٢٤، فاكس: ٤٦٥٠١٢٩

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الألحة والإمداد

المدفعية والصواريخ





تحضير مفجرات القنابل

يجب أن تكون مختلف القذائف من عيار ١٠٥ ملم مكيفة وفق مفجر القنبلة ووفق حمولات قوة الدفع وذلك حسب المسافة التي يوجد عليها الهدف وحسب التأثير على هذا الأخير المتوخى الحصول عليه.

لقد شرع البريطانيون منذ عام ١٩٥٩ في استعمال قذيفة "أوت أو ميلارا" (OTO Melara) من عيار ١٠٥ ملم: وقد استعملت هذه القذيفة بفعالية كبيرة في أماكن جَد مختلفة مثل: عدن و بورنيو. هذه القطعة على الرغم من متانتها فإنها تتوفر على مدى محدود بالنسبة للحاجيات العسكرية التي ما قتت تتزايد مع مرور الأعوام. ولتعويض هذه القذيفة شرع في تطوير نموذج خاص يمزج بين تصميم متقدم، الخفة الضرورية لتحريكه بسهولة وأنبوب طويل كاف للوصول إلى الأهداف التي توجد على بعد عشرين كيلومتراً تقريباً. وكانت النتيجة هي المدفع الخفيف لـ "١١٨" (L 118) الذي استعمل في عدة أماكن، مثل: جزر الفولكلاند أو المالوين والخليج العربي وبوسنيا.

صممه المدفعية وصمم من أجلها:

شرع مهندسو "روايال أرماسمنت ريسارش آند ديفولبمنت إيطابلشمنت" (Royal Research and Development Establishment: RARDE) التابعة لـ "فورت هالستيد" (Fort Halstead) سنة ١٩٦٦ في إنجاز مطلب برمجه الجيش البريطاني سنة ١٩٦٥ وذلك لكي يتوفر على قطعة مدفعية خفيفة يمكن أن تتميز بالاستقرار ويمدى أطول ويمكن أن تجر بكل سرعة فوق كل الأرضيات.

يخضع نماذج وتجارب المصادقة:

لقد خضعت النماذج التي اقترحها مركز التطوير إلى عدة تجارب، ففي سنة ١٩٧٣ تم اعتماد المدفع من عيار ١٠٥ على ٢٧ ملم، الذي يشار إليه برمز لـ "١١٨" (L 118) والذي سمي بـ "لايت غون" (Light Gun). في مصنع "نوتينغام" (Nottingham) التابع لـ "روايال أورد نانس" (Royal Ordnance) بدأت

عملية صنع هذا المدفع، وقد كان أول نموذج جاهزاً في أكتوبر ١٩٧٤. وقد تلا هذا النموذج نمواً تقريبياً؛ وذلك لتعويض النماذج المماثلة التي تستعملها المدفعية الملكية، "روايال مارينس" (Royal Marines) والقوات المحمولة جواً التي تستعمل مجموعات مدفعية بثلاث سريات تتوفر على ست قطع.

متكتم الاستعمال

هذه الصورة التي نرى فيها الأنبوب يتراجع بعد أن أطلق قذيفة، تسمح بإثبات مميزات (Light Gun) التي يمكن أن نذكر منها تكتم سلاحه الناري وكذلك الغبار الذي ينتج بعد الطلقة.



التي تملك ١٢؛ والمغرب الذي يتوفر على ٢٠؛ وزيلاندا الجديدة التي توصلت من أستراليا بـ ٢٤؛ وعمان التي تتوفر على ٢٩؛ والبرتغال التي تعتبر آخر دولة اشترت هذا المدفع، فقد طلبت ٢١ ل ١١٩ (L 119) في بداية ١٩٩٧ .

استعمل لتحرير جزر المالوين؛

لقد أدت القوة العسكرية الهائلة التي مركزها الأرجنتينيون خلال محاصرة جزر المالوين على تنقل خمس سريرات مدفعية تابعة للمدفعية الملكية البريطانية إلى المنطقة الموجودة داخل الوسائل المخصصة لـ "تاسك فورس" (Task Force) التي من المفروض أن تقوم بتحريرها. وقد كان يتعلق الأمر آنذاك بثلاثين مدفعاً خفيفاً من عيار ١٠٥ ميليمتراً كانت تقوم بأولى مهامها في حملة عسكرية. وبعد عملية الإنزال في سان كارلوس يوم ٢١ مايو ١٩٨٢ تم انتشار ثلاث سريرات مكونة من ستة مدافع ل ١١٨ (L 118 A1) تابعة لفرقة المقاتلين رقم ٢٩ وسرية تابعة للفرقة ٤ لمدفعية الميدان.

هذه القطع التي أثبتت دقة كبيرة ومدى ملموساً، استعملت لأول مرة من طرف السرية ٨ للمقاتلين التي شغلت ثلاث من قطعها وذلك انطلاقاً من موقع "كامبيا كريك هاوس" (Ca-milla Greek House) لدعم الكتيبة الثانية التابعة لفرقة المظليين خلال العمليات في داروين وبرادويل غانسو. والعديد من هذه القطع تم نقلها بواسطة مروحيات "ويستلاند سيبا كينغ" (Westland Sea King) أو "شي-٤٧ شينوك" (CH-47 Chinook) لتسهيل حركتها وتغيير مواقعها. وقد استعملت بشكل كبير في كل المعارك، والدليل على ذلك هي ٦٠٠٠ قذيفة التي تم إطلاقها في أقل من ١٢ ساعة خلال الهجومات الأخيرة على "تومبليدون" (Tumbledow)، و"فيريليس ريدج" (Wireles Ridge)، وجبل "ويليام" (William).



التحضير لإطلاق النار

في الصورة يظهر مستخدمو المدفع من عيار ١٠٥ على ٢٠ ميليمترا، الخبث تحت شبكة خاصة للتفكر للبيئة وذلك حتى يصعب على الخصم ضبطه، وهم يحضرون القذيفة والحمولة التي سيتم دفعها في غرفة الانفجار، وفي بعض ثواني سيكون المدفع جاهزاً من جديد للقيام بعملية إطلاق النار المطلوبة.

وسيلة فعالة للدفاع عن النفس

يتحول المدفع من عيار ١٠٥ على ٢٠ ميليمتراً بأنبوبه المائل بـ ٠ درجة إلى سلاح جيد لمواجهة تقدم محتمل لأجهزة العدو؛ يمكن أن يحطم دبابة عمسرية أو مصفحة توحد على بعد كيلومتر.

في سنة ١٩٨١ تم اختياره من طرف أستراليا التي اشترت منه ١١١ نموذجاً أعطي لها اسماً محلياً "هاميل غون" (Hamel Gun)، وقد تم صنعها برخصة من طرف "أستراليان ديفنوس إندوستري ليميتيد" (Australian Defence Industries Limited)، في بداية سنة ١٩٨٦ قرر الجيش الأمريكي تبني القطعة البريطانية وأعطاه اسم "M 119"، التي تشتمل على القطعة ل ١١٩ (L 119) بمدفع أكثر قصراً يسمح باستعمال المجموعات الكثيرة من العتاد الحربي من عيار ١٠٥ ميليمتر المتوفرة آنذاك. وقد صنعت ١٤٧ قطعة؛ الأولى "روايال أورد نانس" (Royal Ordnance)، أما القطع المتبقية (٥٨٢ المحتمل صنعها برخصة) فقد صنعتها "روك إيسلاند أرسونال" (Rock Island Arsenal) في إيلينوا (Illinois) و"واتيرفليت أرسونال" (Watervliet Arsenal) في نيويورك.

من بين المستهلكين الآخرين لهذا النموذج -الذي صنعت منه آلاف النماذج في الشركة البريطانية ومئات النماذج في الدول التي توفرت على رخصة- هناك أبو ظبي التي اشترت ٥٩، وقد انتقلت ٦ نماذج منها للبحرية الهولندية؛ وهناك كذلك البحرين التي تستعمل ٨؛ وبوتسوانا التي تستعمل ٦؛ وكذلك الجيش والبحرية البرازيليان اللذان يستعملان على التوالي ٢٦ و ٤؛ ودبي التي اشترت ٥٩ نموذجاً مقسمة مع أبو ظبي؛ وكذلك إسبانيا التي تستعمل ٥٦ قطعة في ثلاث فرق تابعة لقوات التدخل السريع (FAR)، وهذه القطع تشبه النموذجين: ل ١١٨ (L 118 A1) و ل ١١٩ (L 119 A1)، إذ إنها تشمل في نفس الآن الأنبوب الطويل والأنبوب القصير؛ وهناك إيرلاندا التي تستعمل ١٢؛ وكينيا التي تستعمل ٤٠؛ ومالاي





لها استقراراً عند إطلاق النار - هذه العملية الأخيرة يمكن أن تتجزأ بواسطة مجموعة تسمح بالتصويب المباشر وغير المباشر، وكذلك التصويب المباشر عند الضرورة، والذي يتحكم فيه شخص واحد يحتل موقفاً خاصاً للقيام بذلك. أما فيما يخص الصفحة القاعدية التي تنقل على أنبوبين غليظين لمسند المدفع المزدوج السارية عندما تكون محمولة وفي الوضع الذي يكون فيه الأنبوب موجهاً إلى الخلف، فإنها تسهل دورة المدفع عندما يتم تصويبه نحو مختلف الأماكن.

سهولة كبيرة في التحرك

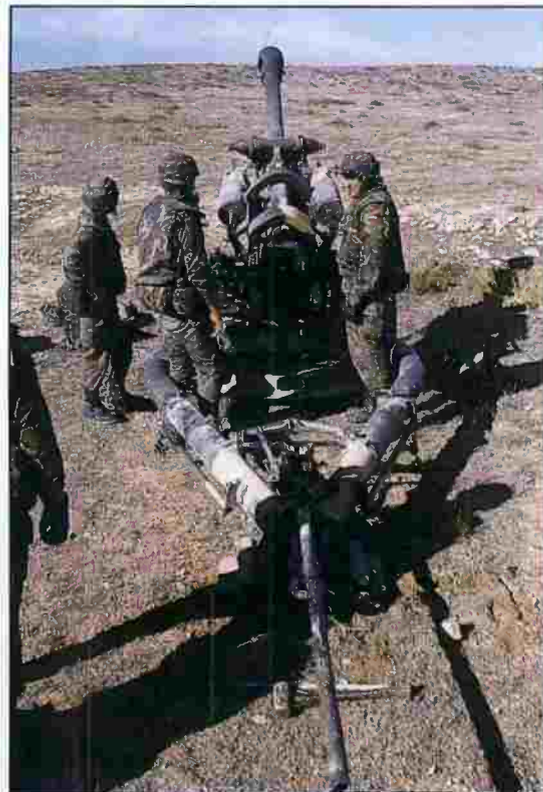
إن خفة مسند المدفع الذي لا يفوق طنين وعجلات تسمح بحمل لـ 1119 A1 (L) في مركبات أو شاحنات خفيفة الشبه، الذي يسمح بتحريك المدفع وكذلك المدفعين الذين يشغلونه، كما تنقل العتاد الحربي الذي يستعمله.

المميزات البارزة:

لقد تم تصميم مدفع "لايت غون" (Light Gun) لتحقيق متطلبات السنوات الأخيرة من القرن العشرين، كما تم تصوره ليكون فعالاً بالنسبة لمتطلبات السنوات العشر الأولى للقرن الواحد والعشرين، فهو يقوم بمختلف المهمات المتعلقة بالمدفعية. ويمكن أن يستعمل دون أية قيود في أماكن جد مختلفة مثل رمال الصحراء، وغابات الأمزون، أو المناطق الجليدية في النرويج؛ هذا ويمكن أن ينقل مجروراً أو محمولاً على متن شاحنات خفيفة أو بواسطة حبال مروحيات من النوع الخفيف.

العناصر المكونة:

ما يثير الانتباه بالنسبة لهذا المدفع - الذي يصنع في نموذج المعيارى وكذلك في نموذج عصري يحمل اسم "A1" (A1) هو الكتلة الخاصة بالرفع والمكونة من مجموعة العناصر المتممة للرجوع إلى الوراء من نوع مائي هوائي، والمعجل الكهربائي للطلقة من نوع مغنيطي، والأنبوب في حد ذاته. وهذا الأخير هو عبارة عن قطعة لـ 19 (L) طولها 3,21 متراً تمت خشختها من الداخل بـ 28 خطاً والتي تتوفر على مكبح الفم من مرحلتين في جهتها الأمامية. وإذا رغب المستعمل في ذلك، فبإمكانه تركيب أنبوب من نوع لـ 20 (L) (20) يبلغ طوله 2,779 متراً وعياره 30 يسمح بإطلاق عتاد حربي قديم من نوع "م-1" (M-1) يشغل بالنقر، ويصل مداه الأقصى إلى 11,000 متر.



سهولة الانتشار السريع

يستعمل المدفعيون التابعون لفرقة المظليين "ألومغافريس" (Almogavares) لجيش المشاة الإسباني ثلاث سريات مكونة من ستة مدافع خفيفة لـ 1119 A1 (L) وذلك مع إمكانية تحويل اثنين من هذه السريات إلى نموذج لـ 1119 A1 (L) ويمكن إطلاق هذه المدافع بواسطة المظلات انطلاقاً من طائرات النقل.

وما يسهل الحركة لهذه الكتلة هو الدعامة المصنوعة من الفولاذ والتي تتوفر في جزئها الأمامي على ممتص الصدمات وعلى عجلتين من نوع 16 x 900، تتوفر بدورها على مكبح هيدروليكي خاص بها يسمح بجر القطعة بسرعة كبيرة. أما في الجانب الخلفي فهناك سارتان تسمحان بجرها وتوفران



مدفعية الجنود

يتدرب جنود فرقة المدفعية للواء جنود الملك الفوسو الثالث عشر بشكل مستمر على انتشار واستعمال المدافع الثمانية عشر التي يتوفرون عليها. لذلك فإنهم يستغلون كل ميادين المناورات الموضوعه رهن إشارتهم.

تصل درجته إلى ٥٠ تحت الصفر والذي يتطلب أقل صيانة، وفرامل جديدة فعالة عندما يتم نقل المدفع في شاحنات خفيفة من نوع "ه م م دبليو ف" (HMMWV). ويتم تحضير العتاد الحربي "م ٩١٣ هيرا" (M913 HERA: High Explosive Rocket As-sisted) و"م ٩١٥ د ب أي سي م" (M915 DPICM: Dual Purpose Improved Contentional Munition) وذلك لإظهار خصوصياته وقدرته فيما يخص إطلاق النار والمدى (الذي يصل إلى ما يقرب ١٩,٥٠٠ متراً بالطريقة الموجهة).

والإنجليز هم أيضاً بصدد تحسين هذا المدفع: ففي بداية ١٩٩٩ قرروا، بعد تقييم دولي طويل، شراء ١٢٧ نظاماً من نوع "آ ب س" (Automatic Pointing System: APS) بقيمة ٦,١ مليون دولار لتركيبها في مدافع لروايال أورد نانس ل ١١٨ (Royal Ordnance L118) التي تنقل عادة بواسطة عربات "ستير دايملر-بونش بينزغاوير توربو د ٤ × ٤" (Syster-Daimler-Punch Pinz-gauer Turbo D 4x4).

هذه المعدات التي تسمى أيضاً "لازير إنيرسيال أوتوماتيك بوانتينغ سيستم" (Laser Inertial Automatic Pointing System: LINARP's) ستصنعها "ماركوني إلكترونيك سيستيمز" (Marconi Electronic Systems) لتسليمها في فترة تدوم حتى سنة ٢٠٠٢. وتتكون هذه المعدات أساساً من نظام القصور الذاتي والتموقع الشامل "ج ب س" (GPS)، وشاشة عرض "ل د سي يو" (LDCU)، وعداد المسافات، ونظام الطاقة الذي يسمح بمراقبته.

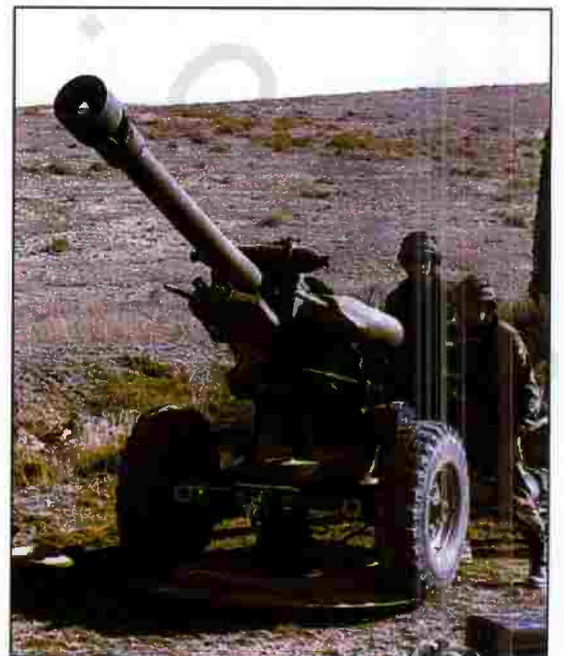
عصري وفعال

على الرغم من مرور خمس وعشرين سنة منذ أن شرع في استعماله، فإن هذا المدفع البريطاني لا زال يعتبر هو النموذج الذي تقاس به التصاميم التي جاءت فيما بعد، الشيء الذي يعني الكثير بالنسبة لقدرته وأدائه.

بواسطة أنبوب "ل ١٩" (L 19) من نوع "ل ١١٩" (L 119) يمكن استعمال ست تعبئات تترك درجة من الأمد التي تترابك وتسمح بالوصول إلى نقط تتراوح ما بين ٢,٥ إلى ١٧,٢ كلم؛ وبأنبوب "ل ٢٠" (L 20) يمكن إطلاق العتاد الحربي القديم جداً -الذي يتضمن سبع تعبئات يمكن أن تسمح بالوصول إلى درجة تتراوح ما بين ١,٨ إلى ١١,٥ كلم. وهكذا تم صنع الأنبوب "ل ٢٧" (L 27) والمدفع "ل ١٢٧" (L127) وذلك لجعله متطابقاً ومتطلبات سويسرا التي تسلمت ستة مدافع إلى حدود سنة ١٩٨١ دون أن يصل في النهاية قرار الإنتاج. جيش المشاة الإسباني مثلاً اشترى المدافع بأنبوبين، الشيء الذي يمكن بمساعدة رافعة صغيرة، من تركيب هذا المدفع أو ذلك في وقت يقل عن الساعة الواحدة. وهكذا يمكن إطلاق عتاد حربي قديم بالنسبة للتدريب وتخصيص العتاد الحربي الجديد للحالات الفعلية.

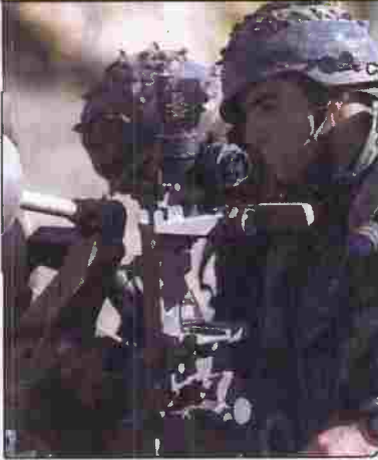
اختيارات المستقبل،

لقد قام الأمريكيون بصنع "ل ١١٩ أ" (Light Artillery System Improvement Plan: LASIP L 119 A1) تتضمن صفيحة قاعدية جديدة التصميم، ونظاماً لمراقبة النار متيناً جداً، وعنصراً جديداً لإطلاق النار مباشرة، ومسترجعاً خاصاً بالعمل في الظروف التي يكون فيها الطقس بارداً جداً والذي قد



التصويب غير المباشر والمباشر

في الجهة اليسرى لـ "لايت غون" (Light Gun) يوجد مركب خاص بقياس الزوايا والتصويب السلاح والذي يسهل الطلقة غير المباشرة بدقة كبيرة والذي يتوفر على عنصر يسمح باستعمال المدفع كسلاح للدفاع عن النفس بطلقة متوترة في شروط استثنائية.



العنصر المسترجع

يمكن وضع مكبح القم من مرحلة أو مرحلتين -الفتحات الجانبية في كلتا الجهتين- في الجهة الأمامية للأنبوب وذلك للتقليل من الرجوع إلى الوراء عند الطلقة، والتقليل كذلك من اللهب في قم الأنبوب وتشتيت الغازات لعرقلة عملية كشف المدفع.



أنبوب قصير

"ل 119 أ1" (L 119 A1) هي نتيجة تركيب أنبوب "ل 20" (L 20) من عيار 30 ل "ل 118" (L 118) والذي يمكن أن تطلق منه معدات حربية قديمة جداً، والتي يمكن أن نذكر من بينها كل "م-1" (M-1) الأمريكية الأصل.

صفحة قاعدة كبيرة الحجم

توجد تحت مسند المدفع ذي الساريتين عندما تنقل أو توجد تحت العجلتين في وضع إطلاق النار، وتتميز هذه الصفحة القاعدية بشكلها إذ تقلص من إمكانية انفراز المدفع في الأرض الهشة بعد الطلقة النارية، كما تسمح بإدارته بسهولة بـ 360 درجة لجال الطلقة.

المميزات التقنية للمدفع الخفيف "ل 118 أ1" (L 118 A1)

الوزن:	التكلفة بملايين الدولارات:	1.07 بما في ذلك قطع الغيار
في عملية القتال:	أنبوب قصير وعتاد حربي.	
الوقود:	العيار:	105 ملم
الارتفاع و794 كغ بالنسبة للعربة وعناصر أخرى.	الحجم:	
الخدمات:	الطول في وضع إطلاق النار:	6,629 م
المدى بالحمولة الأدنى:	الطول في وضع النقل:	4,876 م
المدى بالحمولة القصوى:	العلو:	1,778 م
زاوية الارتقاع/الضغط:	العرض:	1,371 م بالأنبوب
وتيرة إطلاق النار:	في وضع النقل و 2.63 م في وضع إطلاق النار.	
8 طلقات في الدقيقة و3 في حالة النار المستمرة.	الفتحة على الأرض:	0,50 م
الطاقم:		5 رجال

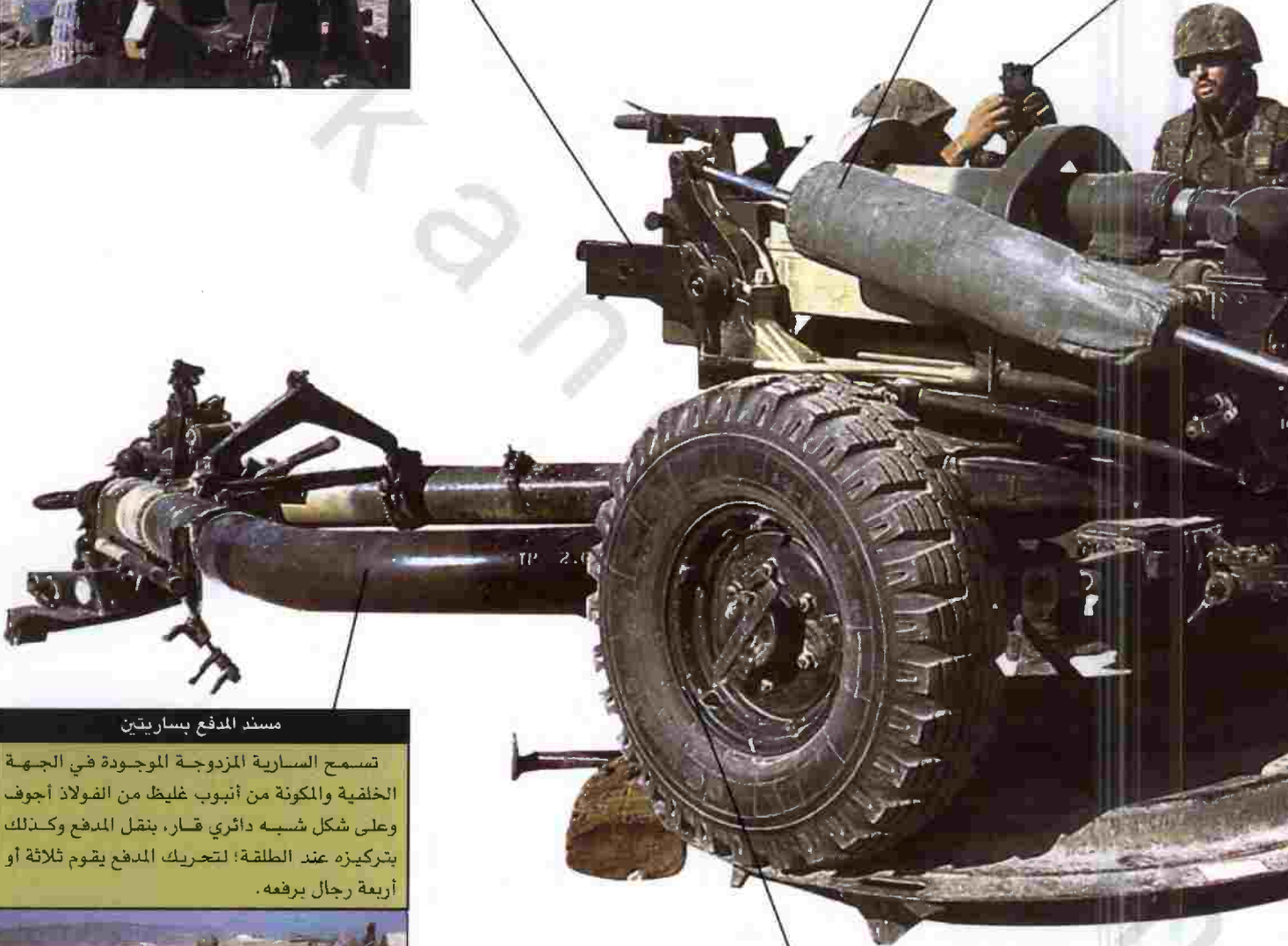
الطلقة الكهربائية أو اليدوية

يرتبط الأنبوب في جهته الخلفية بالمحبس وغرفة الانفجار حيث توجد القذائف قبل حصول الطلقة، من النوع الكهربائي بأنبوب ل 19 " (L 19) الذي يسمح باستعمال معدات حربية متطورة ومن النوع اليدوي بأنبوب ل 20 " (L 20) بالنسبة للمعدات التقليدية.



عناصر مسترجعة

ألتان ممتصتان للصدمات تمزج نوايض وعناصر هيدررو هوائية هما اللتان تسمحان للأنبوب بالرجوع إلى وضعه الأصلي بعد الطلقة وأن يرجع السلاح إلى الورا ب 0.23 متر فقط وبانحناء يصل إلى 70 درجة و1.07 متر عند القيام بطلقة 0 درجة.



مسند المدفع بساريتين

تسمح السارية المزدوجة الموجودة في الجهة الخلفية والمكونة من أنبوب غليظ من الفولاذ أجوف وعلى شكل شبيه دائري قار، بنقل المدفع وكذلك بتركيزه عند الطلقة؛ لتحريك المدفع يقوم ثلاثة أو أربعة رجال برفعه.



العجلات

تتوفر المدافع البريطانية "لايت غون" (Light Gun) على عجلتين من نوع 16x900 ومن الحجم الكبير مرتبطتين بنظام الفرامل الخاص بها، واللتين تسمحان بحمل المدفع أو جره بسرعة كبيرة في جميع أنواع الميادين.



سهولة كبيرة في التحرك

يسمح وزنه الذي يبلغ ١٢٩٠ كلغم بنقله في مروحيات من النوع المتوسط، أما المروحيات الثقيلة مثل سي ٤٧ شينوك (CH-47 Chinook) التي تظهر في الصورة، فيمكن أن تحمل بواسطة حبل اثنين من هذا النوع من المدافع. كما يمكن أن تحمل بداخلها العتاد الحربي ومستعملي هادين المدفعين.

الدول إلى إدماج هذا العنصر ضمن أسلحتها. وكمثال على ذلك، قامت فرقة المظليين وفرقة الجبال وفرقة جنود الجيش البري الإسباني بنشر ما يقرب مائة من هذا السلاح الذي لازالت تستعمله كسلاح لدعم وحدات المشاة الخفيفة. بموازاة مع ذلك تتوفر فرقة المشاة البحرية (Bri-gada de Infanteria de Marina:BRIMAR) الثالث الإسباني على بطاريتين من ست قطع من هذا النموذج وتستعملها كسلاح للدعم الرئيس لتحركاتها في الشط.

ندرة الرجوع إلى الوراء

يجعل تركيب هذه المدافع، وكذلك قوة مكعب فم المدفع وكذا خصوصيات العتاد الحربي المستعمل، كل ذلك يجعل من رجوع المدفع إلى الوراء عند إطلاق القذيفة شيئاً نادراً. وهذا ما تعكسه الصورة، إذ يتعلق الأمر باللمحة الموائية مباشرة لعملية خروج القذيفة من فم المدفع.

لقد أدت ضرورة تزويد الوحدات الجبلية الخمس والفرقة المحمولة بالطائرة، الإيطالية كلها، بالوسائل المدفعية الضرورية للقيام بالمهام المطلوبة-والمتعلقة في الوقت نفسه بمراقبة تحرك الوحدات عبر المناطق الجبلية لشمال إيطاليا وانتشار الثانية أي الفرقة فوق جميع أنواع الميادين- إلى أن يطلب الجيش من صناعته المتخصصة تطوير قطعة مدفعية من العيار الخفيف وذات الوزن المقلص.

هناك عناصر كثيرة ساهمت في الرفع من إنتاج هذا النموذج: فهناك مثلاً خدماته، سهولة تفكيكه إلى ١١ قطعة سهلة النقل من طرف جيش الجبال أو التي تنقل جواً، وهناك كذلك الحجم المتناسك، وكذلك سهولة التحرك. وقد صنع من هذا النموذج ٢٥٠٠ وحدة ويصدر إلى ثلاثين دولة تقريباً.

الشروع في استعماله بسرعة:

كان أول من التمس صنع قطعة مدفعية خفيفة من عيار ١٠٥ ميليمتر هم مسؤولو جيش المشاة الإيطالي في بداية الخمسينيات، وقد تمت المصادقة على مميزات النماذج الأولى التي هي قبل المجموعة المصنوعة بالجملة في أواسط هذه السنوات العشر. وفي سنة ١٩٥٧، وبعد أن أثبتت خدماتها المتميزة، بدأت شركة "أوتو ميلارا" (OTO Melara) التابعة لسببزيا Spezia والمعروفة اليوم تحت اسم "أوتو بريدأ" (Oto Breda)، صنع هذا النموذج، وبعد ذلك بدأت تصل طلبات من جميع بقاع العالم النائية.

جيوش عديدة تبنته:

لقد أدت ضرورة الاعتماد على عنصر مدفعي خفيف وسريع الانتشار في أي مكان يتطلب ذلك، أدت بالعديد من



القذائف. في منتصف ١٩٩٧، علم أن الشركة الصينية "نورينكو" (North Industries Corporation: NORINCO) كانت تطور قطعة خفيفة والتي يمكن أن تستعمل كسلاح مضاد للدبابات والشبيهة على مستوى الحجم والتصميم بالقطعة الإيطالية.

فهذه القطعة القادرة على إطلاق قذائف عادية من النوع الأمريكي والقادرة على إطلاق "م أي هـ" (MIHE) (High Explosive) على مسافة ٢٢٢.١٠ متراً، تسير في نفس خط الأسلحة الصينية السابقة الشبيهة أو المماثلة للتصاميم الغربية، والتي تم عرضها على السوق الدولية بثمن تنافسي، هذا مع إحداث بعض الخصوصيات عليها حتى لا يتم اتهامهم بالتقليد. ويبدو أن هذه القذائف لم تعرها اهتماماً كبيراً "ب ل أ" (People's Liberation Army: PLA) الصينية، ولحد الآن لا نعلم هل تم تصديرها إلى دول معينة.

القدرة على التحرك في جميع المواقع:

عندما تم تصميم النموذج "م ٥٦" (M56) تم التركيز بالأساس على إمكانية تفكيكه إلى حمولات بالشكل الذي يسمح له بالتحرك والوصول إلى الأماكن الوعرة. وهذه الخصوصية أثرت على تصميم هذا النموذج المكون من ١١ عنصراً أساسياً يمكن تفكيكها بسهولة وذلك لنقلها، مثلاً، على ظهر البغال عبر جبال البيريني أو شحنها في الأماكن المخصصة لذلك بمروحيات النقل في الحالات التي يفضل فيها عدم نقلها بالمروحيات ورفعها بالحبال.

عتاد حربي متنوع جدا

هذا التصميم تم تطويره وذلك لاستعمال جميع أنواع العتاد الحربي الأمريكي من عيار ١٠٥ ملم التي تصنع بكثير من الدول والتي تتميز بتنوعها. من بين أنواع العتاد الحربي هذه هناك القذيفة "هـ إ" (HE) التي يمكن أن تستعمل ضد جميع الأهداف.



من بين الدول الأخرى التي تستعمل هذا السلاح الإيطالي، الذي سيحمل فيما بعد اسم "م-٥٦" (M-56) نسبة إلى السنة التي قرر فيها صنعه، هناك العربية السعودية، والأرجنتين - التي نشرت بعض هذه المدافع خلال احتلال جزر المالوين وذلك لمواجهة الهجوم البريطاني - وبنغلاديش، والبرازيل التي طلبت ٢٠ نموذجاً من هذا المدفع سنة ١٩٩٥، وكندا التي لقبته بـ "سي ٥" (C5)، والشيلي، وتجيبيوتي، والإكوادور، وألمانيا وبريطانيا العظمى التي نشرت هذا النوع من المدافع في بورنيو، واليمن الجنوبية، واليونان، والهند، والعراق، والكويت التي تم حجز المدافع التي استعملتها من قبل العراق خلال المرحلة النهائية من حرب الخليج، وماليزيا، والمغرب، ونيجيريا، والبيرو، والبرتغال، والصومال، والسودان، والتايلاند، وهنوزيلا، ويفوسلافيا، وزامبيا، وزيمبابوي.

النسخة الصينية:

في سنة ١٩٩٠، زودت مصلحة "أوت و بريد" (OTO Breda) لألينا ديفيزا Alenia Difesa نموذجين من قذيفتها من عيار ١٠٥ ملم للجيش الصيني، وبعدها لم يتم تقديم أي طلب آخر للتزويد بهذا النوع من

حجم مكثف جدا

يتميز "م ٥٦" (M56) من عيار ١٠٥ ملم بحجمه المكثف جدا والذي يبلغ وزنه ١٢٩٠ كلغ فقط، وذلك ما يسهل إخفاؤه تحت شبك التكر البيئي وكذلك نقله بمختلف الوسائل المكلفة بالسماح له بالتنقل بسهولة.





استعمل في بوسنيا
لقد عرفت جيوش الجبال
الإسبانية التابعة لفرقة أراغون أ،
انتشارها في بوسنيا مزودة
بقاذفتها م٥٦ (M56) وذلك
تأهبا لأية حالة تستدعي دعما
مدفعية لعملياتها الإنمائية؛ وهذه
النماذج عادة ما تحمل شعار
الحماية.

عرض العجلتين ما بين ١.٢٢ متراً، وهذا هو الحجم العادي،
١.١٤ متراً كحجم مقلص، مع الإشارة إلا أن ذلك مرتبط
بنوعية المكان الذي يجب أن تتحرك فيه هذه الآلة. ويمكن
لمحور المتعدات أن يكون في وضع مستوى العلو وإلى ناقص ٥
درجات على مستوى الانخفاض، أو في وضع مواجهته للدبابة
-أكثر انخفاضاً- حيث يكون ارتفاع فم المدفع يفوق ٢٥ درجة
كبير وينتقل من ١.٩٣ متراً إلى ١.٥٥، الشيء الذي يصعب
عملية الكشف ويسهل عملية مدك المدفع.

انتشار واسع على المستوى الدولي

لقد تم شراء أكثر من ٣٥٠٠
وحدة من م٥٦ (M56) من قبل
ما يقرب ثلاثين دولة نوهت
بمسانة هذه الآلة الإيطالية.
وبحجمها المدمج وبقدرتها على
القيام بهام حربية جد واعدة؛
ويمكن نقل هذا النوع من
الأسلحة على متن شاحنات من
النوع المتوسط.

تصور سهل وفعال؛

يتوفر النموذج ٥٦ على أنبوب قصير جداً من ١٤ عيار يبلغ
١٤٧٨ متراً، ويوجد بداخله ماسورة مخشخنة تصل إلى ١٠٧٤
متراً -٢٦ خشخنة-، قادرة على القيام بالدورة الضرورية لكي
تتمكن القذائف من بلوغ مسافة قصوى من ١٠٠٠٠ متر
بالحمولة السابعة للمقدوفات، والتي تتكون من ١٣٢٣ غراما
من المتفجرات الدافعة. ويصل عمر الأنبوب إلى ٧٥٠٠ طلقة
مستعملاً الشحنة الأقصى. ويتوفر في جانبه الأمامي على
مكبب الفم بعدة حارقات يحول جزءاً من الفازات التي تحدثها
الطلقة إلى الجوانب وذلك لتفادي الكشف عن المدفع
وللتقليل من عملية رجوعه إلى الوراء؛ وبموازاة مع ذلك فهو
مرتبط بممتص هيدروليكي للصدمات وبمسترجع يشتغل بنابض
يقلصان من تراجع الأنبوب بدرجة تتراوح من ٢٤٠ ملم إلى
درجة قصوى تصل إلى ٢٩٠ ملم. أما المحبس الذي يصل
حجمه على مستوى غرفة الانفجار إلى ٢٥٠٧ دسم مكعب
ويتحمل ضغطاً أقصى يصل إلى ١٩٣٠ كغ/سم^٢ فإنه يسد
بإسفين عمودي؛ أما مسند المدفع فهو مزدوج الصارية، أما
جهاز تحركه فيتكون من عجلتين مطاطيتين تسي إ ت
(CEAT) من نوع ضمانة ٧٠٠ × ١٦ و يضغط ١.٤ كغ/سم^٢.
وهاتان العجلتان تسمحان بجره أو نقله بسرعة كبيرة وهما
مرتبطتان بممتص للصدمات مفصلي بأعمدة تثني؛ يتراوح



الخصائص المميزة:

إن إمكانية تفكيك هذا المدفع إلى مجموعة من الأجزاء، تسمح عادة بالاستغناء عن الترس الذي يزن ١١٨,٢ كلف في العمليات العادية التي لا تتطلب الحماية المحدودة التي يوفرها الترس للمدفعين في الوقت الذي يتم فيه إطلاق النار ضد الموقع الذي يوجد به المدفع. وهناك عناصر أخرى أساسية مثل: الأنبوب ومكبج الفم الذي يتوفر على كتلة تزن ٣١,٣ كلف، ومزلقة تسمح بتقلبه عبر المناطق الثلجية أو الأراضي التي بها وحل، ومسند للمدفع، وعناصر تصويب السلاح، والعجلتان التي تزن كل واحد منهما ٦٤,٦ كلف. وتجدر الإشارة إلى أن كل صارية من صاريته هذا المدفع يمكن أن تتوفر على جزأين أو ثلاثة أجزاء مستقلة خاصة بالحاجيات التكتيكية؛ لجرها بسيارات يجب جعلها في وضع يصل إلى ٣,٦٥ متراً، ولجرها بالدواب يرتفع هذا الوضع ليلعب ٥,٢ متراً. لضبط عملية التصويب وتسهيلها يتوفر المدفع على إسفينين من نوع ١٠٥ على ١٤، وعلى مستوى مزدوج من الدرجات "ريغي" (Righi)، وعلى منظار للتصويب المباشر يصل إلى ١,٨ على مستوى التكبير وعلى سعة تصل ١٥٠ جزءاً من الألف لاستعمال قنابل من نوع "ه إ أ ت" (HEAT)، وعلى مقياس زوايا بانورامي "سالمورانغي" (Salmoranghi) مزدوج الدرجات ويصل إلى ١,٨ على مستوى التكبير. يتراوح جزؤه العمودي للإطلاق ما بين (٠ إلى ١,١٥٥) جزءاً من الألف في المحور العلوي وما بين ٨٩ إلى ٥٢٢ في المحور السفلي. ويصل جزؤه الأفقي إلى ٦٤٠ درجة بالنسبة للأول، وإلى ٩٩٥ درجة بالنسبة للثاني. وبهذا الشكل يمكن نقله على متن شاحنة خفيفة من حجم ٣/٤ طناً أو رفعه بحبال وبمروحية للنقل المتوسط من نوع "يو ه-أي ه" (UH-IH)، وهذه العناصر



الطاقم المشغل

يصل الطاقم بالنسبة للمدفعية العادية إلى سبعة رجال وإلى تسعة بالنسبة للمدفعية الجبال. وهذا الطاقم هو الذي يقوم بنقل وضبط وإطلاق القذيفة الإيطالية الخفيفة التي يلاحظ مستعملوها أنها صلبة وسهلة الصيانة.

سهل الإخفاء

غطاء معدني وشبكة خاصة بالتفكر البيئي متوسطة الحجم كافيان لإخفاء موقع المدفع بالنسبة للخصم، ويسهل عملية الإخفاء هذه حجم المدفع المقلص وشكله المدمج.

تؤثر بشكل إيجابي في قدرتها على الانتشار مع الجيش الذي يستعمله.

عتاد حربي متنوع جداً:

لقد تم تصميم "م ٥٦" (M56) لإطلاق نفس العتاد الحربي نفسه الذي تطلقه المدافع الأمريكية المحمولة "م ١٠١" (M 101) و"م ١٠٢" (M 102) من عيار ١٠٥ ملمتر؛ وهذا العتاد يصنع في جميع أنحاء العالم وهو يتلاءم مع في المائة والمدفع الإيطالي، الشيء الذي لا يحصل مع النماذج العصرية. بالنسبة للعتاد القديم، يمكن العثور على عتاد مرتفع الانفجار أو "ه إ" (HE) الذي يحتوي على متفجر من حجم ٢١,٠٦ كلف، الذي يتم الوصول بواسطته إلى سرعة أولية ٤٧٢ متراً في الدقيقة في أنبوب المدفع، والذي بعد أن يتفجر يصل محيطه الفعلي إلى ١٠ × ١٥ متراً. وهناك عتاد مخترق "ه إ أ ت" (HEAT) الذي يستعمل لمواجهة الدبابات والذي يزن ١٦,٧ كلف والذي يخترق ١٠٢ ميليمتراً مصفحة في شكله من نوع "م ٦٧" (M 67). وهناك أنواع أخرى من العتاد المولد للدخان باللون الأبيض للتستر، أو بألوان أخرى ناصعة لتحديد نقط معينة. وهناك العتاد الحارق "دبليو ب" (WP)، م ٦٠ (M 60). وهناك العتاد المضئ المسمى "م ٣١٤" (M 314) الذي يسمح برؤية بعض المناطق خلال الليل. وهناك عتاد تسيير الحمولة المقلصة والمعروف ب"سي س س ت" (CSST)، وآخر بإعطاء الأوامر لمواجهة الدبابات "إ ت ر ل" (ETRL)، و"ه م ٦٠" (HM 60) لإطلاق المواد الكيماوية، و"ب إ م ٨٤" (BE M84) الذي يمكن أن يحمل بداخله دعاية من كل الأنواع. لإطلاق هذه الأخيرة هناك مجموع تسع حمولات تتراوح ما بين ٢٥٨ و ١٢٢٣ غرام من البارود بالنسبة للقذيف و ١٨٠ إلى ٤٧٢ متراً في الدقيقة بالنسبة للسرعة.



المميزات التقنية للقاذفة المحمولة من نوع 56105/14

التكلفة بملايين الدولارات:	0,6
العيار:	105 ملم
الطول في وضع القذف:	4,8 م
الطول في وضع النقل:	6,65 م
العلو:	1,93 م
السعة:	1,5 م
الوزن:	
المجموع عند إعطاء الأوامر بالقتال بصارية من عنصرين 1,290 كلغ	
الخدمات:	
المدى بحمولة أدنى:	2,900 م
المدى بحمولة قصوى:	10,575 م
زاوية الارتفاع/الانخفاض:	+65° - 5°
وتيرة إطلاق النار:	8 طلقات في الدقيقة ويمكن أن تستمر لمدة ساعة، 3 طلقات.
الطاقم:	
7 رجال بالنسبة لوحدات الفرق، و9 بالنسبة لوحدات الجبال.	



أنبوب قصير

١٠٥ الإيطالي هو سلاح من ١٤ عياراً على مستوى الطول، صمم بهذا الشكل لتحسين وتيرته، الشيء الذي تؤكد ٧٥٠٠ طلقة التي قام بها طوال حياته الفعلية - مستعملاً حمولة جد قوية -؛ مداه الأقصى يفوق ١٠ كيلومترات.

أجهزة لدنة وصالحة للدعامة

هذه الصورة تسمح برؤية الشكل الذي صممت عليه العناصر المكونة لسند المدفع والتي توفر دعماً للأنبوب والمحبس وتسمح بضبط العجلتين. ويستعمل الجهازان العموديان الخاصان بامتصاص الصدمات لتوزيع ميلان جسم المدفع حسب المدى المراد.



عجلتان مطاطيتان

في البداية استعملت عجلات من المطاط وذلك لتمكين المدفع من الدوران بسرعة كبيرة؛ أما حالياً فإن هذا المدفع يستعمل عجلات ١٦ × ٧,٠٠ من نوع "سيأت" (CEAT) بضغط داخلي يصل إلى ١,٤ كلغ للسنتيمتر مربع.

عناصر تصويب السلاح

في الجهة اليسرى للمدفع توجد العديد من العناصر الخاصة بتصويب السلاح، وتشتمل على مقياس زوايا عام يصل تكبيره إلى ١,٥، وعلى إسفين قار، وعلى مستوى مزدوج الأدرج وعلى منظار لتصويب السلاح بشكل مباشر، وكل هذه العناصر تعتبر غير متطورة لكنها ذات فعالية في الميدان المدفعي.



مكبج الأنبوب

في مقدمة المدفع يوجد مكبج صلب للأنبوب يزن ٢٣,١ كلف والذي يتوفر على خمس حجرات في كلتا جهتيه لتحويل جزء من الغازات التي ترافق القذيفة في طريقها إلى رأس الأنبوب.



محبس صلب جدا

يتميز محبس "م ٥٦" (M56) بتوفره على غرفة انفجار من حجم ٢,٥٠٧ ديسمتر مكعبة التي توجد بها القذيفة والحمولة الدافعة في غمد من نحاس. ويعتبر تشفيل حشوه بالإسفين العمودي سهلا وهو صلب جدا.



صاريات قابلة للتفكيك

يمكن تفكيك صاريتي هذا المدفع الإيطالي إلى ثلاث قطع وذلك لتسهيل عملية النقل أو للتقليص من طوله. في الجزء النهائي من طرفه الأمامي توجد سكة تسمح بتثبيته في الأرض حتى لا يتحرك عند إطلاق النار.



مسند المدفع مزدوج الصارية

تتكون الصاريتان اللتان تسمحان بجر القذيفة بواسطة شاحنات أو التي تسهل تثبيت المدفع قبل إطلاق النار، تتكون من ثلاثة عناصر يمكن أن توضع واحد تلو الآخر حسب الحاجيات التكتيكية التي يتطلبها الطرف.



أنابيب مصنوعة في الصين

"نورينكو" (NORINCO) هي التي أمدت إسبانيا بأنابيب مدفع "ف ج ت-٢٠٣ على ٤٥" (FGT-203/45)، وتتميز هذه الأخيرة بطول من عيار ٤٥، الشيء الذي يسمح بالوصول إلى مسافات ٥٠ كلم عندما يتم استعمال مفجرات من نوع باسي بلييد" (Base Bleed).



لقد أدت ضرورة مواجهة توقعات إدماج قطع جديدة لتجهيز مختلف وحدات المدفعية المجرورة التابعة لمدفعية الميدان للجيش البري الإسباني إلى تطوير مختلف نماذج القذائف المحمولة من عيار ١٥٥ و ٢٠٣ ميليمتر. وقد ظهرت هذه القذائف إلى الوجود كنماذج وقد تم تقويمها بشكل متأن.

إن الوضع الحالي للعديد من البطاريات المدفعية - التي لا زالت تستعمل القذائف القديمة "نافال راينوسا ر/٥٨" (Naval Reinosa R/58) من عيار ١٥٥ على ٢٣ ميليمتر و "أوتو ميلارا م-٥" (Oto-Melara M-56) من عيار ١٥٥ على ١٤ ميليمتر و "م ١١٤" (M 114) الأمريكية من عيار ١٥٥ على ٢٣ ميليمتر - تطلب عدة مشاريع للتقوية والتحسين. وقد اشتملت هذه المشاريع على تبني المدفع الخفيف البريطاني "لايت غون" (Light Gun) والتقويم الدقيق لاقتراحات إسبانية أخرى فيما يتعلق بقطع من حجم كبير وقدرة أكبر، كل ذلك بهدف تقليص المعدات وتصميم وحدات تتوفر على قوة نارية أكبر سواء فيما يخص سرعة إطلاق النار أو المدى.

تطورات ناتجة عن رؤوس أموال خاصة،

لقد دشنت الشركة "تطورات الأنظمة التكنولوجية شركة مجهولة الاسم" (SITECSA) المنتمة للمجموعة "مفجرات ريو تينوتو" (Explosivos Rio Tinto:ERT) عملها في أغسطس من ١٩٨٦ وذلك بهدف بيع مختلف أنظمة الأسلحة التي كانت تتضمن قطع مدفعية جديدة مطروح عليها تكملة متطلبات الجيش البري.

التكنولوجيا المستوردة والقدرات الخاصة،

انطلاقاً من مختلف الدراسات حول علم القذائف وقطع المدفعية التي أنجزت ما بين ١٩٦٠ و ١٩٦٩ من قبل

تحرك تكتيكي جيد

على الرغم من أن حجم المدفع "ف ج ت-٢٠٣ على ٤٥" (FGT-203/45) يفوق ١٦ طناً، فإن تحركه السريع مثير، إذ يمكن أن يحمل فوق شاحنة ٦ × ٦ بسرعة تقتضوي تصل إلى ٨٠ كلم في الساعة، عند النقل عبر الطريق المعبد و٢٠ كلم في الساعة عبر الطرق غير المجهزة.

المهندس الكندي جيرى ف. بوول - Gerry V. Bull قطعة أساسية بالنسبة للبرنامج الأمريكي "هأرب" (High AI- titude Research Program:HARP)، صممت مجموعة "س ر سي" (SRC) الموجودة بيروكسيل قذيفة "ج سي ٤٥" (GC 45) من عيار ١٥٥ ميليمتر.

لقد سمحت التكنولوجيا والتصاميم التي وفرتها هذه الإدارة الخاصة بالمشاريع، وكذلك شراء قطعة نمساوية "نوريكوم ن-٤٥" (Noricum N-45)، كل ذلك سمح بالقيام بأعمال مختلفة لإنجاز ثلاثة نماذج مختلفة من قطع متوسطة الحجم تتوفر على أنابيب من عيار ٢٩ و ٤٥ و ٥٢ والتي يمكن أن تعتمد على وحدات قوة إضافية "أ ب يو" (APU) كما يمكن أن تستغني عنها، وقد صنعت هذه النماذج في معمل صناعي قريب من غرانوليرس بيرشلونة، وهي تتوفر على قذائف محمولة مختلفة من بينها "س ت-٠١-١٢" (ST-01.2a) من عيار ١٥٥ على ٤٥ ميليمتر، و "س ت-٠١-٢ب" (ST-01.2b)، التي تختلف عن الأولى بقدرتها على التحرك باستقلالية، إذ إنها تتوفر على محرك ديازيل من ١٣٠ حصاناً كوحدة قوة إضافية "أ ب يو" (APU).





٢٠ عياراً؛ وبمحسس اللولب، وبالجزء المطاطي المكون من كابع هيدروليكي، ويمسرجع زيتي مطاطي، ويمدك أنبوبي مطاطي، وبمسند للدفع مصنوع من فولاذ محلم ميكانيكياً، وبمجلات مكونة من عمودين مستقلين يتوفران كل واحد على عجلتين، وصاريات من الفولاذ على شكل علبة، ويصل وزن هذه القطعة إلى ٩ أطنان وطولها في وضع إطلاق النار إلى ١١.٤ م.

وهناك مجال آخر اشتغلت فيه هذه الشركة وهو المجال المتعلق بإمكانية تحسين "م ١١٤" (M 114) بتكلفة منخفضة تسمح بالرفع من إمكانية استعمالها ومن تحسين أدائها. وقد أنجز نموذج زود بأنبوب من ١٥٥م و٤٥ على مستوى السمكة، وأدخلت عليه عدة تغييرات بسيطة بالنسبة لأجزائه المطاطية.

التنقل في كل الأماكن

لقد أثبت مدفع سيتيكساس س-٢٠١ ب (Sitecsa ST-201b) من عيار ١٥٥ على ٤٥ ميليمتر جودته على مستوى الصنع وعلى قدرته على التحرك خلال كل التجارب التي خضع لها من قبل لجنة الجيش البري الإسباني.

لقد خضعت مساند المدفع هذه إلى عدة تجارب قام بها رجال أكاديمية المدفعية ووزارة الدفاع في أماكن مختلفة مثل المعسكر الوطني للرماية والمناورات بسان غريغوريو بمدينة ثاراغوثا أو ميدان الرماية "كوستييا" (Costilla) بقاديس. وقد تم التوصل لنتائج هامة فيما يتعلق بالتحرك السريع بوحدة قوة إضافية، التي تسمح بسرعة تصل إلى ٢٥ كلم في الساعة، والتي يصل مداها الأقصى إلى ٤٠,٠٠٠م بعناد حربي من نوع "إر ف ب ب ب" (ERFB) (BB) والتي تتوفر على دقة مع إمكانية انحراف تصل فقط إلى ٢,٠٪ على مستوى المدى ٠,٤ جزء من ألف على مستوى الاتجاه.

وتجدر الإشارة إلى أن أنبوب هذه القطعة يتميز بعياره الذي يصل إلى ٧,٠٤٦م، وبخشونة على مسافة قارة من

المميزات التقنية لمدفع "س ب ١٥٥ على ٥٢ أ ب يوس ب ت - ١" (SB 155/52 APU SBT-1)

الوزن:	المجموع عند القيام بالعمليات	١٢,٩٠٠ كغ	التكلفة بملايين الدولارات:	١,٢
الخدمات:	المدى بحمولة قصوى:	٤٠,٠٠٠ م	العيار:	١٥٥/٥٢ ملم
	زاوية الارتفاع/الانخفاض:	٣- / ٧٢°	حجم غرفة الانفجار:	٢٣ ل
	وتيرة إطلاق النار:	٣ طلقات في الدقيقة	الحجم:	
التحرك:	وحدة القوة الإضافية مكونة من محرك ديازيل من أربعة أزمنة من ١٠٦ حصان تحركه ب ١٨ كلم في الساعة.		الطول في وضع القذف:	١٢,٧ م
			الطول في وضع النقل:	١٠,٨ م
			طول الأنبوب:	٢,٣ م
			العرض:	٢,٨ م
الطاقم:		٤ رجال		



الدقيقة والمستمرة هي ٠,٧٥. أما الوقت المطلوب لدخول البطاريات هو ٥ دقائق و٤ بالنسبة لخروجها. وتسمح القذائف المرتبطة بمتفجرات "ه إ" (High Explosive:HE) من حجم ١٠٠ كلف يمدى يصل إلى ٤٠٠٠٠م بمتفجرات "إ ر ف ب" (ERFB) و٥٠٠٠٠م بمتفجرات من نوع "إ ر ف ب-ب ب" (ERFB-BB)، وذلك بفضل ٦٣ تراً كطاقة تتوفر عليها غرفة الانفجار.

وعلى الرغم من أن إمكانيات استعمالها كانت هامة جداً، فإن شرائها تم استبعاده وتم تزويدها بقطع "م ١١٠" (M 110) تتوفر على قوة دفع خاصة. وتم تطوير هذه القطعة أو هذا المدفع في الصين، وذلك دون أن نعلم هل جيش هذا البلد استعمل هذه القطعة، ودون أن نعرف هل كانت هناك اتفاقيات لتصديرها.

قدرة كبيرة على التحرك

يتعلق الأمر بمدفع متين، يتميز بتصميم ناجح وعمري. قابل للتحويل فيما يتعلق بطول أنبوه. وتعتبر هذه القطعة التي تصل إلى ١٥٥ ميليمتر التي طورتها "سيتيكسا" (SITECSA) نموذجية بالمقارنة مع مثيلاتها.

تجارب التحرك

يتوفر المدفع س ب-١٥٥ على ٣٩ الذي طورته شركة سانطا باربارا على محرك مساعد في مقدمته يسمح له بالنظام بعض الثقافات دون جره أو نقله.

الربط الصيني؛

لقد سمح الاتفاق الموقع في أواخر الثمانينيات بين "سيتيكسا" (SITECSA) والشركة الصينية "تورينكو" (NO-RINCO) بإنجاز مشروع بوول Bull فوق قطعة أو مدفع محمول الذي سيلقب ب"ف ج ت-٢٠٣ على ٤٥" (Field Gun Towed 203mm:FGT-203/45) وكنتيجة لهذا التعاون، قامت الشركة الثانية بتسليم أنبوبين من عيار ٢٠٣ ميليمتر، ومكبحين لرأس الأنبوب، ومحسبين أضافتها الشركة الأولى بالإضافة إلى تركيب خاص في شركة يوجد مقرها بمدينة سيفوييا وذلك في عملية دامت من ١٩٨٨ إلى يوليو ١٩٩٠ والتي تطلبت استثمار ما يفوق ٢٠٠٠ مليون من البسيطة.

وقد تمت تجارب إطلاق النار في أواخر تلك السنة، وتم تقديم هذه القطعة للجيش في أكاديمية المدفعية لفوينكارال بمدريد. وبعد ذلك تم إرسالها إلى الصين وذلك وفقاً لبنود الاتفاق الموقع بين الشركتين. من بين مميزاتها الأساسية هناك تركيبها الخفيف القادر على إطلاق قذائف على بعد ٥٠ كلم. لذلك تم اللجوء إلى تكنولوجيا "الفولاذ العام" (Managing Steel) التي ستسمح بصنع خليط من الفولاذ الصلب بعناصر أخرى مثل الكوبلت والكربون. واستعمال هذه المواد أدى إلى تقليص الوزن الإجمالي إلى ٣٠٠٠ كلف، إذ إن وزنها الأصلي كان هو ١٦٢٩٦ كلف.

طول هذه القطعة هو ١٤٨٣١م في وضع إطلاق النار وعلوها يصل إلى ٢,٨م، ويمكن أن تجر أو تحمل عبر الطريق بسرعة تصل إلى ٨٠ كلم في الساعة. طاقمها مكون من ست أشخاص. الوثيرة القصوى لإطلاق النار هي ٢,٥ طلقة في



دخول سانطا باربارا إلى الحلبة:



في نهاية السبعينيات بدأت الأعمال في معمل المدفعية بسان كارلوس لتصميم وصناعة مدفع نموذجي سيحمل اسم "سي ١٥٥/٣٩ سي-٨٠ ريما" (C.155/39 SC-80 REMA) أي المحمول أو المجرور بمحرك إضافي. ومنذ سنة ١٩٨٠ تكلفت بتطويره "إن سانطا باربارا" التي أعطته اسم "س-ب ١٥٥/٣٩ (SB-155/39)"; وقد كان لهذه الشركة فكرة صنعه على شكل مدفع محمول بواسطة وحدات قوة إضافية "آ بي يو" (APU) وبقوة دفع خاصة فوق شاسي مجنزّر.

القطعة، جاهزة للتجارب:

بعد القيام بآخر الروتوشات على هذا النموذج، أصبح مسند المدفع جاهزاً مع بداية تلك العشرية والذي يتميز بوزنه الذي يصل إلى ٩ أطنان وتوفره على أنبوب من عيار ٣٩ بأحدود ثابت من ٤٨ خطاً، قادر على إيصال القذائف إلى مسافة قصوى تصل إلى ٢٤٠٠٠ متر، وبطولته الذي يصل إلى ١٢ متراً في وضع التشغيل وإلى ٩,٢٠ عند نقله، وبعلوه الذي يصل إلى ٢,٤ متراً وعرضه الذي يصل إلى ٢,٥ متراً، وبقدرته على إطلاق النار في مجال عمودي يتراوح ما بين ٣° و٧٠°.

إلا أن مراقبة التركيب أثبتت أن ميكانيزمات التشغيل كان قد تم تصميمها بشكل غير فعال، إذ إن المدى الأقصى لا يتماشى والتوقعات المستقبلية لتلك الفترة، وإن التصميم العام لم يكن يستجيب للحاجيات الفعلية لـ "إت" (ET); هذا على الرغم من أنه، ومن جهة أخرى، أثبت دقته بشكل كبير على مستوى إطلاق النار.

حل الالتزام:

لقد أدت الوضعية الاقتصادية وكذلك التردد فيما يخص اختيار القطعة -قطعة أو نموذج سانطا باربارا أو نموذج "سيتيكسا" (SITECSA) إلى تمديد عملية شراء القذيفة من عيار ١٥٥ ميليمترا، الشيء الذي كان سبباً في إغلاق الشركة الثانية لأجنتها الخاصة بالتصميم والإنتاج.

وانطلاقاً مما طورته "سيتيكسا" (SITECSA) فيما يتعلق بمسند المدفع وبالعجلات ويتوفر وحدات القوة الإضافية، شرع في سانطا باربارا سنة ١٩٩٥ في صنع قطعة متمددة الاستعمال وعصرية.

تجربة متبادلة

لقد لجأت "سيتيكسا" (SI-TECSA) إلى معملين صغيرين لصنع مدافعها وقذيفاتها: معملان مثاليان ومحليان وذلك بفضل قدرتهما الصناعية لصنع القطع المدفعية المخصصة لتكون نموذجية.

تجريب وتقييم النماذج

لقد قام جيش المشاة الإسباني بتجربة وتقييم نماذج مدفع "سيتيكسا" (SITECSA) من عيار ٢٠٢ ميليمتر ورهضها مفضلاً القطع المائة التي تتوفر على قوة دفع خاصة من نوع "م ١١٠ (M 110 A2).



وهناك نال إعجاب الحاضرين. من بين مميزاته الأساسية يمكن أن نذكر أنه يصل إلى ١٨٤٠٠ متر بالقذيفة العادية "م ١٠٧" (M 107) وإلى ٤٠٠٠٠ متر بالقذائف ذات المدى الطويل أو "باز بلييد" (Base Bleed)؛ ويمكن جره أو حمله بسرعة ١٨ كلم/ساعة وذلك لتغيير المواقع وضم الكابح الأسطواني للفم من ثلاث مراحل الذي يقلص من التراجع بنسبة ٣٥٪.

وقد أدت النتائج الجيدة التي تم الحصول عليها لحد الآن وكذلك توقع تغيير كباس بأخر هيدروليكي مع إضافة محبس أوتوماتيكي وقيل مسدس، كل ذلك أدى إلى إعطاء أبعاد جديدة للمشروع الذي يعتبر هدفه هو بناء وصنع مجموعات أولى من ست قطع خلال سنة ١٩٩٩ .

وبهذا الشكل ستسلم أربعة نماذج لجيش المشاة لتجربتها وذلك قبل إعطاء الأوامر بالاقتناء الداخلي لما يناهز مائة قذيفة موزعة بين مدفعية الميدان ومدفعية السواحل.

محبس لتسهيل عمل المدفعين

إن تصميم المحبس ونظام الكباس الخاص بالقذائف والحمولة الدافعة للقذيفة "سيتيكا" (SITECSA) من عيار ١٥٥ ميليمتر تم تصوره لتسهيل عمل المدفعين وللحصول على وتيرة أكبر لعملية إطلاق النار.

وتتوفر هذه القطعة على أنبوب من ٥٢ عيارات، ومن النوع العادي الذي تتوفر عليه كل التركيبات المدفعية المماثلة منذ بضعة سنوات. وبعد تحديد معايير التطوير في سنة ١٩٩٦ وبعد تحديد دفتر الخصوصيات التقنية في سنة ١٩٩٧، شرع في صنع القذيفة "١٥٥/٥٢" أب يو س ب ت-١، وتم التوصل بأنبوب من الشركة الألمانية "راينميتال" (Rheinmetall).

وقد تم اختيار شركة "توربيا" (Turbia) كفضاء لتطوير هذا النموذج الذي يتميز بصلابته ومرونته وسرعة تحركه؛ ويعتبر المهد والأجهزة المطاطية، المسند العلوي والمسند السفلي، والكتلة الخاصة بالتراجع ووحدة القوة الإضافية "أ ب يو" (APU)، تعتبر كلها المجموعات الخمس الفرعية الأساسية.

وبعد التجارب الأولى تم تقديم هذا المدفع أو هذه القطعة للصحافة في مايو ١٩٩٨ وتم نقله إلى معرض باريس ل "أوروساتوري" (Euro Satory) شهراً بعد ذلك،



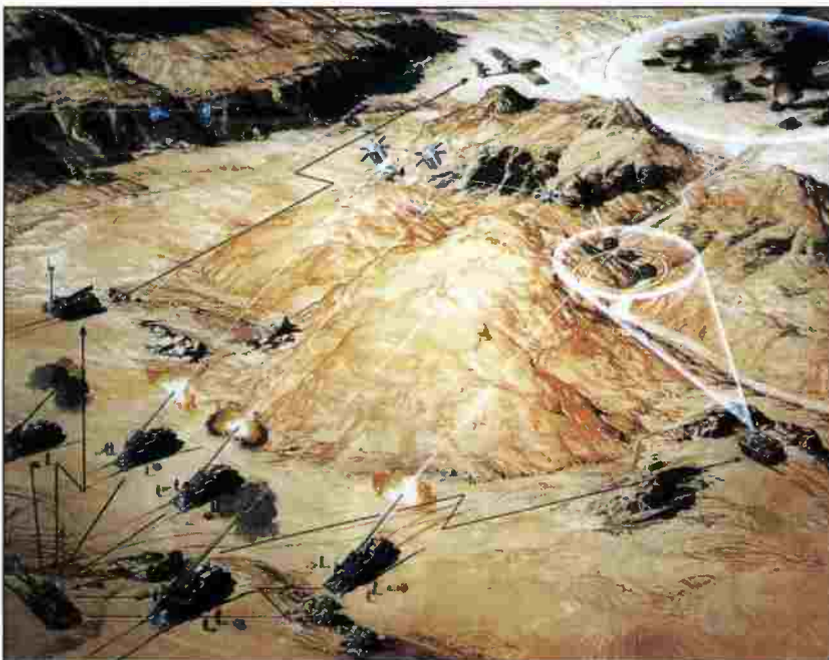


ل ج ١ من عيار ١٥٥/٣٠ ملم
على الرغم من أدائها الجيد الذي سمع ببيع ما يقرب من مائة قطعة لأربع دول، فإن الجيش الفرنسي لم يشتري بعد النموذج ل ج ١ (LG1) من عيار ١٥٥/٣٠ ملم، الذي يعتبر بديلاً بالنسبة للجيش التي تفضل تركيباً خفياً وعصرياً.

الرد السريع الفرنسية، طلب في منتصف الثمانينيات، تطوير قطعة جديدة من عيار ١٥٥ ميليمتر أكثر قوة وخفيفة وعصرية. وقد كانت النماذج الستة الأولى جاهزة سنة ١٩٨٧ وبها تم القيام بالتجارب التي كانت إيجابية جداً، الشيء الذي أدى، سنة ١٩٨٩، إلى طلب ١٥٥ قطعة من "١٥٥ ت ر" (TR). وتم صنعها بسرعة لدرجة أن بعضها استعمل سنة ١٩٩١ خلال حرب تحرير الكويت من الاحتلال العراقي.

طريقة الاستعمال متطورة

تبين هذه الصورة طريقة استعمال بطارية قطع كايزر (Caesar) باشتغال إلى جانب وسائل الاستكشاف المتطورة سواء منها البرية أو الجوية. وهي موصولة بنظام للتحكم والمراقبة، ويمكن أن تطلق النار بدقة بعتاد حربي عادي ومتطور.



لقد أدت السياسة المتبعة من قبل فرنسا للحفاظ على الاكتفاء الذاتي بالنسبة للإنتاج في مختلف قطاعات الدفاع وكذلك قرار الحفاظ على القوات المسلحة مستقلة نسبياً عن أجهزة الأمن الغربية، كل ذلك أدى إلى تطور صناعي خاص بفضل شركات مؤهلة وذات كفاءة. وتشمل هذه المجموعة "ج أي أ ت الصناعية" (GIAT Industries) التي اشتغلت منذ عدة سنوات في صناعة مختلف أنواع أنظمة المدفعية المحمولة والمتوفرة على القوة الدافعة الخاصة التي تلبى حاجيات القطع الخفيفة والثقيلة لجيش المشاة الفرنسي وللمجموعة كبيرة من الزبناء القدامى الذين يشترون عادة المواد المصنوعة بفرنسا.

النوع المحمول بقطع خفيفة وثقيلة:

يرجع التطور الأول العصري للمدفعية المحمولة الفرنسية إلى القذيفة من نوع ٥٠ عيار ١٥٥ ميليمتر، التي تم صنعها بعد الحرب العالمية الثانية؛ وذلك للتوفر على قطعة لها مدى كبير يمكن أن تحطم أهدافاً توجد على بعد ١٨ كلم عند استعمال العتاد الحربي العادي. ولقد أدت إيجابياتها الكبيرة إلى بيع عدة نماذج للإكوادور ولبنان والسويد وتونس وإسرائيل بعد النموذج الذي ركبت فوق شاسي مجنزرة لشاحنة "م ٤ شيرمان" (M 4 Sher-man) وبعض النماذج التي تم حجزها خلال احتلال لبنان سنة ١٩٨٢.

قطعة تؤدي خدمات كبيرة:

لتزويد فرق المدفعية المتوفرة على شاحنات وقوات



تم تشغيله في ١٥ شهرا

مر ١٥ شهرا منذ أن طلب الجيش التايواني ٢٤ مدفعاً لـ ج إم ك ١١ (LGIMK11) وبعدها وصلت أربعة نماذج إلى تايوان. بالضبط في الوقت المناسب للمشاركة في تمارين إطلاق النار التي تمت في فبراير ١٩٩٧.

من بين مميزاتهما -التي ساهمت في بيعها لقبصر ولدولة أخرى- يمكن أن نذكر تصميمها المزدوج الصاربية، مما يسمح لها بنوع من الاستقرار عند إطلاق النار، وأنبوب من عيار ٣٩ بكابح مزدوج لقم الأنبوب قادر على إطلاق قذائفه العادية على بعد ٢٤ كلم والقذائف التي تتحكم فيها الصواريخ على بعد ٢٩ كلم، ومحرك صغير من ٣٩ حصاناً مركب في الجهة الأمامية لسند المدفع ومركز للتسيير يسمحان لها بالتحرك بشكل مستقل بسرعة ٩ كيلومترات في الساعة مع إمكانية تجاوز خنادق يصل عمقها متراً.

يصل وزنها إلى ١٠.٧٥ طناً وحجمها إلى ١٠ أمتار في وضع إطلاق النار؛ ويمكن لهذه القطعة أو هذا المدفع أن يطلق جميع القذائف العادية "ناتو" (NATO). ولتحقيق الطلبات المحتملة لزيء آخرين تم تطوير نموذج بأنبوب من عيار ٤٥ تلاه آخر من عيار ٥٢ اللذين ركزت حولهما الجهود التجارية الحالية.

اختيارات مدفعية أخرى؛

أما بالنسبة لتلك الدول التي لا تستطيع اقتناء القطع المدفعية الجديدة، نظراً لفلء ثمنها، والتي تتوفر في ترسانتها على نماذج من العينة الأمريكية "م ١١٤" (M 114) من عيار ١٥٥/٢٣ ملم، فقد قدمت "جيات" (GIAT) مجموعة من التغييرات معروفة بـ "م ١١٤ ف" (M 114F) وهذه المجموعة التي صنع منها نموذج سنة ١٩٩٠ تتوفر على أنبوب ١٥٥/٢٩ ت ر (39/155 TR) الفرنسي الذي يسمح بإطلاق النار بوتيرة خمس طلقات في الدقيقة، وعلى رافعة تسهل عمليات الشحن، وعلى تغيير عناصر تصويب السلاح التي تسمح بتقليص عدد الأفراد الضروريين لإطلاقه من ١١ إلى ٧ أشخاص. الاختيار نفسه ينطبق على القطعة "م ١١٠ أ ١" من عيار ١٠٥ ملم، التي طلبت منها التايواند ٣٠٠ مجموعة.

وهناك نموذج عصري جداً وهو "كايزار" (Caesar) أي شاحنة مجهزة بنظام مدفعي. فقد كانت الفكرة الأصلية هي وضع قطعة مدفعية من عيار ١٥٥/٥٢ ملم فوق صندوق النقل لشاحنة من نوع ٦×٦ قادرة على التحرك في كل الأماكن، وبهذا الشكل يتم تقليص الحجم الإجمالي. كما يتم بهذا الشكل كذلك تزويد النظام بقدرة تكتيكية جيدة وذلك بفضل ٦٠٠ كلم من الاستقلالية التي تتوفر عليها، وبفضل سرعتها القصوى التي تصل إلى ٩٠ كلم في الساعة في الطريق. بموازاة مع ذلك، تتم بهذا الشكل حماية المدفعيين الستة الذين يسافرون في الحجرة المصفحة. وتجدر الإشارة كذلك إلى قدرتها على إدخال أو إخراج البطارية في دقيقة واحدة، وعلى إطلاق ثلاث طلقات في ١٥ ثانية فقط، وذلك بفضل الحمولة التي توجد على متنها والتي تصل إلى ١٨ عتاداً حريباً، وعلى إصابة أهداف توجد على بعد ٤٢ كلم كمسافة قصوى.

خفة ومدى كبير؛

هذه المميزات هي التي تعطي تعريفاً للمسد المدفعي لـ ج أي (LGI) من عيار ١٠٥ ملم المقترح من قبل "جيات" (GIAT). وقد تم تطوير النماذج الأولى سنة ١٩٨٧، وذلك كنتيجة لاقتراح تقدمت به -في بداية ١٩٨٦- الشركة الفرنسية للرفع من قدرتها على المزاومة في إطار سوق تعرض فيها قطعاً مماثلة من صنع بريطاني. وقد تم تطوير نموذج وقعت بشأنه واتفاقيات لتزويد كندا بـ ٢٨ وحدة منه، و ٢٠ لإندونيسيا، و ٢٧ لسنغافورة، و ٢٤ للتايواند، ويتنظر

جانب من قطعة ١٥٥ ملم

تسمح هذه الصورة بؤية الوضعية التي توجد عليها بعض عناصر القطعة الفرنسية "ت ر" (TR) من عيار ١٥٥ ملم، ومن بين هذه العناصر هناك نظام المساعدة على الشحن، على اليمين، وعلى اليسار، كرسي المدفعي الذي يراقب عناصر تصويب السلاح.



إن الحركية التي تتوفر عليها القطعة - وليس الحماية، إذ يتعلق الأمر بتركيب مكشوف دون مخبأ مصفح - أثرت على الإنتاج السريع لـ ٢٢٢ نموذجاً لفرنسا وعدد آخر هام، يقارب ٤٠٠، للتصدير للأرجنتين، والشيلي، وقبرص، والإكوادور، والكويت، والمغرب، وقطر، وفنزويلا.

بحثاً عن خدمات أحسن:

على الرغم من أن "م ك ف ٣" (MKF3) كان قادراً على إطلاق النار للقيام بالدعم على مسافة تصل إلى ٢٣,٨ كلم عندما يستعمل عتاداً حريبياً من نوع "باز بلييد" (Base Bleed)، وعلى الرغم من أن قطر تحركه كان هو ٤٥٠ كلم بالنسبة للنموذج الذي تتكون قوة دفعه من محرك ديازيل من نوع ٢٨٠ حصاناً والذي كان يحتاج فقط لشخصين، فإن خدماته الدنيا المتعلقة بحماية المدفعيين وبطء القدرة على الشحن بالمقارنة مع أنظمة أخرى تروجها السوق، كل ذلك شجع على الشروع في تصميم نموذج متطور.

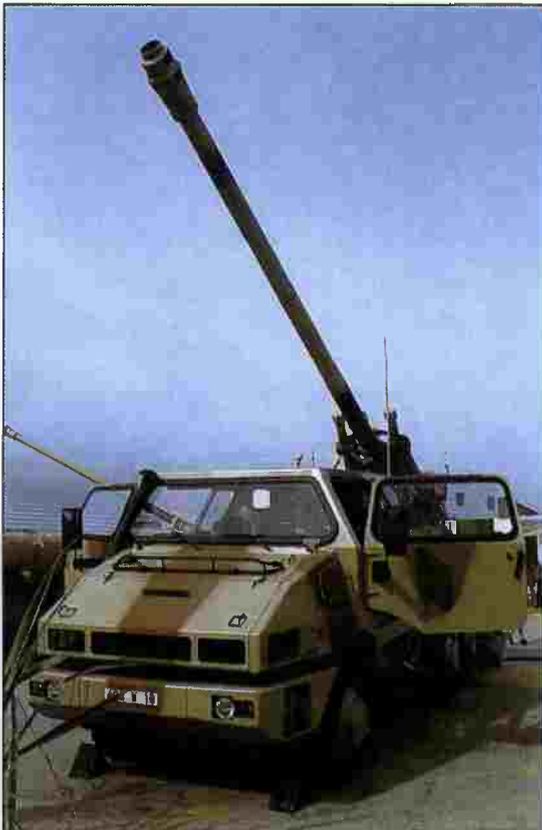


في الوقت الراهن اتخذ الجيش الفرنسي للقرار الإيجابي الذي يسمح بإدماج مائة وحدة من هذه القطعة.

من بين مميزاتها الأساسية يمكن أن نذكر أنها تزن فقط ١,٥ طناً، الشيء الذي يسمح بحملها أو جرّها بعربات خفيفة تتحرك في الأماكن الوعرة مثل "بوجوب ٤" (Peugeot P4) أو "لاندروفر" (Land Rover): ويتوفر مدفعها من عيار ٣٠ على غرفة انفجار عادية لإطلاق كل العتاد الحربي من نوع "م ١" (M1) الأمريكي على بعد يصل إلى ١٧,٥ كلم؛ أما العينة "ل ج ١ م ك ١١" (LG1MK11) فقد تم تعديلها لكي تستعمل أسلحة أكثر دقة؛ ويمكن تشغيل بطاريتها في ٣٠ ثانية فقط؛ وذلك بفضل النظام الهيدروليكي الذي يشغل الصفيحة القاعدية الموجودة تحت مسند المدفع وبين العجلتين اللتين تسمحان بجرّها بسرعة كبيرة.

قطع تتوفر على قوة دفع خاصة للاستعمال الداخلي وللتصدير؛

في بداية سنوات الخمسينيات تم في ورش البناء لتسارب ورووان (Atelier Construction Trabes y de Roanne) صنع قطعة تتوفر على محرك خاص وتشتمل على مدفع من عيار ١٥٥ ملم الناتج عن المدفع المجرور نموذج ٥٠ بشاسي دبابة خفيفة أ م إكس ١٣ (AMX13) هذا النموذج الذي أعطي له اسم القذيفة ذات المحرك الذاتي "م ك ف ٣" (MKF3) من عيار ١٥٥/٣٢.



مدفعية متحركة فوق مدفع

يعتبر كايزار (Caesar) بتصوير مدفعاً جديداً يهدف إلى تركيز قطعة ١٥٥/٥٢ ملم في صندوق النقل لشاحنة تتوفر على حجرة مصفحة لنقل الطاقم المشغل للقطعة و ١٨ عتاداً حريبياً للاستعمال المباشر.

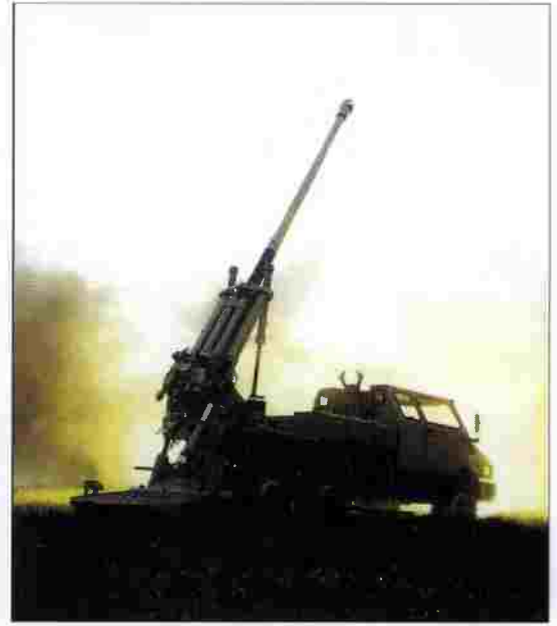


تصور مدفعي مستقبلي

يعتبر نظام كايزار (Caesar) تركيباً مدفعياً مجدداً يهدف إلى وضع قطعة من عيار 100/52 ملم في الجهة الخلفية لشاحنة تكتيكية من الحجم المتوسط، الشيء الذي يسمح بالرفع من حركته وحماية طاقمه (الصورة على اليمين).

عتاد حربي متطور

تشتمل "جيات" (GIAT) في إطار إنتاجها لعينات على تطوير عتاد حربي متقدم يهدف إلى تلبية المتطلبات المختلفة. من بين هذه المتطلبات هناك القذائف الثلاث الأبرودينامية من عيار 100 ملم (الصورة على اليسار).



هذا النموذج المسمى "100 ج سي ت- Grande Ca-dence de Tir: 155GCT) أي التوتيرة العالية لإطلاق النار، شرع في تطويره سنة 1969 كنتيجة لطلب من الجيش الفرنسي الذي يريد تعويض أنظمتها القديمة جداً. وقد تم صنع النموذج الأول سنة 1972 وعرض للجمهور في 1973 بـ "ساتوري" (Satory) بضواحي باريس.

وقد تم الانتهاء من صنع النماذج الأولى التجريبية ما بين 1974 و1975، وبذلك تم الشروع في التجارب للمصادقة على المشروع. ويتميز هذا المشروع بمخبرته المدرع المتوفر على نظام أوتوماتيكي للشحن، وعلى شاسي بسلسلات الذي يسمح بتحريك الآلة بكاملها في جميع أنواع الأرضيات والمواقع وهو مشتق من النوع الذي تستعمله الدبابات المقاتلة المتوسطة "أم إكس 30" (AMX 30).

في سنة 1992 تم تقديم نموذج مخصص للتصدير

والذي يستعمل نفس البرج المركب فوق شاسي الدبابة الحربية "ت 72" (T 72). بموازاة مع ذلك تم صنع نموذج يتوفر على مدفع طوله من عيار 52 يزيد بشكل كبير عن مداه الفعلي.

قدرة مدفعية كبيرة:

في سنة 1977 صنعت النماذج الأولى -من مجموع 400 نموذجاً التي صنعت لحد الآن- لفائدة جيش العربية السعودية، هذا البلد الذي تحول إلى أول دولة تتوفر على 51 قطعة من هذا النموذج. وقد تم اختيار الجيش الفرنسي سنة 1979 وتوصل، منذ ذلك الوقت، بـ 179 نموذجاً من العينة الأصلية "أ يو ف 1" (AUF 1) من عيار 100/40 ملم و 74 قطعة من عينة تم إدخال تحسينات عليها وأعطى لها اسم "أ يو ف ات" (AUF 1T).

المميزات التقنية للقذيفة المجرورة "ل ج ا م ك 11" (LG 1 MK 11)

الوزن:	0,43	التكلفة بملايين الدولارات:
المجموع العام في وضع القتال:	155 ملم	العيار:
الخدمات:		الحجم:
المدى بحمولة أدنى:	6,6 م	الطول في وضع إطلاق النار:
المدى بحمولة أقصى:	5,32 م	الطوف في وضع النقل:
زاوية الارتفاع/ الانخفاض:	1,34 م	طول الأنبوب:
وتيرة إطلاق النار:	1,97 م	العرض:
الطاقم:	0,3 م	الفتحة فوق الأرض:
المدى بحمولة أدنى:	1,4 م	
المدى بحمولة أقصى:	17,5 كلم	
زاوية الارتفاع/ الانخفاض:	3- / 70+	
وتيرة إطلاق النار:	12 طلقات في الدقيقة	
الطاقم:	7 أشخاص	



تصور كلاسيكي

يتوفر المدفع الفرنسي الخفيف لـ ج ١ م ك ١١ (LG10K11) على أنبوب من ٢٠ عياراً مزود بفرقة انفجار بحجم ملائم لاستعمال عتاد حربي من نوع '١ (M 1) يصل مداه إلى ١٧.٥ كلم-ممياري بالنسبة لكل دول العالم.

الحربية وحمولات قوة الدفع. إن النظام المدمج لتوجيه إطلاق النار يشتمل على مقياس بصري للزوايا، ونظام "سي آي ت ٢٠" (CITA 20) بمسير مدمج ودبابية تسمح باستعمال السلاح بطلقات مشدودة للقيام بالدفاع الذاتي ضد أهداف أساسية.

اشترت العراق ٨٥، والكويت ١٨، والقليل من هذه النماذج تم تشغيله بعد حرب الخليج.

وتكمن هذه القطعة أساساً في شاسي لدبابية متوسطة التي توجد فوقها بارجة تدعم وتحمي القطعة المدفعية من عيار ١٥٥ ملم التي يمكن أن تحطم أهدافاً على بعد ٢٩ كلم وذلك بفضل أنبوبها الطويل جداً. وما يميز هذا النموذج على الخصوص هو أنه صمم بمواد خفيفة تقلص إلى طنين وزن الشاسي بالمقارنة مع الشاسي الأصلي. يجلس القائد والمدفعي في الجهة اليمنى للبرج وفي الجهة اليسرى يوجد مشط الذخيرة. في الجهة الأمامية للبرج يوجد مشطين للذخيرة عموديين مكونين من سبعة مساند للمدفع دائرية صالحة لست خرطوشات تتسع لـ ٤٢ عتاداً حريباً يمكن إطلاقه بوتيرة ٨ في الدقيقة عندما يستعمل هذا النظام الأوتوماتيكي، أو ٢ طلقات في الدقيقة عندما تتم التعبئة يدوياً.

كما تجدر الإشارة إلى قدرتها على الدفاع الذاتي وذلك بفضل رشاشة متوسطة أو ثقيلة تستعمل ضد الأسلحة الجوية، وكذلك قاذفات زوارق الدخان المزدوجة المدمجة في البرج. للشروع في الهجوم يتطلب الأمر دقيقتين فقط، ودقيقة للخروج من وضع إطلاق النار و ١٥ دقيقة لكي يقوم أربعة أشخاص بتعبئة المعدات



أنبوب من ٤٠ عياراً

تتميز القذائف "ج سي ت" (GCT) الفرنسية الصنع والتي تتوفر على قوة دفع خاصة ببرجها الذي يوجد بمقدمة أنبوب يصل قطره إلى ١٥٥ ملم وطوله إلى ٤٤ ميترًا، والذي يوجد بجهته الخلفية نظام أوتوماتيكي للشحن يسمح بإطلاق ٨ طلقات في دقيقة واحدة فقط.



تصميم أمريكي

م ١٠٩ (M 109) هي نماذج ذات تصميم أمريكي، وهذه النماذج تصدر بشكل كبير. صنع منها أكثر من خمسة آلاف نموذج للجيش وللبحرية الأمريكية. ويستعملانها في المجموعات المدفعية المختصة للفرق.

لقد أدت ضرورة إعطاء حركية أكبر للقطع المدفعية خلال التنقلات لتنوع المواقع وتفاذي هجومات العدو بالبطاريات المضادة، أدى ذلك بالمصممين العسكريين إلى تطوير مختلف النماذج تكمن في شاسي متحرك وتركيب يوجد في جهتها العليا. وقد أدى تطور هذا النموذج إلى ظهور فصيلة من القذائف الأمريكية م ١٠٩ (M 109) من عيار ١٥٥ ملم، وقد مر على حصول هذا ما يقرب من نصف قرن. وقد تم تصدير ما يناهز خمسة ألف نموذج من هذه القطعة المدفعية، وهذا العدد تم تجاوزه بزيادة النماذج التي صنعتها القوات المسلحة الأمريكية.

مؤتمر واشنطن "د سي" (DC):

انعقد في يناير ١٩٥٢ بالمعاصمة الأمريكية مؤتمر عالي المستوى؛ وذلك للتطرق للضرورة الاستعجالية لإيجاد قطعة مدفعية لها قوة دفع ذاتية وتتوفر على قدرة كبيرة فيما يتعلق بسهولة تحركها وقوتها بالنسبة لإطلاق النار. وقد تم تقديم الدراسات الأولى التي أطلق عليها آنذاك اسم "هويتزر ١٥٦ ملم سيلف-بروبيليد ت ١٩٦ (Howitzer 156 mm Self-Propelled T 196) في شهر أغسطس من السنة نفسها. وفي الأخير تمت المصادقة على التصور، بعد رفض الأشغال الأولى، في شهر مايو من سنة ١٩٥٤.

الشروع في عملية التجسيد:

لقد عرف قرار الجيش بتوحيد تطوير النموذج ت ١٩٦ (T 196) والنموذج ت ١٩٥ (T 195) من عيار ١١٠ ملم خطوة إلى الأمام، ففي يونيو ١٩٥٦ اتخذ قرار تزويد

النموذج الأول بقطعة من عيار ١٥٥ ملم، والنموذج الثاني بقطعة من عيار ١٠٥ ملم. فوق التصميم المخصص للمصادقة تم الحسم في التغييرات الأخيرة في أكتوبر ١٩٥٦، وتم الترخيص لصنع أول نموذج الذي تم الانتهاء من صنعه في سنة ١٩٥٩ وبالتالي نقله إلى "فورت كنوكس" (Fort Knox) للقيام بعمليات التقييم الأولية التي كشفت عن عدة أعطاب أدت إلى الإلغاء.

في بداية ١٩٦١ طلب نموذجان من "ت ١٩٦ إ ١" (T196E1)، من بين المجموعة ذات المحرك من نوع ديازيل التي تم تصنيفها للقيام بإنتاج محدود في ديسمبر من السنة نفسها. وقد شرع في هذه العملية التي قادتها "كاديلاك موتور ديبيسيون" (Cadillac Motor Division) بـ "آرمي تانك برانت" (Army Tank Plant) في كليفلاند. وقد كانت النماذج الأولى للإنتاج جاهزة في أكتوبر ١٩٦٢، وابتداء من يوليو ١٩٦٢ أعطي لهذه النماذج اسم م ١٠٩ (M 109)؛ وإلى حدود سنة ١٩٦٩ صنع ١٩٦١ نموذجاً للجيش (Army) و ١٥٠ للمارينز.

شرعت "ب م واي" (BMY) في صنع م ١٠٩ (M 109) في ١٩٧٤، وإلى حدود سنة ١٩٩٢ صنعت ٤٢٤٢ من النوع م ١٠٩ أ١ب (M 109 A1B) و "أ٢" (A2). وقد تضمنت هذه الأخيرة تحسينات كثيرة التي يمكن أن نذكر منها المدفع الجديد الذي يسمح بمدى يصل إلى ١٨١٠٠ متر -بالمقارنة

ثناء تحضير عملية إطلاق النار

قبل أن يتم إطلاق النار من قاذفات م ١٠٩ (M 109)، يجب تحضير القذائف التي يجب إطلاقها، وهذه العملية تتطلب وضع مفرجات القنبلة وجمع الحمولات المشكلة للقوة الدافعة الضرورية للقيام بالعملية.



كندا، الإمارات العربية، إسبانيا، إثيوبيا، اليونان، إيران، إسرائيل، ليبيا، الأردن، الكويت، المغرب، النرويج، البيرو، سويسرا، التايوان،

هذه البلدان إلى جانب بلدان أخرى تستعمل ٤٥٠٠ م^{١٠٩} (M 109) من جميع العينات، ما عدا "٦٣" (A6) هذا النموذج الذي لازال في مرحلة الدعاية له. وكدليل على ذلك، فإن هذا النموذج الجديد تم شراؤه مؤخراً من قبل الكويت؛ وذلك لتكميل برنامج التقوية - الذي شرع فيه بعد حرب الخليج -، الذي يتوقع التوفر على نماذج لها أنبوب من ٤٥ عياراً. وإلى جانب هذه القطع المدفعية السابقة الذكر يجب إضافة عربات من نوع "م ٩٩٢ ف أ س ف" (M 992 (FAASV) الخاصة بالعتاد الحربي والتي لها تصميم مماثل، والتي عادة ما ترافق القذائف وذلك للرفع من إمكانية إطلاق النار بشكل مستمر ولمدة طويلة وبوتيرة عالية أكثر.

تطور خاص بالقرن المقبل؛

إن ضرورة مواجهة تحديات جديدة فيما يتعلق بالحاجيات المدفعية التي تتوقعها الجيوش الحالية بالنسبة للعشرينات الأول من القرن المقبل كانت هي سبب انطلاق عدة برامج خاصة بتحسين هذه القطعة التي تتوفر على قوة دفع خاصة والتي تصل إلى مستويات جديدة بالنسبة لقوتها وفعاليتها.



قدرة بعيدة المدى

إن تزويد مجموعة هامة من م^{١٠٩} (M 109) سواء منها النماذج الحديثة أو تلك التي تم تحديثها بأنبوب من ٣٩ عياراً يسمح لها بإمكانية إطلاق قذائفها ضد أهداف توجد على بعد ٢٤ كلم، هذه المسافة التي ترتفع إلى ٣٠ عند استعمال قذائف من النوع الموجّه بالصاروخ.



مع ١٤٦٠٠ للنموذج الأصلي -، وهذه المسافة يمكن، عند استعمال مقجرات بصواريخ قوة الدفع المساعدة، أن تصل إلى ٢٤٠٠٠ .

أما النموذج "٣١" (A3) فقد حمل معه تغيير بعض نماذج "١٤" (A1)، التي تم تزويدها بمسدد مدفع من نوع "م ١٧٨" (M 178) وتحسينات أخرى صغيرة. أما نموذج "٤١" (A4) فيتوفر على نظام قوة هيدروليكية وجهاز للتصفية مضاد للاعتداءات النووية والكيماوية والبيولوجية "ن ب كيو" (NBQ)، في حين أن نموذج "٥١" (A5) جاء نتيجة إدخال العديد من التعديلات التي زودت القطعة المدفعية بغرفة انفجار كبيرة وبأنظمة هيدروليكية وبجهاز إرسال وبمحرك وبمجموعة العجلات.

وصلت الطلبات إلى جميع أنحاء العالم؛

لقد أدت الخدمات التي قدمها نظام "م ١٠٩" (M 109) الفريد من نوعه، عندما تم الشروع في استعماله بالعديد من الدول إلى طلب رخصة لصنعه وكذلك لاقتناء عدة مجموعات منه. من بين الدول التي طلبت الرخصة هناك ألمانيا التي صنعت ما يقوق ٦٠٠ من نموذج "م ١٠٩ ج" (M 109G)، وإيطاليا حيث قامت "أوتو بريدا" (OTO Breda) بتركيبه، ومصر التي هي بصدد إنشاء بارجة بقطعة من عيار ١٢٢ ملم فوق شاسي أمريكي مجنزّر. ومن بين الدول التي اشترته هناك دول مثل العربية السعودية، النمسا،



قذاع برماشية

يتوفر جيش المشاة الإسباني على ٦ قذائف من نوع م ١٠٩ ٢١ مدعمة بمداد حربي من نوع م ٩٩٢ ف١١ س ف١ (M 992 FAASV). تسمح بالرقة وبشكل كبير من وثيرة وقدره إطلاق النار وذلك بفضل العتاد الحربي الاحتياطي المتوفر عليه.

بتصفيح جديد وغطاء داخلي كيفلار (Kevlar)، ونظام أوتوماتيكي لمراقبة إطلاق النار، ومعالجة خاص بعلم القذائف، ونظام للإبحار، وأنبوب من نوع م ٢٨٤ (M 284) من عيار ١٥٥/٢٩ ملم يسمح بالوصول إلى مدى ٣٠٠٠٠ م بحمولة ١١ أ ٢٠٢/٢٠٢ م (M 203/203A1)، وخزانات للمعدات الحربية الكبيرة الحجم، ونظام لتكييف الهواء، بالإضافة إلى عدة تعديلات أخرى تزيد من حياة هذا النموذج بنسبة ١٥٠٪، ومن وقت رد الفعل بنسبة ١٠٠٪، ومن المدى بنسبة ٢٠٪، ومن فعالية الطاقم الذي يتكون من أربعة أشخاص بنسبة ٢٥٪. وزن هذا النموذج يصل إلى ٢٨٨٤٩ كغ وطوله إلى ٩٨٠٤ م.

تحرك جيد

إن تصميم العجلات، وقوة المحرك، ومميزات الآلة تسمح لشغلي هذه المدافع م ١٠٩ (M 109) بالقيام بتقتلات طويلة المسافة حتى الوصول إلى مواقع المطاريات.

"البالادين" (Paladin) الأمريكي؛

شرع في الأعمال التي ستعطي لهذا النموذج اسم "هويتز أنبروهيمان بروجرام" (Howitzer Improvement Program: HIP) في نوفمبر ١٩٨٤، وشرع في دراسة اقتراحات مختلف الشركات بعد أربعة أشهر من ذلك؛ وفي أكتوبر ١٩٨٥ تم الاتفاق على النموذج الذي قدمته "ب م واي" (BMY).

هكذا تم الشروع في تعديل أربعة نماذج تابعة للجيش الأمريكي ونموذجين تابعين لإسرائيل وذلك في عملية دامت ثلاث سنوات. وفي ٢٠ مارس ١٩٨٨ تم تقديم القذائف بعد تحسينها -والتي أعطي لها اسم م ١٠٩ ٢١ ٣ ١٠٩ A ٢ (M 109 A 2) 3E2) وخضعت لتجارب مكثفة في ميداني "يوما" (Yuma) و"أبيردين" (Aberdeen). وبعد المراقبة التقنية ومراقبة الفعالية -وهذه الأخيرة تمت بطريقة "فورت ستيل" (Fort Still) اتخذ قرار الشروع في إنتاج ٤٤ نموذجاً، وهذا القرار تم توقيعه في سبتمبر ١٩٩٠. وقد بلغت تكلفة تحسين هذا النموذج مليون دولار للوحدة.

وهذه الأنظمة التي أعطي لها فيما بعد اسم م ١٠٩ ٦١ بالادين (M 109 A6 Paladin) شرع في تسليمها في أبريل ١٩٩٢، كما أعطيت أوامر جديدة وفي أكتوبر ١٩٩٨ تم صنع ٦٣٠. وقد شاركت في عملية الصنع "ف م سي كوربوريشن" (FMC Corporation) التي اندمجت في النهاية مع "ب م واي كومبا سيستم" (BMY Combat Systems). وأدت بالتالي إلى خلق "أونييتد ديفننس ل ب" (United Defense LP). ومن بين التعديلات التي تم إدخالها، هناك البارجة الجديدة



البرامج الأوروبية:



مدفعاً من نوع "أ ٤ + (A4+) و ٢٥ من نوع "أ ٥" (A5).
وينجز جزء هام من هذه العملية بمركز الصيانة للأظمة
المدرعة "سي م س أ" (CMSA) رقم ٢ بسيفوييا.

عمليات إطلاق النار سريعة

أربع أو ست قذائف م ١٠٩
(M 109). وذلك حسب البلد
وحسب النموذج، هي التي تشكل
عتاد بطارية نارية واحدة. وهذه
الأخيرة يجب أن تقوم بحملها
بدقة وبسرعة لكي تنتقل بعد
ذلك بسرعة كبيرة إلى موقع آخر
وتتقاضي بذلك هجمات العدو.

لقد أدى التأخر في تصميم وصنع نظام يمكن أن يعوض هذا النموذج إلى الموافقة على تحويل ٦٠٠ مدفع ألماني، هذه المدافع التي تعرف اليوم باسم م ١٠٩ ج ٣ (M 109 A3GE) والتي تتميز بأنبوبها من ٣٩ عياراً و ١٨.٨ لتراً كتزويد إضافي، مما يسمح باستعماله إلى حدود سنة ٢٠٠٥ على الأقل. وقد عمل الإيطاليون التابعون لـ "أوتو ميلارا" (OTO Melara)، من جهتهم، على إدخال تعديلات على مجموعة كثيرة من هذا النموذج، الذي سيعطى له اسم م ١٠٩ ل (M 109 L)، متشابهة فيما يخص الأنبوب مع النموذج م هـ ٧٠ (FH70). أما السويسريون فهم بصدد تحسين بعض النماذج المعيارية التي اقترحتها شركة "تون" (Thun) التي أضافت أنبوباً من ٤٧ عياراً ومخزن إضافي للمعدات الحربية يوجد بالجهة الخلفية للبرج. أما التايوانيون فقد عوضوا البرج الأصلي بقطعة مجرورة أو محمولة توجد ببنية من الألمنيوم تشكل قطعة "إيكس ت ٦٩" (XT 69).

أما في إسبانيا -وعلى الرغم من التقليل المستمر في ميزانية الدفاع- فقد تم إدخال تعديلات على ٧٢

طاقم محدود العدد

أربعة أشخاص كافين لتشغيل
مختلف أليات القطعة المدفعية
التي تتوفر على محرك خاص م
١٠٩ (M 109 A5) وهؤلاء
الأشخاص هم: رئيس المدفع،
والمصوب، والمكلف بشحن العتاد،
والمكلف بالقيادة والذي يساعد
الشخص السابق الذكر على
تصويب المتفجرات.



المميزات التقنية لمدفع "م 109 أ 5" (M 109 A5) الذي يتوفر على محرك خاص

التكلفة بملايين الدولارات:	3
العيار:	155 ملم
الطول:	9,804 م
الارتفاع:	3,236 م
العرض:	3,149 م
عرض السلسلة:	0,381 م
الوزن:	
الوزن في وضع القتال:	28,849 كغ
قوة الدفع:	
محرك تيربوديازيل 'ديتروا 8 ف-71 ت ل هر' (Detroit 8V-71 TLHR)	
يوفر 440 حصانا ب 2300 دورة في الدقيقة.	
الخدمات:	
المدى بالعتاد المادي:	24 كلم
المدى بالعتاد الموجه:	30 كلم
زاوية الارتفاع/الانخفاض:	3- / 75+
وتيرة إطلاق النار:	4 طلقات في الدقيقة
السرعة القصوى:	64,4 كلم/ساعة
الاستقلالية:	344 كلم
مخزن العتاد الحربي:	39 قاذفة من عيار 155 ملم و 500 من عيار 12,70 ملم
الأسلحة الإضافية:	رشاشة ثقيلة من نوع 'م 2' (M2) من عيار 99 x 12,70 ملم
الطاقم:	4 أشخاص

رشاشة ثقيلة

إن القدرة الدفاعية لمدفع "م 109" (M 109) يسمح بها المسند المدفعي الذي يمكن من سرعة التحرك ومن تشغيل الرشاشة الثقيلة 'براونينغ م 2' (Browning M2) سلاح فعال من عيار 99 x 12,70 ملم.

دعامات للمتفجرات

بداخل البرج توجد خزانات تسمح بنقل المتفجرات من عيار 155 ملم بكل أمان، وهذه المتفجرات تشكل العتاد الاحتياطي للمدفع.

بعض مميزات الجهة الخلفية

في الجهة الخلفية للبرج توجد علب ودعامات تسمح بنقل جميع لوازم المدفع. في هذه المنطقة بالذات توجد حواجز من حجم كبير تسمح باستقرار وثبات المدفع عند إطلاق النار.



تحرك جيد

لقد تم تصميم العجلات بالشكل الذي يسمح بالتقل والسرع في الحركة في جميع المناطق، فهناك عجلة جرارة في الجهة الأمامية، وعجلة موترة في الجهة الخلفية وست عجلات.



كابح لضم الأنبوب

في مقدمة الأنبوب من عيار ١٥٥ ملم يوجد كابح لضم الأنبوب بفتحتين جانبيتين؛ وهذا الكابح يسمح بتقليص تراجع المدفع إلى الوراء عند إطلاق النار ويقلص من تأثير إطلاق النار على المدفع وعلى الطاقم.

عنصر مسترجع

هذا هو الجزء الذي يظهر من المسند المدفعي والذي يشد الأنبوب الرئيس. ويقوم بدور المسترجع خلال التراجع الناتج عن إطلاق النار ويشكل جزءاً من ميكانيزم الرفع الذي يصلح لتصويب السلاح.



داخل البرج

توجد داخل البرج معدات مختلفة لمراقبة التسيير والتصويب، هناك المحبس الكبير الذي يوجد بمقدمة الأنبوب، وبعض الأجهزة الخاصة بتقليص التراجع إلى الوراء، والمكان المخصص للمشغلين، والمخازن.



مرساة الأنبوب

كل المدافع المصرية وكذلك تلك التي تم تحسينها، تتوفر على عنصر في الجهة الأمامية يقوم بتحريك الأنبوب الرئيسي أوتوماتيكياً، وهذا ما يسهل نقل المدفع.



الهدف: التوفر على قدرة كبيرة

يعتبر "پ ز ه ٢٠٠٠" (PzH 2000) بفضل تصميمه وخدماته وقدرته المدفع الفريبي ذو قوة الدفع الذاتية والتوفر على قدرة كبيرة، وكدليل على ذلك هو الاهتمام الذي أولته مجموعة من الدول إما لشراؤه أو لصنعه برخصة من قبل الشركات الصناعية لهذه الدول.



إن ضرورة مواجهة القرن الواحد والعشرين بأنظمة جديدة لأسلحة متطورة وفعالة ملائمة للتكنولوجيات الجديدة ولحاجيات الجيش بمختلف فرقته أدت إلى اقتناء معدات جد متنوعة، وهذه العملية لم تستطع القيام بها سوى الدول التي تتوفر على اقتصاد قوي. والنموذج الألماني هو أكبر معبر على ذلك. على الرغم من عملية التوحيد بين الجهة الشرقية والجهة الغربية - التي كلفت الخزانات القيدرالية مبلغاً باهضاً، فقد تم الاستمرار في إنجاز جميع البرامج تقريباً التي كان قد شرع فيها الجيش خلال عشرات السنوات الماضية. من بين هذه البرامج هناك مروحية الهجوم، والأنواع الجديدة من المدافع المقاتلة، والأنظمة الصاروخية، والقطع المدفعية، وفي هذا المجال تجدر الإشارة للمدفع "پ ز ه ٢٠٠٠" (PzH 2000) المتوفر على قوة دفع ذاتية والذي سنعرف عنه بعض التديقات.

عملية طويلة للتحضير:

منذ نهاية سنوات السبعينيات كانت مجموعة من الدول، من بينها ألمانيا وإيطاليا والمملكة المتحدة، تشتغل بشكل جماعي للقيام بمهام التحضير لمدفع يتوفر على قوة دفع ذاتية - والمعروف بـ "س پ ٧٠" (SP 70) من عيار ١٥٥/٢٩ ملم، والذي ورث أشكالاً مختلفة من الصنع الجماعي للمدفع الجرار "ف ه ٧٠" (FH 70) من عيار ١٥٥ ملم (الذي صنع منه ٥٠٠ نموذج).

ظهور "الپانزيرهاوبيتز ٢٠٠٠" (Panzerhaubitze 2000)

لقد أدى إلغاء البرنامج الدولي في يوليو ١٩٨٦ إلى اتخاذ الحكومة الألمانية لقرار يقضي بطلب مقترحات مختلف المجموعات الصناعية وذلك لصناعة سلاح سيقوم الجيش الألماني بتحديد معالته على الشكل التالي: القدرة على نقل ٦٠ قذيفة وما يرافقها من حمولات، توفير نظام أوتوماتيكي للشحن وذلك للتمكن من رفع وتيرة إطلاق النار، مدى يصل إلى ٢٠ كلم بقذائف غير موجهة، وتزويد بمعدات

"پانزيرهاوبيتز ٢٠٠٠"

تم تصميمه في وقت قصير نسبياً، إلا أن هذا المدفع الألماني "پ ز ه ٢٠٠٠" (PzH 2000) يتميز بتحركه التكتيكي الجيد وكذلك بقدرته على إطلاق النار المدفعية بسرعة كبيرة ودقة عالية.

تسمح له بالتحرك في مجالات ملوثة بهجومات نووية أو بيولوجية أو كيميائية "ن ب كيو" (NBQ)، وتحرك جيد، قادر على العمل بشكل مستقل ومصنع بالشكل الكافي حتى يستطيع أن يصمد ضد هجوم الأسلحة ذات المسار السمتي.

الشروع في أشغال عملية التطوير:

لقد تم تقويت أشغال التصميم والتطوير، أي ما سمي آنذاك بـ "س پ ٢٠٠٠" (SP 2000)، لشركتين صناعيتين تم التوقيع معهما على عقد لإنجاز المقترحات التي تقدمها بها. وقد تطلبت هذه المرحلة استثمار ١٨٢ مليون مارك، الشركة الأولى كانت تتكون من "كراوس-مافبي، وكوكا، ورينميتال" (Krauss-Maffei, KUKA, Rheinmetall)، أما الشركة الثانية فكانت تجمع "ويغمان وكو. وماك سيستيم جيز يلشافت" (Wegmann & Coy Mak System Ge-sellschaft)، الذين شرعوا في العمل على هذا المشروع منذ أكتوبر ١٩٨٧، أي التاريخ الذي تم فيه المصادقة على إنجاز المرحلة الأولى.





في هذه المرحلة الأولى عملت كل واحدة من الشركتين على صنع نموذج يشتمل على قطعة من ٢٩ عياراً. وفي بداية ١٩٨٨ تم اتخاذ قرار تبني قطعة من ٥٢ عيار الشيء الذي سيزيد من إمكانيات فعاليتها ومن مداها، هذا الذي صممه وصنعه "رينميتال" (Rheinmetall). أما صنع واحد من الأنابيب فقد احتفظ به الصانع، أما الأنبوبان الآخران فقد تم توزيعهما على الشركتين اللتين استمرتتا في العمل من أجل الوصول إلى تصميم "ك م" من طرف المجموعة الأولى، و"دبليو إ سي أو" (WECO) من قبل الشركة الثانية؛ للسماح لهذه الأنابيب بالسهولة في التحرك، فقد استعملت شاسيات الدبابات المقاتلة "ليوبارد ٢" (Leopard 2) و"ليوبارد ١" (Leopard 1) التي أدخلت عليها تعديلات.

تقييمات مكثفة جداً؛

بعد إنجاز التصميم من الحجم الطبيعي شرع في تحضير القطع النموذجية التي سلمت للجيش لتقييمها وفضحصها سنة ١٩٨٩. وقد أجريت تجارب مقارنة لهذه النماذج وذلك لمدة سنة لمعرفة النموذج الذي يتلاءم أكثر مع الحاجيات المشترطة، وفي نهاية ١٩٩٠ كان القرار هو اعتماد اقتراح "دبليو إ سي أو" (WECO). وبذلك تم الاتفاق مع الشركتين على المرور إلى المرحلة الثانية -التي قدرت تكلفتها بـ ١٩٥ مليون مارك- وذلك بصنع أربعة

صواريخ إضافية لإجراء جميع أنواع التجارب، وقد تم الاتفاق على أن صنع ما سيسمى بـ "ب ز هـ ٢٠٠٠" (PzH 2000) سيتم حتى منتصف التسعينيات.

في خريف ١٩٩٢ كان النموذج الأول جاهزاً، وبعد ذلك جاء دور النماذج الأخرى بفارق زمني بين كل نموذج دام شهراً. والقطعة الأصلية بدورها تم تعديلها لتكون ملائمة مع هذا المعيار. وشرع في التقييمات التقنية سنة ١٩٩٢، ودامت العملية أكثر من سنتين. وقد خصص هذا الوقت من الزمن لمراقبة الفعالية ومتابعة الحاجيات اللوجيستكية وجوانب أخرى هامة. هذا بالإضافة إلى أنه تم تقليص الطلبات الأولى من ١٢٥٤ قطعة إلى ٥٩٤ تتماشى مع المتطلبات الراهنة.

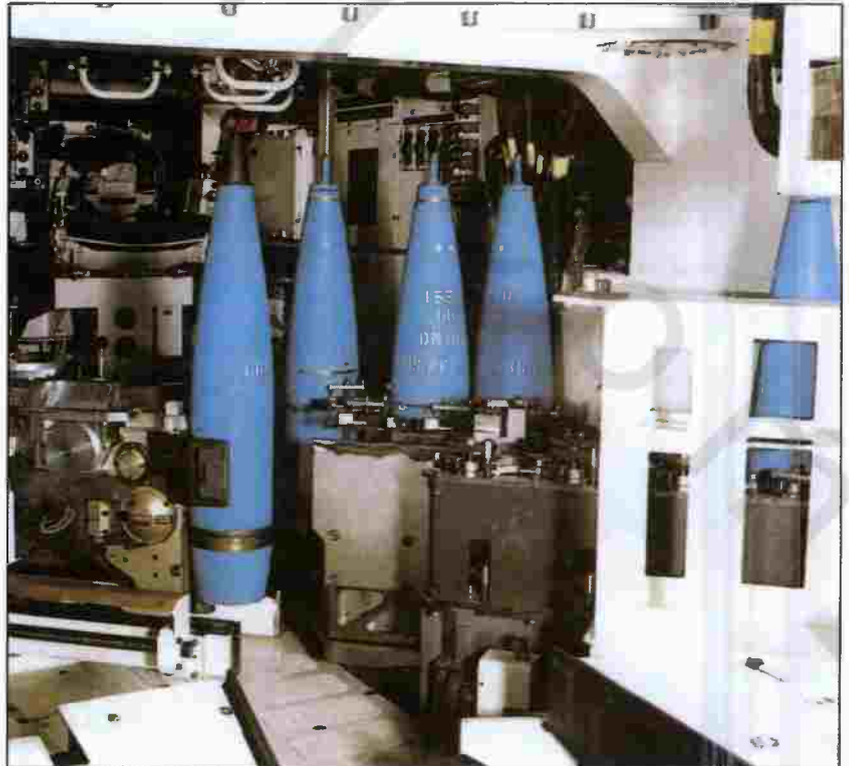
شرع في تسليم النماذج الأولى من المجموعة، التي طلب منها في البداية ١٨٥ وحدة، في فاتح يوليو ١٩٩٩، ومن المنتظر أن تصنع باقي النماذج في ٢٠٠٢، على الرغم من أنه تم التوصل بطلبات للتصدير الشيء الذي سيجعل من عملية الإنتاج تستمر إلى ما بعد ٢٠٠٢، أول طلب للتصدير تم التوصل به من إيطاليا التي طلبت رخصة صنع ٧٠ "ب ز هـ ٢٠٠٠" (PzH 2000) لكي توزعها على الآلات المدفعية المتوفرة على محرك ذاتي والتابعة لألوية "أرييتي" (Ariete) و"غاريبالدي" (Garibaldi) و"إبaldi" و"تينتاورو" (Centauro). وستتوفر على بطاريات بتسع قذائف تتوفر بدورها على فرع متحرك، وقرع متقل، وآخر يطلق النار. ومن الزبناء المحتملين كذلك هناك الجيش الإسباني -الذي أبدى اهتماماً بشراء ٥٠ من هذه القذائف لتكميل دباباته المقاتلة "ليوبارد ٢" (Leopard 2) وهناك الدانمارك، والنرويج، والسويد.

العجلات

يسمح تصميم العجلات والمكونات الأمامية لمجموعة قوة الدفع الذاتي، يسمح ذلك لـ "ب ز هـ ٢٠٠٠" (PzH 2000) بالقيام بخدمات هائلة وأساساً فيما يخص قدرته على التحرك والتقل في مختلف المواقع.

نظام أو توماتيكي للشحن

لقد تم تصور النظام الأوتوماتيكي لشحن القذائف وحملتها المتفجرة بالشكل الذي يسمح بالرفع من وتيرة إطلاق النار التي يحصل عليها بالمعمل اليدوي.



قطعة مدفعية متطورة ونظام متطور كذلك،

سلاح "پ ز هـ ٢٠٠٠" (PzH 2000) هو قطعة ل ٥٢ التي تم تطويرها لتكملة "جوانت باليستيك ميموراندوم أوف أونديريستاندينغ" (Joint Ballistics Memorandum of Understanding) التابع للحلف الأطلسي. وهي تشتمل على أنبوب بحجم داخلي من عيار ١٥٥ ملم تم تغليفه بالكروم للتقليل من ضياعه، ومكبب الفم فعلي يقلص بشكل كبير من أي تراجع إلى الوراء، ومختلف اللواقط الرادارية منها الخاص بالحرارة بغرفة الانفجار وبسرعة القذائف عند خروجها من فم السلاح. بهذا المدفع الذي يتوفر على زوايا التحرك تتراوح بين ٥-، ٢٠ في الانخفاض و ٦٥+ في الارتفاع، يمكن الوصول إلى مدى يفوق ٢٠ كلم مع استعمال التطورات الأخيرة للعتاد الحربي المعياري، وإلى ٤٠ كلم مع استعمال العتاد الحربي الموجه بواسطة صاروخ.

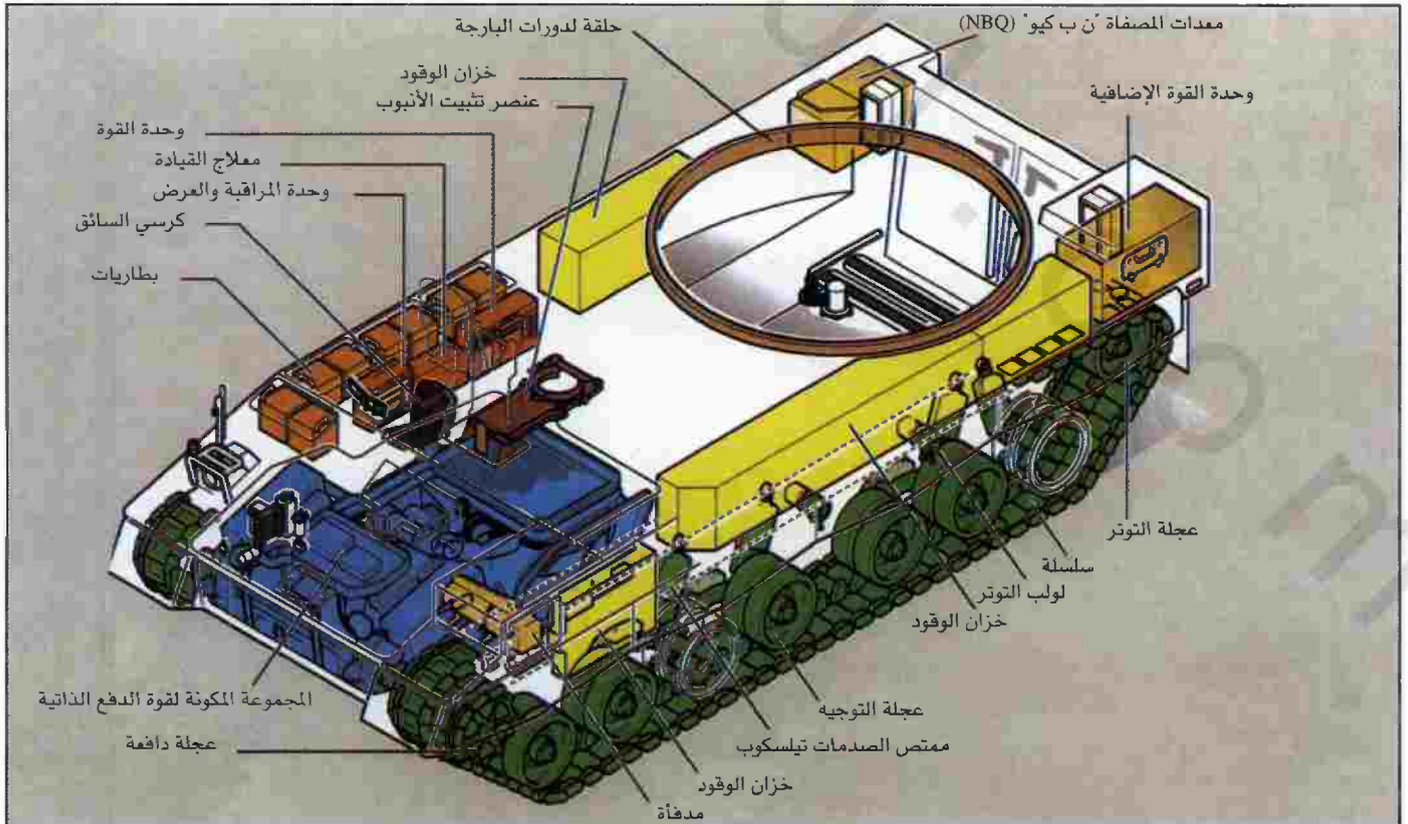


مدفعية بقوة دفع ذاتية

إن التصميم المطول لأنبوب المدفع الألماني الجديد المتوفر على قوة دفع ذاتية يسمح بالوصول إلى مدى أقصى يتراوح ما بين ٣٠ و ٤٠ كلم، وهذه المسافة كافية لتخطيم العدو انطلاقاً من موقع آمن. التوتيرة الأخيرة لإطلاق النار هي ١٠ طلقات في الدقيقة.

الرسم

لقد تم تصميم هيكل مدفع "پ ز هـ ٢٠٠٠" (PzH 2000) انطلاقاً من هيكل اندبابة "ليوبارد ١" (Leopard 1)، على الرغم من أن عناصره موضوعة بشكل عتلافي وبشكل يمكن التقلية المدفعية من فضاء أوسع.



المميزات التقنية لدبابة "ب ز هـ 2000" (PzH 2000) ذات قوة الدفع الذاتية

الخدمات:	63	التكلفة بملايين الدولارات:
المدى بالعتاد الحربي العادي: 30 كلم	155 ملم	العبار:
المدى بالعتاد الحربي الموجه: 40 كلم		الحجم:
زاوية الارتفاع/ الانخفاض: 2,5-/+65° م	11,67 م	الطول:
وتيرة إطلاق النار: 3 طلقات في 10 ثوان و 10 طلقات في الدقيقة	3,43 م	العلو:
السرعة القصوى: 60 كلم/ساعة	3,58 م	العرض:
الاستقلالية: 420 كلم	0,44 م	الفتحة على الأرض:
خزان العتاد: 288 حاملة	0,55 م	عرض السلسلة:
مجزوءة لقوة الدفع		الوزن:
السلاح الإضافي:		الوزن العام عند إعطاء الأمر بالقتال: 55,000 كلغ.
رشاشة متوسطة "م ج 42" من عيار 7,62 و 8 قاذفات مزدوجة الاستعمال		قوة الدفع:
الطاقم:		محرك ديزيل "م ت يو 881" (MTU881) بقدرة 1000 حصان.
5 رجال ويمكن تشغيله ب 3 فقط		

تكنولوجيا الغد جاهزة اليوم للاستعمال،

المرتكزة على محرك ديزيل "م ت يو 881" (MTU 881) الذي يشغل 1000 حصان- وجهة خلفية تم إعادة تصميمها وذلك للتمكن من ولوج المنطقة المخصصة للنقل، ومركز للقيادة جد متطور يتوفر على شاشة للعرض متعددة الوظائف للتوصل بالأخبار والإنذارات؛ بداخل علبتين توجدان في جهته الخلفية تخزن معدات الهجوم المساعدة ومصفاة "ن ب كيو" (NBQ) وتتوفر الدبابة على ثلاثة خزانات للوقود توجد بجانب الدبابة والتي تتوفر على قدرة كافية تسمح باستقلالية تفوق 420 كلم. سرعتها القصوى هي 60 كلم/ساعة وقدرتها على عبور الخنادق ومجري المياه تتراوح من 2 أمتار إلى 1,0 مترا.

يتوفر هذا المدفع الكبير الذي له قوة دفع ذاتية على عدة مميزات هامة تجعل منه القطعة الأكثر تطوراً في العالم بالنسبة للصنف الذي ينتمي إليه. تجدر الإشارة إلى أنه يحتاج فقط لـ 20 ثانية لكي يتوقف ويشرع في إطلاق النار، ويحتاج لدقيقة واحدة لإطلاق 10 قذائف، ولـ 20 ثانية لكي يشرع في التنقل إلى موقع آخر لإطلاق النار. ويعتبر هذا النوع من المدى أعلى مدى مقارنة مع الأنواع الأخرى من الصنف نفسه، ويسمح له بالإضافة إلى ذلك بإمكانية كبيرة للدفاع الذاتي لمواجهة تحركات بطاريات العدو المضادة. في ارتباط مع النظام السابق هناك النظام الأوتوماتيكي للتزويد بالعتاد الحربي والمكون من معدات إلكترو-مطاطية تنقل القذائف وحمولتها من المخزن إلى غرفة الانفجار وذلك بدقة وسرعة كبيرتين. وبهذا الشكل يمكن القيام بإطلاق ثلاث طلقات في أقل من عشر ثوان، تتلوها 9 طلقات أو 10 في أقل من دقيقة، كل ذلك بعد ضبط مفجر القنبلة بشكل أوتوماتيكي: يمكن إطلاق 20 طلقة في 2,5 دقيقة و 60 طلقة في 20 دقيقة.

وتجدر الإشارة كذلك إلى أنه يمكن شحنه وتزويده بشكل شبه أوتوماتيكي أو بالشكل اليدوي عندما يتطلب الأمر ذلك، كما تجدر الإشارة إلى أنه يتم الاحتياج لتقنيين اثنين فقط لوضع داخل الدبابة 60 قذيفة يصل وزنها إلى 3,4 أطنان وكذلك حاملات قوة دفعها، وتتطلب هذه العملية 11 دقيقة فقط. تقوم بعملية الدفاع الذاتي رشاشة متوسطة "م ج 42" (MG 42) من عيار 7,62 × 51 ملم و 8 قاذفات لقنابل الدخان والمضادة للأشخاص.

تحرك جيد وإمكانات متطورة خاصة بالطاقم:

لقد تم اقتباس شاسي هذا النموذج من دبابة "ليوبارد 1" (Leopard 1)، على الرغم من إدخال تعديلات عليه، خصوصاً فيما يتعلق بجهاز العجلات الذي أصبح أكثر طولاً، وبالمجموعة الجديدة المكونة لقوة الدفع الموجودة في جهته الأمامية



قاذفات متطورة جدا

تقوم شركة رينميتال دبليو أند "م (Rheinmetall W&M) بتطوير قاذفات مدفعية جديدة. من بينها هذا النموذج الذي تم تطويره وتزويده بنظام الترميز الشامل "ج ب س" (GPS) الذي يسمح بدرجات من الدقة تفوق بكثير التصاميم العادية.

تصور نظام صواريخ غير مكلف وجد فعال. فقد كان يهدف المشروع الذي لقب بـ "ج س ر س" (General Sup-port Rocket System:GSRs) إلى تطوير نموذج قادر على إطلاق صواريخ عادية بوثيرة مرتفعة، الشيء الذي يسمح له بتحطيم الجيوش وكذلك العتاد والمعدات الخفيفة، وأنظمة الدفاع الجوي ومراكز القيادة.

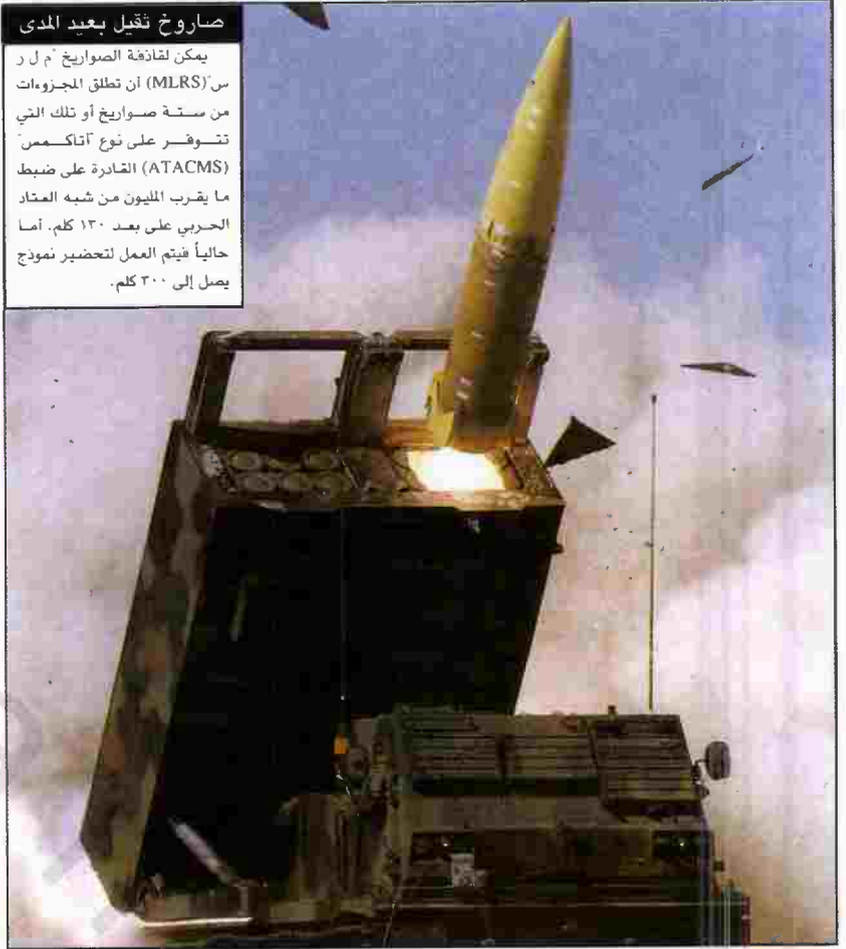
وصلت الدراسات إلى نماذج مختلفة:

لقد وقعت شركات "بوينغ" (Boeing) و"إيميرسون إلكتروك" (Emerson Electric) و"مارتين مارييتا" (Mar-tin Marietta) و"نورثروب" (Northrop) و"فوغت" (Vought) عقداً في شهر مارس ١٩٧٦ توصلت بموجبه بميزانيات حكومية للمشروع في إنجاز مقترحاتها والقيام بالأعمال الأولى المتعلقة بهذا التصميم الجديد. وفي سبتمبر سنة ١٩٧٧ تمت الموافقة على اقتراحات الشركتين "بوينغ أيروسباس" (Boeing Aerospace) و"فوغت كوربوريشن" (Vought Corporation).

وقد وقعت هاتان الشركتان عقداً لصنع ثلاثة نماذج من قاذفة -حاملة تتوفر على قوة دفع ذاتية تسمى "س ب ل ل" (Self-Propelled Launcher Loader:SPLL) وكذلك الصواريخ المرافقة لها، وكان عليهما أن ينجزا هذا العمل في ٢٩ شهراً. في سنة ١٩٧٨، وفي الوقت الذي كان فيه العمل مستمراً لإنتاج هذه الأنظمة، عبر الحلف الأطلسي- باقتراح من المسؤولين الأمريكيين- على رغبته في صنع هذا السلاح، الذي يمكن أن يصنع كذلك بأوروبا وبالتالي إعادة تصميم هذا النظام تحت اسم "م ل ر س" (MLRS).

صاروخ ثقيل بعيد المدى

يمكن لقاذفة الصواريخ "م ل ر س" (MLRS) أن تطلق المجزئات من ستة صواريخ أو تلك التي تتوفر على نوع "أتاكمس" (ATACMS) القادرة على ضبط ما يقرب المليون من شبه العتاد الحربي على بعد ١٣٠ كلم. أما حالياً فيتم العمل لتحضير نموذج يصل إلى ٣٠٠ كلم.



تشغيل شبه أوتوماتيكي

يمكن لهذا النظام المدفعي للصواريخ أن يشغل في كل وظائفه الفردية من قبل ثلاثة أشخاص فقط يتكفون بشحن وإفراغ الحاويات. ووضع القاذفة في وضع إطلاق النار، وتسيير وضبط وثيرة إفراغ الصواريخ.

لقد استعملت الصواريخ من قبل العسكريين منذ عدة قرون، على الرغم من أن لحظات أوجها كانت هي مرحلة صواريخ كاتيوسكا (Katiuska) السوفياتية التي استعملت خلال الحرب العالمية الثانية. من الأنظمة العصرية الأكثر انتشاراً في الغرب حالياً، هناك صواريخ "مولتيبل لاونش روكيت سيستيمز" (Multiple Launch Rocket Systems:MLRS) الأمريكية التي تضبط مجزوءة بقوة دفع ذاتية قادرة على تحطيم جميع أنواع الأهداف بواسطة طلقاتها للصواريخ. هذه العمليات يعرفها المراقبون جيداً، إذ إنهم تحملوا تأثيراتها التي سبقت الهجمات الجوية والبرية خلال حرب الخليج في بداية ١٩٩١ لتحرير الكويت.

ولد في الولايات المتحدة بنظرة عالمية:

لقد أدى طلب الجيش الأمريكي للحصول على نظام مدفعي للإشباع بـ "أرسونال ريدستون لدا لابانا" (Arsenal Resstone de Alabana) المدمجة بـ "أونيتيد ستايت ميسيل كوماند" (United States Missile Com-mand) إلى المشروع، مع بداية ١٩٧٦، في مرحلة تحضير





ابتداء من ١٩٨٩ بوتيرة عشرة نماذج في الشهر. ومنذ ذلك الوقت تم صنع ٩٠٠ للولايات المتحدة التي طلبت أكثر من ٧٠٠,٠٠٠ صاروخ تكتيكي، واستعملت ٢٣٠ منها بمناسبة عملية عاصفة الصحراء التي سمحت لها بتجريب قدرتها الكبيرة على التدمير.

تصور مجزئي

لقد تم تصميم "م ل ر س" (MLRS) ليستغل بمجزوءات لها القدرة على سعة صواريخ من عيار ٢٢٧ ملم توضع في القاذفة بشكل أوتوماتيكي. ويمكن تعويض هذه الأخيرة بمجزوءة صالحة لصاروخ كبير من نوع "كاتامس" (CATAMS).

بعد إجراء تجارب المصادقة في مركب "وايت ساندس ميسايل رانج" (White Sands Missile Range) بالمكسيك الجديد، اتخذ قرار اعتماد تصميم شركة "فوغت" (Vought) التي غيرت اسمها لتصبح "لورال فوغت سيستيمز كوربوريشن" (Loral Vought Systems Corporation) في معملها الموجود بدالاس، في تكساس، شرعت في عملية الصنع التي أدمجت فيها شركات أمريكية أخرى، مثل شركة "أتلنتيك ريزيآرش كوربوريشن" (Atlantic Research Corporation) التي كانت متخصصة في الوقود الصلب للمحرك، وكذلك شركة "بينديكس غيدانس سيستيمز ديفيزيون" (Bendix Guidance Systems Division) المتخصصة في نظام العلاقة والاستقرار، وشركة "برونسويك كوربوريشن" (Brunswick Corporation) التي كانت تصنع أنابيب القذف، وشركة "توردين سيستيمز" (Norden Systems) التي صنعت نظام مراقبة إطلاق النار، وشركة "فيكيزر" (Vickers) التي كلفت بمركز القيادة. أما في أوروبا فقد أنجزت عدة أعمال لصنع هذه الدبابة من قبل شركات ألمانية وفرنسية وبريطانية وإيطالية التي قررت تبنيها وانظمت بذلك إلى الشركة الكبرى "م ل ر س" -أورويش برودوكسيون جيسيلشافت ج م ب هـ (MRLS-Europäische Produktions Gesellschaft GmbH) التي اختارت مقراً لها بالمدينة الألمانية مونيخ.

شرح في تسليمها للوحدات:

خلال سنة ١٩٨٣ تم تسليم الوحدات المدفعية للجيش الأمريكي أول الأنظمة النهائية المتوفرة على قوة دفع خاصة في القاذفة المصفحة "م ٢٧٠" (M 270) التي تم صنعها انطلاقاً من تعديل وتمديد للشاسي الخاصة بالعربة المقاتلة "م ٢ برادلي" (M2 Bradley). أما النماذج الأولى التي صنعت في أوروبا تم تسليمها

صنعه الألمان

يستعمل الجيش البري الألماني مجموعات من أنظمة "م ل ر س" (MLRS) التي تقتسم مجموع ١٥٦ نموذجاً، وهذا ما يسمح لها بتشكيل عنصر مدفعي متعدد الاستعمال، وهوي، وهادر على مواجهة زحف العدو.





أوتوماتيكياً بواسطة القاذفة نفسها التي تتوفر على عنصرين أساسيين للقيام بطريقة مستقلة بعملية الشحن للمجزوءات التي عادة ما تنقل على متن شاحنات تاكتيكية.

تتم مراقبة عدد الصواريخ التي يتم إطلاقها وزاوية القذف وكذلك بارامترات إطلاق النار انطلاقاً من وحدة المراقبة لإطلاق النار تسمى "ف سي س" (FCS)، التي شرع في استعمال أحد نماذجها بعد تطويره بقوة أكبر تسمح بتقليص زمن الرد من ٥ إلى ١.٥ دقيقة.

انطلاقاً من النظام يمكن إطلاق مختلف الصواريخ، من بينها "م ٧٧" (M 77) محمل بـ ٦٤٤ من العتاد المساعد، و "أ ت ٢" (AT2) بعناصر ناشرة لـ ٢٨ لغماً مضاداً للدبابات، و "م ٢٨ ١١" (M28A1) لتمارين القذف في مجالات محدودة، و "أتاكمس" (ATACMS) الذي يحمل ٩٥٠ قنبلة صغيرة "م ٧٤" (M 74) مضادة للأشخاص والعتاد إلى حدود ١٤٠ كلم -بالشكل الذي يتسع فيه واحد بالنسبة لكل مجزوءة قذف-، وكذلك حمل نوع من النموذج السابق يسمح بتحريك ١٢ من العتاد الإضافي "ب أ ت" (BAT) القادر على التوجه المستقل؛ وقد تم تجريب نموذج مزود بنظام للتموقع الشامل "ج ب س" (GPS)، يمكن من تدقيقات نقل عن مترين.

قدرة كبيرة على إطلاق النار

يتوفر النظام الدفاعي للصواريخ غير الموجهة "م ل ر س" (MLRS) على قدرة كبيرة لإطلاق النار، إذ يمكن أن يطلق ١٢ صاروخاً في أقل من دقيقة ضد هدف يوجد على بعد ٢٠ كلم، حيث تسقط آلاف القطع الحربية الصغيرة القادرة على اختراق المصنعات الخفيفة.

استعمال كبير في الولايات المتحدة

يقدم الجيش الأمريكي والحرس الوطني الأمريكي ما يناهز ٩٠٠ قاذفة الصواريخ المتعددة "م ل ر س" (MLRS) التي تشكل العمود الفقري لقدرتيها المدفعية. ومن الممكن استعمالها في أي مكان يستدعي تواجدها بمساعدة أسطولها الجوي وبواخر النقل.

ومن بين الدول الأخرى التي توفرت على هذا النظام هناك ألمانيا التي تملك ١٥٦ قاذفة موزعة على ثمان جماعات مدفعية؛ البحرين التي اقتنت ٩ قاذفات قبل سنة ١٩٩٢؛ كوريا التي اشترت ٢٩ سنة ١٩٩٧؛ الدانمارك بثمان قاذفات؛ فرنسا التي تستعمل ٥٥ نموذجاً التي كان آخر تاريخ سلمت فيه هو ١٩٩٥؛ بريطانيا العظمى التي توصلت بـ ٦٢؛ اليونان التي طلبت ١٨ قاذفة سنة ١٩٩٤؛ هولندا التي تحولت إلى أول دولة أوروبية تستعمل ٢٢ "م ل ر س" (MLRS)؛ إسرائيل التي طلبت في الأول ٦ قاذفات وبعد ذلك ٤٢؛ إيطاليا التي تتوفر على ٢٢؛ اليابان التي تصنع برخصة ٥٠ قاذفة؛ النرويج التي استلمت ١٢؛ تركيا التي تشغل ١٢ نظاماً وترغب في اقتناء ٢٤ إضافية.

تصور متطور وفعال:

يعتبر "م ل ر س" (MLRS)، بصفة عامة، شاحنة مجنزرة لها ست عجلات وتتوفر على حجرة في جهتها الأمامية -حيث يسافر القائد والتقنيان المكلفان بالسلح تحت حماية مصفحة تحميهم من اندفاع غازات الصاروخ عندما يتم إطلاقه ومن تأثير أسلحة العدو الخفيفة-، وفي جهته الخلفية هناك عنصر يقوم بانتصاب مجزوءتين بكل واحدة منهما ستة صواريخ.

المجزوءات كتصور تم تطبيقه في مختلف الأنواع:

كل واحدة من المجزوءات المشار إليها تصلح لنقل وتخزين الصواريخ وكذلك لإطلاقها، وتزن ٢٣٠٨ كلغ عندما تكون محملة؛ وتتوفر على بنية خارجية من الألمنيوم مرفقة بستة أنابيب من ألياف الزجاج.

كل واحدة من هذه المجموعات يمكن أن تفرغ



المميزات التقنية لنظام صواريخ "م ل رس" (MRLS)	
قوة الدفع: محرك تيربو ديزيل كومينس ف ت ا 903 الذي يولد قوة 500 حصان تصل إلى 2400 دورة في الدقيقة.	التكلفة: بملايين الدولارات: 5 بالنسبة للقاذفات و12 للصواريخ
الخدمات:	العبارة: 227 ملم
السرعة القصوى: 64 كلم/ساعة	الطول: 6,972 م
الاستقلالية: 483 كلم	العلو: 2,612م في وضعية عادية و5,925م في وضعية مرتفعة
التحرك: 60% في البداية و40% جانبياً	العرض: 2,972 م
مدى صاروخ م 77: 31,6 كلم	الفتحة على الأرض: 0,43 م
مدى صاروخ أكتامس: 124 كلم	الوزن:
مدى صاروخ أكتامس بلوك أي أ: 300 كلم	المجموع عند إعطاء الأمر بالقتال: 25,191 كغم
وتيرة إطلاق النار: 12 صاروخاً م 77 في أقل من دقيقة	وزن حاوية عادية: 2,308 كغم
الطاقم: 3 أشخاص	

قذائف منتصبة

هناك بنية معدنية تتوفر على قدرة الدوران إلى اليسار وإلى اليمين تستعمل كمسند لحاويات الصواريخ وتتوفر على عناصر هيدروليكية تسمح بوضع زاوية الميلان الأقصى في المتناول عند إطلاق النار.



استنفاد الغازات

في الجهة الخلفية للقاذفة "م ل رس" (MRLS) هناك ١٢ أنبوباً يحتوي على الصواريخ التي عندما يتم إطلاقها تولد كمية كبيرة من الغازات وتولد اندفاعاً في هذه المنطقة التابعة للنظام.

العناصر المتعلقة بالإضاءة والجر

في الجهة الخلفية توجد الأضواء المرتبطة بالوضع وبالضرام، ومعدات خاصة بالثبيت تسهل تحريك القطعة في حالة ما إذا وقعت في مازق، وكذلك كلاب مركزي يسمح بتحريك المعجلات بالجر.



طاقم مكون من ثلاثة أشخاص

رئيس القطعة أو الدبابة، المكلف بإطلاق النار، القائد هو من يشكل طاقم نظام "م ل ر س" (MLRS) يوجد بالمقاعد الخاصة للفرقة، حيث تسمح شاشات العرض الخاصة بتوجيه الطلقات وأنظمة التواصل بمعرفة التعليمات المتعلقة بحركات وعمليات إطلاق النار.



مواصلات مدمجة

يحتوي "م ل ر س" (MLRS) على معدات خاصة بالتواصل الضروري؛ وذلك للحفاظ على العلاقة بالهيئات العليا للقيادة أو التوصل بالمعلومات عبر الراديو فيما يخص الأهداف التي يجب مهاجمتها، وأنظمة تستغل قوة الهوائيتين الموجودتين في الجهة العليا.

حجرة مصفحة

تسمح الجهة الأمامية للقاذفة "م ل ر س" (MLRS) بملاحظة النواخذ الثلاث الخاصة بالمراقبة والحماية بشمسيات مصفحة تسمح بتفادي اندفاع الغازات الواردة من الصاروخ ومن تأثيرها على الطاقم الموجود هناك، وفي الوقت نفسه تحميه من الأسلحة الخفيفة.



تحرك كبير في جميع المناطق

أصل شاسي "م ل ر س" (MLRS) يعود إلى الشاسي الذي تستعمله المصفحة المجنزرة "برادلي" (Bradley) فيمما يخص تصوره وتصميمه. وهو يشتمل على العجلة الجرارة في الجهة الأمامية، والمتوترة في الجهة الخلفية، وست عجلات ما بينها خاص بالتوجيه وعجلتين صغيرتين تمكنان من تسهيل تنقل السلسلة.

قوة الدفع

في هذه المنطقة يوجد المحرك تيربوديازيل كومينس فات ٩٠٣ (Cummins VTA 903) الذي يولد قوة ٥٠٠ حصان تصل إلى ٢٤٠٠ دورة في الدقيقة والتي تدفع الدبابة لتصل سرعتها القصوى إلى ٦٤ كلم في الساعة.





للطائرات لأكبر الأنظمة الصاروخية المتطورة التي تضمن بأن لا يخترق أي جهاز للعدو الغشاء الواقي؛ لذلك، كلفت النظام المحمول "ف أي م ٤٣ ريديي" (FIM 43 Redeye) بالدفاع الذاتي، الذي شرع في استعماله سنة ١٩٦٥ والذي يتميز بخدمات محدودة.

وعلى الرغم من أن استعماله تم بكميات كبيرة في ١٦ دولة على الأقل -من بينها الولايات المتحدة التي اشترت ١٣,٠٠٠ نموذج- فإن مميزاته الحركية الهوائية المحدودة، ومداه القصير، وسرعته الضئيلة التي تصل إلى ١,٦ ماخ، والحمولة المتفجرة التي تصل إلى كيلوغرامين فقط، كل ذلك أثر في البحث عن نظام معوض يمكن من تحسين قدرته.

لذلك تم اختيار "بامونا ديبيسيون" (Pamona Divi-sion) التابعة لشركة "جينرال ديناميك" (General Dynamics) التي تصنع النموذج السابق الذكر- وتم الاتفاق معها على تطوير يجب أن يستجيب لمتطلبات الجيش والمارينز. وقد اشترط هؤلاء نظاماً قادراً على مواجهة الهدف عندما يكون هذا الأخير يقترب أو يبتعد عن النقطة التي توجد بها القاذفة؛ وعلى أن يتوفر على نظام إلكتروني "آي ف ف" (Identification Friend or Foe:IFF) قادر على التفريق بين الأهداف العدو والصديقة؛ وعلى أن يكون له مدى يصل إلى ٦ كلم؛ وعلى أن يكون قادراً على التحرك لمطاردة المروحيات المقاتلة والطائرات المطاردة، وعلى أن يميز، إلى حد ما، بين الهدف الحقيقي وبين الإجراءات المضادة الإلكترونية المستعملة وذلك لتفادي هجوم الصاروخ الضابط.

استعماله بسيط جداً

يمكن لشخص واحد أن يشغله دون أدنى مشكل، فهذا القاذف الخفيف يمكن ضابط وحدة توجيهه نحو الطائرة الهدف وإطلاق النار وشن حواجة أخرى لتدمير هدف آخر يمكن أن يظهر فجأة.

طاقم سان ماركوس

يستعمل جيش المشاة التابع للبحرية الإيطالية لجماعة سان ماركوس "ستينجر" (Stinger) كوسيلة للدفاع عن الذات خلال عمليات الانتشار في المناطق التي بها خلاف؛ وبهذا الشكل يؤكد على أنه يثق بالقدرات العالية لحاضرة جميع أنواع الهجومات الجوية.

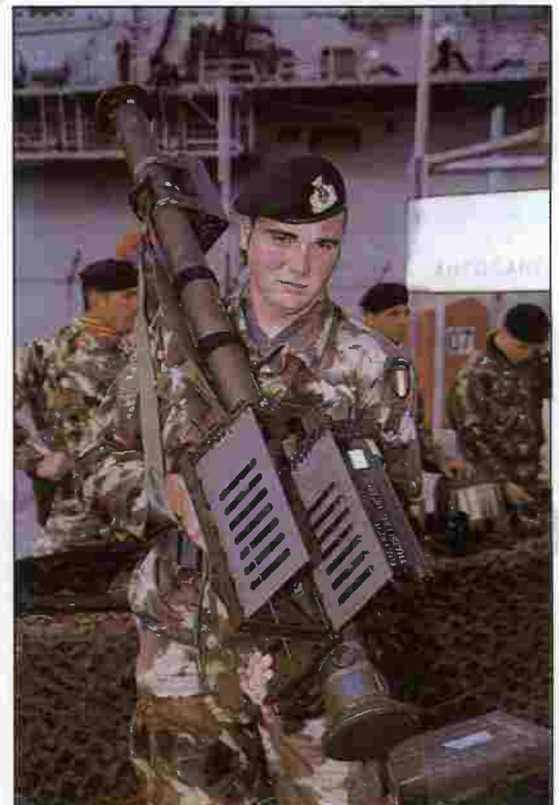
لقد أدت ضرورة مواجهة الهجوم الذي تقوم به مختلف الأسلحة الجوية ضد القوات البرية إلى اعتماد أنظمة مدفعية من عيار صغير ستعوض فيما بعد بقاذفات للصواريخ المضادة للطائرات على مدى قصير. والأجيال الأولى من هذه الآلة تتوفر على باحث ذاتي يوجهه مصدر حراري يعكس استنفاد عنفات الطائرات والمروحيات للتوجه نحوها والتأثير عليها وتحطيمها بحمولتها المتفجرة؛ وهذه الجوانب لم يتم دائماً تحقيقها بالدقة التي يطلبها الصانعون وكذلك المستعملون من الجيش.

الدفاع الذاتي:

يمزج الدفاع المضاد للطائرات مختلف الأنظمة ذات القدرة الموارية والتي تتوفر على صواريخ خاصة بالمدى البعيد بقدرة تتراوح ما بين ٥٠ و ١٠٠ كلم؛ وأخرى خاصة بالمدى المتوسط تحطم أهدافها على بعد ٢٠ كلم، وأخرى خاصة بالمدى القصير التي لا تتجاوز ١٠ كلم. بالنسبة لهذه المجموعة الأخيرة هناك الحاملات القادرة على تدمير أية طائرة في محيط يصل إلى ستة كيلومترات.

"ستينجر" (Stinger) يعوض "ريديي" (Redeye)؛

لقد خول الجيش الأمريكي مهمة الدفاع المضاد





تركيب خفيف بالنسبة لصاروخين

يعتبر "دووال مونت ستينجر" (Dual Mount Stinger: DMS) الذي روجته شركة "بير أودسين إيركرافت" (Per Udsen Air-craft) الدانماركية والشركة الأمريكية "رايثون" (Raytheon) بنية صممت لكي يتمكن الذي يطلق النار من استعمال صاروخين خفيفين بسهولة كبيرة وفعالية.

أولى في المرحلة الأولى نظراً لغياب نظام مماثل تصنعه صناعتها الدفاعية -بالإضافة إلى هذه الدول السالفة الذكر- ووفقاً لمسلسل بطيء يتعلق بقيود مواد أو عتاد يعتبر دقيقاً جداً نظراً لقدرته على مواجهة الأسلحة الجوية، قد تجعل من أية منظمة مسلحة أو مجموعة إرهابية تسعى للحصول على نموذج لإنجاز عملياتها -جاءت دول أخرى مثل: أنغولا، العربية السعودية، تشاد، كوريا الجنوبية (التي طلبت سنة ١٩٩٧ إضافة ١٠٦٥ من نوع "رام ب" (RMP))، إيران، اليابان، نيكاراغوا، باكستان، تايلاند، تايوان؛

متحرك وفعال

تعد تم تصور نظام "أفينجر" (Avenger) بمسند يتحرك كهربائياً يسمح باستعمال حاويتين تتسع لثمانية صواريخ "ستينجر" (Stinger) في وضع إطلاق النار؛ بهذا النظام يمكن مواجهة الهجمات المكثفة أو فرق المروحيات عند تحركها.

شرع في استعماله مع بداية الثمانينيات؛

إن مهمة مزج المزايا السابق ذكرها في صاروخ مضاد للأسلحة الجوية والخفيف جداً مما يسمح بنقله وحمله من قبل الجنود دون قيود في أي مكان يحلون به ليست مهمة صعبة. إلى حدود سنة ١٩٨٠ لم يكن "ف آي م ٩٢" (FIM ٩٢) (92 جاهزاً، فهو سلاح تم تحسينه كفيلاً بالمقارنة مع النظام السابق.

تم صنع النماذج الأولى من هذا النوع المضاد للأسلحة الجوية بسرعة كبيرة، وفي سنة ١٩٨١ تم توزيعها على الجيوش الأمريكية المنتشرة بألمانيا والتي شرعت في استعمالها في جميع التداريب والناورات. إن خفة هذا الصاروخ وكذلك سمعته خصوصاً عند الذين استعملوه -من بينهم "الفرقة ٨٢ المنقولة جواً لفورد براغ" (Ford Bragg) التي توصلت بصواريخها ابتداءً من ١٩٨٢- أديا إلى خلق اهتمام متزايد عند جيوش الدول الغربية. ويتوفر هذا النموذج على نظام كان يصلح آنذاك كمرجع تقارن به النماذج الأخرى المروجة في السوق.

لاقتائه كون الأوروبيون شركة كبيرة -ضمت كل تلك الدول التي عبرت عن رغبة شرائه- وذلك لصنع بعض أجزائه برخصة وتقليص تكلفة استعماله. ومن بين هذه الدول هناك ألمانيا، الدانمارك، إيطاليا، هولندا، إنجلترا - التي استعملت بعض صواريخها المدمجة في فرق "سبسيال إير سيرفيس" (SAS) لمحاصرة الهجوم الجوي الأرجنتيني خلال حرب المالوين-، تركيا، فرنسا التي اشترت مجموعة





مضاد للطائرات على مدى قصير تستعمل المصنعة ل أف-أ د (LAV-AD) من طرف المارينز للدفاع عن أنفسهم من الهجمات الجوية القريبة يقوم به تركيب مدفعي متعدد الأنابيب من عيار ٢٥ ملم ومعدن ريعي الصواريخ من نوع "ستينجر" (Stinger). ويمكن تمويض هذه الصواريخ بصواريخ "ميسترال" (Mistral) إذا ما رغب أي زيون في ذلك.

الجهاز السوري الموجود في الجهة الوسطى للقبة؛ وذلك للتمكن من متابعة ومهاجمة كل الأهداف التي يشير إليها المدرب الحربي، والاستعمال بسيط ويتطلب عملية بسيطة جداً.

تحرك مضمون

تسمح الشاحنات من نوع "هومير" (Hummer) بتحريك نظام أفينجر (Avenger)، الموجود في منطقة الشحن الخلفية والذي يتوفر على نقلي يجلس وسط المسند ليحركه نحو المنطقة التي يوجد بها الهدف الذي يجب تدميره.

بالإضافة إلى هذه الدول هناك كذلك أفغانستان- التي زود مقاتلوها بهذه الصواريخ لمواجهة الطائرات السوفياتية التي شاركت في احتلال تلك البلاد خلال العشر سنوات الماضية- وإسرائيل، وقد استعملت إسرائيل صواريخها بشكل مستمر في نزاعاتها مع جيرانها وذلك للدفاع عن أمنها .

سهولة الاستعمال وخدمات هامة؛

لقد تم تصميم النظام المصنوع حالياً من قبل "هوغيس ميسيل سيستيمز" (Hughes Missile Systems) و"رايتون" (Raytheon) بالشكل الذي يسهل استعماله بالنسبة لتقنيين مكونين بشكل عام. ويرتكز أساساً على عملية إطلاق النار والنسيان؛ ويقوم الصاروخ بعملية متابعة الهدف بشكل مستقل ولا يتطلب تحركات بعد ذلك. على الرغم من أنه تم تصميم عدة أنظمة خاصة بالتدريب لتكوين وتخصيص الأشخاص الذين يستعملونه -مثل المستعملة من قبل المارينز والتي تتوفر على قبة كبيرة الأحجام حيث يعكس المشهد ومختلف الأهداف التي يجب تدميرها من طرف الشخص الذي يشغل



في نفس الآن على آلة ضبط المرئيات وعلى الحمولة. الأولى تتوفر على عنصر سالب بالأشعة دون الحمراء بالنسبة للنموذج "أ" (A) وآخر بالأشعة دون الحمراء وفوق بنفسجية بالنسبة لـ "ب" (B). ويتكون العنصر القاتل من رأس القذيفة من نوع "هـ إ" (High Explosive:HE) مرتفعة الانفجار تتوفر على شحنة من ٢ كلغ؛ كما تتوفر على مفجر قبيلة للتأثير وتحصل من هذه العناصر على قطر للتحرك الفعلي يصل إلى ٥ أمتار.

حجم هيكل الصاروخ على مستوى القطر هو ٧ سنتيمترات وعلى مستوى العرض هو ٩,١٤٠ يصل وزن كل عنصر من عناصر العتاد الحربي لـ ١٠,١ كلغ، وستة من هذه العناصر تشكل الصاروخ في حد ذاته. يصل وزن النظام بكامله إلى ١٦,١ كلغ. لتكملة أداءاته، تم سنة ١٩٨٢ إدخال "ستينجر ب أو س ت" (Passive Optical Seeker Technology:POST أو "ف آي م-٩٢ب" (FIM-92B) القادر على ضبط الهدف في مخبئه. في سنة ١٩٨٩ شرع في استعمال "ر م ب" (Reprogrammable Microprocesor:RMP أو "ف آي م-٩٢ سي" (FIM-92C) المتوفرة على معالج دقيق مبرمج لمواجهة هجمات وتهديدات المستقبل، والذي يسمح باستعماله فقط بالنسبة لبعض الدول الصديقة للولايات المتحدة.



قدرة فعلية على الدفاع الذاتي؛

يحمل التقني حاوية الليف الزجاجي -الذي يزيد طوله متراً ونصفاً-، والتي تحوي بداخلها صاروخاً مجهزاً لإطلاقه. في الجهة الأمامية على اليسار توجد وحدة تصويب السلاح، وعلى اليمين هناك علب معدنية حيث يستقر نظام "آي ف ف" (IFF)، وفي الجهة السفلى، هناك الرافعة التي تعجل بعملية الإطلاق؛ في جانبي الحاوية، هناك صمامات وقائية تحمي الأجزاء الحساسة لـ "ستينجر" (Stinger).

بعد نزع كل هذا، يمكن للشخص الذي يشغل الصاروخ أن يضعه على كتفه الأيمن والنظر عبر جهاز التصويب إلى أن يضبط الطائرة الهدف، بموقعها وسط الشبكة، ويتحقق من أن الأمر يتعلق بهدف ويطلق النار وهو يقوم بحركة صغيرة نحو الأعلى وذلك لتعويض اندفاع الغازات الذي يحصل عند خروج الصاروخ. يعتبر الصاروخ مستقلاً إلى أن يصل إلى نقطة التأثير أو الانفجار الأوتوماتيكي لرأسه المتفجرة بعد تجاوز ٥٥٠٠ متر التي تعتبر المسافة القصوى للاستعمال.

بعد أن تتم عملية الإطلاق يمكن وضع حاوية أخرى واستعمال من جديد وحدة التوجيه وإطلاق النار. عند استعمال الأجزاء لعدة مرات ضرورية لتقلص التكلفة المتعلقة باستعماله.

خدمات ملائمة لسنه؛

إن الصاروخ الذي يدفعه هو صاروخ يعمل بوقود صلب ويتكون من دواصة ومحرك باخرة حرية يسمحان بالوصول إلى سرعة قصوى تبلغ ٢,٢ ماخ وعلو يصل إلى ٤٨٠٠ متر. وتجدر الإشارة إلى أن رأس القذيفة تتوفر

صالح للاستعمال في أي وقت

إن تركيب أنظمة مثل الحجرة الحرارية "أن/ب أ م-١٨ من ن س" (AN/PAS-18SNS) التي تصنعها "رايتون سيستمز كومباني" (Raytheon Systems Company) تسمح باستعمال النظام المضاد للصاروخ الجوية خلال النهار وخلال الليل. وهذه الجزوة تصلح لكي يضبط التقني النقطة التي يوجد بها الهدف.

نظام خفيف مضاد للأسلحة الجوية

لقد صمم الألمان النظام الخفيف المضاد للأسلحة الجوية "آسراد" (ASRAD) الذي يوفر على قاعده رابعة الأرجل بالنسبة لـ "ستينجر" (Stinger) وأنظمتها الخاصة بالمرافقة الموجودة فوق مصفحة صغيرة مجنزرة "وييزيل ٢" (Wiesel 2) التي يمكن استعمالها في منطقة العمليات انطلاقاً من مروحيات النقل الثقيل.



"بلوك I" (Block I) أو "د" (D) التي تم اختيارها من قبل إيطاليا، و"بلوك II" (Block II) التي دخلت في حيز التشغيل مع بداية القرن الواحد والعشرين. ويمكن أن يركب لها نظام "رايتون أن/ب أس-18" (Raytheon AN/PAS-18)، الذي يتوفر على غرفة حرارية سالبة "س ن س" (Stinger Night Sight: SNS) التي تسمح باستعماله دون قيد حتى في الظروف المناخية السيئة. يزن فقط ٢,٥ كغ ويلتصق فقط بالجهة العليا للحاوية وذلك لتتم عملية الإطلاق.

مختلف أوضاعيات الانتشار:

إن المميزات التي أظهرها هذا السلاح -والذي صنع منه ما يقرب من ٥٠ ألف وحدة- وأدت خصوصيات بعض مستعمليه إلى ظهور مختلف التصورات التي تعتبر جواباً على المتطلبات الخاصة بالجيش أو على اقتراحات قدمت لجذب زبائن محتملين. من جهة، تجدر الإشارة إلى أنه من الممكن تزويد مختلف المروحيات الخاصة بالهجوم بمسند لإطلاق هذه الصواريخ التي تقوم بوظيفة مطاردة الآلات المماثلة أو بدور أداة الدفاع الذاتي.

من بين المساند البرية هناك "دووال مونت ستينجر" (Dual Mount Stinger:DMS) الذي روجته الشركة "بير أودسين إيركرافت" (Per Udsen Aircraft) الدانماركية والشركة الأمريكية "رايتون" (Raytheon)، التي تتوفر على بنية خفيفة تسمح بدعامة لمركز الشخص المكلف بإطلاق النار، وللأرضية حيث توجد الوحدة الإلكترونية للمراقبة ولعناصر المراقبة خلال النهار والليل، وكذلك للصواريخ الكاملة الصالحة لمواجهة الهجمات الحديثة -مثل صواريخ البواخر الحربية أو شاحنات الاستكشاف الموجهة بجهاز تسيير قديم-؛ الكل يزن ٩٥ كغ، بما في

تطوير ألماني لهذا السلاح المضاد لكل ما هو جوي

لقد سميت الشركة "دايملر-بينز أيروسباس" (Daimler-Benz Aerospace) الخفيف والمزدوج الذي يسمح للتقنيين المضادين للأسلحة الجوية بأن يشغلوا اثنين من "ستينجر" (Stinger) ووحدة الضبط البصري للهدف، وهو سريع الانتشار بالنسبة للشاحنات في المناطق المتوقع أن تكون بها هجمات جوية.

ذلك وزن الجهاز الرئيس الذي يتوصل بمعطيات نظام القيادة الممرز.

هناك أنظمة برية أخرى مثل "أسراد" (Short Range Air Defence: ASRAD) التابعة للشركة الألمانية "س ن س إلكترونيك" (SINATLAS Elektronik) التي تتوفر على قاعدة من أربعة صواريخ توجد فوق شاسي الشاحنة المنزرة من نوع "م الك ويسيل ٢"

المميزات التقنية للنظام الصاروخي "ف أي م 92 ب" (FIM-92B) المضاد للأسلحة

التكلفة بملايين الدولارات:	0,3
حجم الصاروخ:	1,52 م
الطول:	0,07 م
القطر:	0,091 م
العرض:	10,1 كغ
الوزن:	6 كغ
وزن الصاروخ:	3 كغ
وزن الوحدة النارية:	
وزن الشحنة المتفجرة:	
قوة الدفع:	
محرك صاروخ بالوقود الصلب من مرحلتين.	
الخدمات:	
المدى الأقصى:	5500 م
المدى الأدنى:	200 م
الارتفاع الأقصى الفعلي:	4800 م
الارتفاع الأدنى للاستعمال:	30 م
السرعة القصوى:	42 ماخ
احتمال التأثير:	91%
الاستعمال الليلي:	نعم، بغرفة حرارية
الطلقات في الدقيقة:	تتطلب كل عملية شحن 15 ثانية بالإضافة للوقت
الطاقم:	شخص يطلق النار ومساعد



تعويض القاذفة للصواريخ المضادة للدبابات "ت أو دبليو" (TOW) بمجموعة من ٤ "ستينجر" (Stinger)؛ منذ ١٩٩٧ توصلت "الأمري" (Army) بـ ٢٦٧ وحدة. الثالث هو نموذج خاص بالمارينز الذين طلبوا ١٧ من هذه الأنظمة التي تمزج بين شاحنة مصفحة "٨×٨ ل أ ف" (8x8 LAV) تسمح بتحريك بارجة بأربعة صواريخ ومدفع متعدد الأنابيب "ج أ يو-١٢/٥" (GAU-12/5) من عيار ٢٥ ملم.

أكثر من ألف نموذج يتم تشغيله
يقتسم الجيش، والمارينز،
والحرس الوطني للولايات المتحدة
أكثر من ألف نظام لـ "أفينجر"
(Avenger) التي تشكل آخر ما
أنجز من قبل الولايات المتحدة
لواجهة الأسلحة الجوية.

(Mak Wiesel 2). التي طلب منها ٥٠ أرضية لكي تسلم للجيش الألماني ما بين سنة ٢٠٠٠ و ٢٠٠٣؛ "الماشبيط" (Machbet) الإسرائيلي الذي تتولد عن تركيب رباعي بمسند المدفع المتعدد الأنابيب "فولكان م ١٦٣" (Vulcan M163) من عيار ٢٠ ملم الموجود فوق شاحنة مجنزرة "م ١١٣" (M 113)، والتركية "أتلغان" (Atilgan) و"زيكين" (Zipkin)، التي تم تطويرها من قبل "أسيلسان ميكروواف" (Aselsan Micro-Technology System Division) وهذه الأخيرة تمزج بين القاذفة بثمانية صواريخ فوق "م ١١٣" (M 113) أو بأربعة صواريخ فوق "لاند روفر ديفيندير" (Land Rover Defender).

وهناك أنظمة أخرى جد متطورة بفضل تصميمها، وهي الأنظمة الأمريكية "أفينجر" (Avenger)، "م ٦ لينيباكير" (M6 Linebacker)، "ل أ ف-أ د" (LAV-AD) الأول هو عبارة عن شاحنة خفيفة ٤×٤ "ه م م دبليو م" (HMMWV) تسمح للقاعدة بالتحرك الكهربائي بفضل حاويتين رباعية المضمون من نوع "ستينجر" (Stinger) ورشاشة ثقيلة من عيار ١٢,٧٠ × ٩٩ ملم؛ "بوينغ ديفوننس" (Boeing Defense) صنعت أكثر من ألف "الأمري" (Army) والمارينز. الثاني هو عبارة عن تطوير للشاحنة المقاتلة المدفعية "برادلي" (Bradley) التي تم فيها

يستعمله المارينز

يتقن المارينز بـ "ستينجر"
(Stinger) للدفاع عن النفس ضد
الأسلحة الجوية؛ تتشكل من
تقنين، واحد يشغل القاذفة
والآخر يراقب السماء بالمنظار
بحسب الأهداف، في الوقت
الذي يشغل فيه كذلك المعدات
المتعلقة بالراديو لمعرفة موقع
اقترب الهدف.





البحث عن أسواق جديدة

يعتبر "غوارديان" (Guardian) اقتراحاً لـ "ماترا با إيدناميك" (MatraBAeDynamics) على شاحنة عالية التحرك "م م ديليو ف" (HMMWV) ومسند "بوينغ" (Boeing) لإطلاق ستة صواريخ "ميسترال" (Mistral). ونظامه شبيه جداً من ناحية التركيب لـ "أفينجر" (Avenger) الأمريكي.

لقد أدت ضرورة توفر القوات المسلحة الفرنسية على نظام صاروخي خفيف يمكنها من قوة كافية على الدفاع عن الذات مهما كانت الظروف، وكذلك غياب سلاح مماثل ضمن القائمة الطويلة لمنتجات الدفاع الفرنسي، كل ذلك أدى بالتقنيين التابعين لـ "ماترا" للقيام بتطوير صاروخ جديد أعطي له اسم "س أ ت سي بي" (SATCP) أي: "شمس-هواء-مدى قصير" أو النظام المضاد للأسلحة الجوية على المدى القصير جداً.

لقد تم تصميمه بالشكل الذي يوفر إمكانية إطلاق النار ونسيان ذلك، الشيء الذي يعني تزويده بنظام تسيير ذاتي مستقل من النوع دون الأشعة الحمراء؛ وذلك عن طريق تصميم مصغر بشكل كاف يسمح بجمع كل المعدات داخل جسم صغير جداً مع احتمال وضعه في مسند مدفعي يوفر له مكاناً ملائماً بشكل كبير.

ولادة "ميسترال" (Mistral):

إن ظهور أول جيل من الصواريخ الخفيفة والمحمولة المضادة للأسلحة الجوية لم يؤثر في تغيير تصرف المصممين الفرنسيين الذي استمروا في صنع أنظمتهم المتوسطة والبعيدة المدى فيما يخص فعاليتها. ومع وصول النماذج الأولى من الجيل الثاني -الذي يسمح بخدمات تفوق بكثير خدمات النماذج السابقة-، أدرك الجيش الفرنسي بأنه في حاجة إلى نظام مماثل.

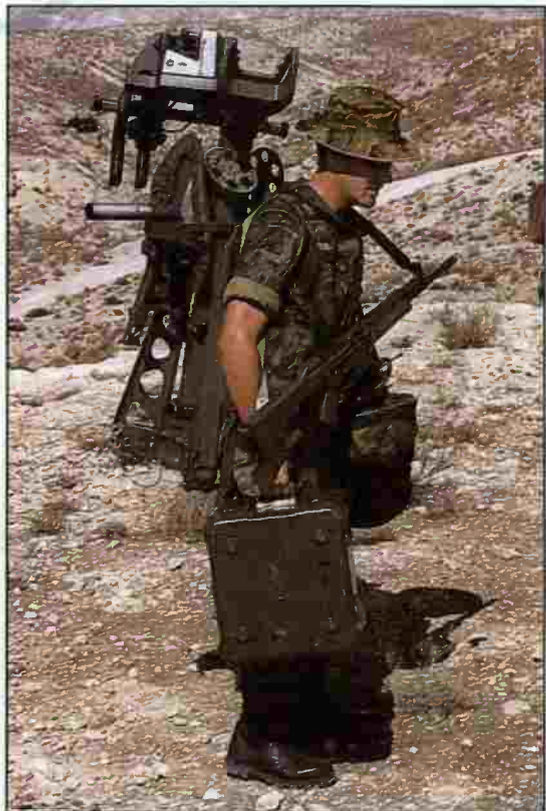
عشر سنوات لتصنعه:

لقد شكل مسؤولو القيادة العليا للقوات المسلحة الفرنسية وكذلك أعضاء "الندوبية العامة للتسلح" (DGA) لجنة للدراسة سنة ١٩٧٧ لتحديد خصوصيات السلاح الضروري لمواجهة الهجمات الجوية الواقعة على مسافة قصيرة جداً. وبعد سنتين من العمل توصلت إلى وضع دفتر المتطلبات التي يجب أن يتوفر عليها النظام الصاروخي المضاد للأسلحة الجوية والمسماى "س أ ت سي بي" (SATCP)، الذي يجب أن يلبي حاجيات الجيش، والبحرية، والقوات الجوية. لتطويره تم التوصل باقتراحات من خمس شركات.

وبعد دراسة الإمكانيات المتعلقة بالفعالية والتقنية للنماذج السابقة، اتخذ في ديسمبر ١٩٨٠ قرار توقيع عقد مع شركة "ماترا" (Matra) لتطوير النظام في أجل لا يتعدى ست سنوات والاشتغال، بموازاة مع ذلك، على وضع تصميم لمختلف أنواع المنصات التي سيركب فوقها. وفي الوقت المحدد كانت القاذفات الأولى البرية والبحرية جاهزة، وقد تمت المصادقة عليها عن طريق برنامج مكثف للتجارب شمل إطلاق عدد كبير من الصواريخ. وقد تم إدماج الوحدات الأولى من هذه المجموعة بالوحدات الفرنسية سنة ١٩٩٠.

تحرك كبير

جراب خاص يسمح بنقل قاذفة النظام المضاد للأسلحة الجوية "ميسترال" (Mistral) حيث تطوى عناصر هذه القاذفة بشكل ملائم ويحملها التقني أو الجندي على ظهره. أما اللعبة التي يحملها الجندي في يده فتتوفر على عناصر التبريد التي تتطلبها الراس الباحثة.



الهدف مفجره للقنبلة عن قرب بواسطة الليزر أو بواسطة التأثير. وهو قادر على تحطيم أهداف سريعة التحرك على بعد يصل إلى ٦ كلم وتدوم شحنته ما يترب ٢٠ ثانية.

شهرة عالمية:

من بين أكثر من ٥٠٠ صاروخاً تم إطلاقها فعلياً ضد جميع الأهداف -منها مروحيات "ألويت II" (Alouette II) التي تحلق بسرعة مرتفعة، وكذلك أهداف من نوع "شوكار" (Chukar) تم التوصل إلى إمكانية تحطيم الهدف تصل نسبتها إلى ٩٣٪ وقد ترتفع هذه النسبة إلى ٩٤٪ بالنسبة لـ "١٠١" التي أطلقت سنة ١٩٩٥ .

هذه القدرات العالية على الاعتراض للأهداف الجوية، الناتجة عن سرعتها الفائقة وشحنته الانفجارية القوية، كل ذلك أثر بشكل إيجابي على بيع ما يفوق ١٢٥٠٠ وحدة التي تعرض حالياً من قبل الشركة الفرنسية البريطانية "ماترا ب إيدناميك" (Matra BAe Dynamics). من بين الذين جربوا الصاروخ هناك ٣٢ قوة عسكرية مختلفة تابعة لـ ٢١ دولة، ٨ دول من أوروبا، و ٧ من آسيا-المحيط الهادئ، و ٣ من الشرق الأوسط، و ٢ من أمريكا اللاتينية. من بين هذه الدول هناك: البرازيل، الشيلي، قبرص، كوريا الجنوبية، إسبانيا، فيلاندا، أندونيسيا، قطر، النرويج، زيلاندا الجديدة، سنغفورة، التايلاندا.

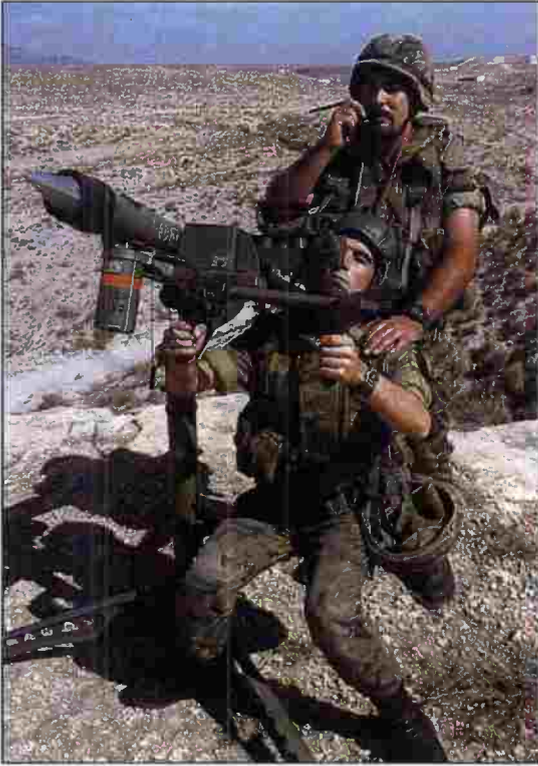
جاهز على التو

عادة ما يشغل نظام "ميسترال" (Mistral) المضاد للأسلحة الجوية من قبل ثلاثة أشخاص يتكفون بنقله ونشره بسرعة في المنطقة الملائمة واستعماله لأداء وظيفة المضادة للأسلحة الجوية. واحد من هؤلاء الأشخاص يتكلف بتغطية الشخصين الآخرين بمسند في الوقت الذي يستعملان فيه القاذفة.



من بين مميزات الصاروخ يمكن أن نذكر أنه يصل إلى سرعة قصوى تبلغ ٨٢٥ متراً في الثانية. ويتوفر على رأس حربية وزنها ٣ كلف تبعث ٢٥٠٠ كرة "تفستين" عندما يشغل





القدرة على الدفاع الذاتي

يسمح نظام "ميسترال" (Mis-tral) لوحدات المدفعية بالتوفر على القدرة الذاتية للدفاع المضاد للأسلحة الجوية على المدى القصير. هذا النظام يحتاج لتشغيله شخصين. واحد منهما يعبرك القاذفة ويشغل الصاروخ والآخر يشغل جهاز التواصل الذي يخبره بوصول الأهداف المحتمل.

على الرغم من السرية التي أحاطت بعملية بيع هذا النظام الذي يعطي الصانع معلومات دقيقة عن تصديره، فإن مجلس الوزراء للحكومة الإسبانية المنعقد يوم ١٣ ديسمبر ١٩٩١ رخص بشراء ٢٠٠ مركز لإطلاق النار و ٨٠٠ صاروخ بقيمة ١٥٠٠٠ مليون بسيطة. والجزء الهام من العناصر المكونة لهذه الأخيرة تم إنجازها من قبل شركات إسبانية، الشيء الذي مكن من استرجاع ٩٠٪ من الرأسمال المستعمل، ١٢ من هذه الأنظمة حصلت عليها فرقة المدفعية البحرية، وما تبقى حصل عليه جيش المشاة. ومن المنتظر اقتناء قاذفات أخرى تتوفر على غرفة حرارية تسمح باستعمالها في أي وقت.

منصات مختلفة لإطلاق النار

من بين المتطلبات التي كان يتصورها الجيش في بداية عملية التطوير هو أن النظام يمكن أن يستعمل انطلاقاً من مساند مدفعية أرضية، بتركيب آلي فوق مركبات بحرية وكوسيلة للدفاع الذاتي بالنسبة للمروحيات؛ لذلك تم تصميم مجموعة كبيرة من التصميمات التي تسمح بإطلاقه.

مكيف مع كل الحاجيات

تشمل اقتراحات الصانع قاذفة حاملة أو محمولة



نظام "أطلس"

لقد اختار الجيش الجوي الإسباني نظام "أطلس" (Atlas) كوسيلة للدفاع عن الذات ضد الوسائل الجوية؛ وهذا النظام سريع الانتشار حيث يتطلب الأمر ذلك وبهذا الشكل، فإن شخصاً واحداً قادر على تشغيل هذا النظام الذي يتوفر على صاروخين للاستعمال المباشر.

تستعملها جيوش المدفعية لتحطيم الأهداف التي تهاجمها من خلال طرق الاقتراب الالتقائي وفي كل الزوايا -ما عدا الزاوية العمودية، إذ إن اندفاع الغازات قد يحرق التقني أو المشغل-؛ ويتوفر هذا الأخير على قاذفة، ونظام للتصويب، وعنصر للتبريد، وحاويات الصواريخ.

والقاذفة المسماة "أطلس" (Atlas) هي التي تتوفر على طاقة أكبر وعلى وزن مرتفع، إذ تسمح باستعمال صاروخين، ويمكن أن تشغل فوق الأرض أو فوق الشاحنات. قاذفة "أسبيك" (Aspic) هذه شبيهة بالقذيفة السابقة، وهي تتوفر على جهاز التصويب يوجد برأس القاذفة التي يجب فقط تصويبها نحو الهدف لكي تصوب القاذفة -الموجودة على بعد عدة أمتار منها- بشكل أوتوماتيكي نحو الهدف. أما قاذفة "السانتال" (Santal) فتتوفر على خفة جيدة، فهي مستقلة فيما يخص اكتشاف الطائرات وذلك بفضل رادار نبضات "دوبلير" (Doppler)، كما تتوفر على ستة صواريخ. ويمكن تركيب هذا النظام فوق مختلف أنواع الشاحنات المصنفة بالعجلات أو بالسلاسل؛ كما أن "غوارديان" (Guardian) يعتبر من القاذفات المتقلة أو المتحركة وهو عبارة عن تطوير لـ"أفينجر" (Avenger).



تحرك وقدرة عالية

يتميز "سانتال" (Santal) نظاماً مضاداً للأسلحة الجوية مركباً فوق شاحنة مصفحة "ساغاي" (Sagaie) التي تتوفر على برج يوجد به رادار للمتابعة يضبط الأهداف المحتملة، ومسدان ثلاثيان خاصان بالصواريخ القصيرة المدى "ميسترال" (Mistral) المكلفة بتعطيلها.

وهذه الأنظمة يمكن أن تشغل انطلاقاً من مواقع ثابتة في الأرض أو من خلال علبة لنقل الشاحنات من نوع "نيسان باترول م ل-6" (Nissan Patrol ML-6). العناصر المكونة لها هي: قاعدة يمكن التحكم فيها تزن ٢٠ كغ وتتوفر على خمسة مساند وذلك لتكيفها مع جميع الأرضيات؛ وعمود من ٢٠ كغ يصلح كسند لمقعد التقني والبطارية؛ وعنصر علوي حيث تدمج حاويتين للصواريخ؛ ومجزوءات خاصة بتبريد الرؤوس الباحثة وكاشف من نوع "آي ف ف" (IFF: Identification Friend or Foe).

مسند مضاد للاشباع

يتميز "أطلس" (Affût Ter- restre Léger Anti-Saturation) قاذفة مزدوجة لصاروخ "ميسترال" (Mistral) الذي يمكن أن يستعمل انطلاقاً من الأرض أو مركب فوق شاحنات مختلفة، يتوفر على سلاحين للاستعمال المباشر بالنسبة للمسند نفسه.



ويمكن القيام بعملية تسيق قاذفات "ميسترال" (Mis- tral) انطلاقاً من "ميسترال كووردناتيون بوست" (Mis- tral Coordination Post) التي تتوفر على رادار للاستكشاف وشاشات للعرض؛ هذا وللقيام بالدفاع الذاتي عن المروحيات فقد اقترح مسند "أتام" (Atam)؛ ويستعمل هذا الأخير في "الغزال" (Gazelle) وهو متوقع الاستعمال في "تيفر" (Tigre). ويمكن إدماج قاذفات خفيفة مزدوجة من نوع "سيمباد" (Simbad) في السفن. كما يمكن استعمال "سادرال" (Sadral) السداسية الصواريخ فوق قاذفة قارة؛ أو "سيفما" (Sigma) التي تتوفر على ثلاثة صواريخ بمدفع من عيار ٢٥ أو ٣٠ ملم.

قاذفات "أطلس" (Atlas) الإسبانية:

وصلت يوم ٢٤ أبريل ١٩٩٦ وفي "سي-١٣٠ هرقل" (C-130 Hercules) الفرقة الأولى إلى قاعدة سرقسطة. ويتكون النظام المشغل من قبل "فرقة الدعم والانتشار الجوي" (La Escuadrilla de Apoyo al Despliegue Aéreo:EADA) من أربع قاذفات مزدوجة ومتطورة لمواجهة المطاردات المقاتلة التي تتحرك بسرعة عالية وعلى علو منخفض مثل كل المروحيات. ويمكن أن تحطم هدفين في نفس الآن إذ إن الصواريخ تطارد الأهداف التي تضبطها بشكل مستقل.

وحدة القيادة والمراقبة

هذا المصوب وكذلك الشاشة المرفقة يسمحان للمكلف بإطلاق النار بضبط الهدف ومعرفة الوقت الملائم لتحطيمه وتشغيل إطلاق النار. هذه العملية تعتبر سهلة جداً؛ وذلك لتعليمها للتقنيين أو المشغلين لهذا النظام المستقل المضاد للأسلحة الجوية.



رأس باحثة

تتوفر الجهة الأمامية للصاروخ على رأس باحثة على شكل موشور تشمل العناصر اللاقطة الموجودة في الآلة الحرارية للطائرة التي يجب تحطيمها. وهذه الأخيرة يقابلها نوع آخر خاص بصاروخ التدريب.



عنصر التجريد

عندما يتم تشغيل الرأس الباحثة، تشغل كذلك البطارية التي تقوم بدور العنصر المبرد للرأس نفسه خلال مرحلة التشغيل السابقة مباشرة لإطلاق النار. تتوفر على مدة زمنية تصل إلى ٤٥ ثانية فقط قبل أن تهدر قوتها؛ كما أنها توفر طاقة للنظام.

دورة ب ٣٦٠ درجة

لقد تم تصميم مسند "ميسترال" (Mistral) الخفيف لكي يديره المشغل بسرعة ودون عناء في محيط كامل يصل إلى ٣٦٠ درجة، وبالشكل الذي يسمح بصد أي هجوم جوي يواجهه في منطقة انتشاره.

دعامة خفيفة

عمود أفقي وثلاثة عناصر مركزة فوق الأرض كافية لثبات القاذفة "ميسترال" (Mistral)، وهذا يسمح بدقة عمل المشغل إذ يثبت السلاح أحسن خلال عملية التصويب وإطلاق النار.

المميزات التقنية لنظام صاروخ "ميسترال" (MISTRAL) الخفيف

التكلفة بملايين الدولارات:	0,237
الحجم:	
المدى الأقصى:	6 كلم
الطول:	1,86 م
العلو الأقصى:	3 كلم
القطر:	9,25 م
السرعة القصوى:	ماخ 2,5
الوزن:	
الاستعمال خلال النهار:	نعم
وزن الصاروخ:	19,5 كغ
الاستعمال خلال الليل:	نعم، بفرقة حرارية
وزن الرأس الحربية:	3 كغ
نسبة تخطيم الهدف:	93%
سرعة الهدف:	من ثابت إلى ماخ 1,2
قوة الدفع:	
عدد الطلقات في الدقيقة:	أكثر من طلقتين
محرك وقود صلب الذي يستهلك وقوده في 14 ثانية	
الطاقم:	2 إلى 3 أشخاص

حاوية العتاد الحربي

تزود صواريخ "ميسترال" (Mistral) من الشركة موضوعة في حاويات مغلقة مكونة من ألياف زجاجية تحميها وتصلح لإطلاقها. تتوفر في الجهة العليا على مجزوءة واقية تغطي الرأس الباحثة؛ أما المجزوءة السفلى فتخفي خروج الغازات المستنفدة من المحرك.



خوذة المراقبة

يحمل مشغل النظام فوق رأسه خوذة الوقاية مزودة بجهاز تصنت يسمح له بسماع صفير يتعلق بوضع الرأس الباحثة في السلاح أو الأوامر التي تصله من الهيئات القيادية العليا.

خدمة مريحة

يقوم مشغل نظام "ميسترال" (Mistral) الخفيف بمهمته بشكل مريح ومنطقي، مادامت عملية المتابعة وإطلاق النار تتم وهو جالس فوق دعامة راسية في الجانب الأيمن للقاذفة، وهذا ما يسمح بتفادي إرهاق التقنيين خلال أوقات الانتظار.





المارينز الملكي

يقوم المارينز البريطاني، المدمج بالمارينز الهولندي لتشكيل فرقة برمائية مشتركة، بنشر قاذفات ثلاثية من نوع "جافلين" (Javelin) وذلك لحماية التحركات في رأس الشاطئ أمام تحرك أي جهاز جوي للعدو.

لقد أدى دخول القوات البريطانية المسلحة إلى مجال المهنية الاحتراافية إلى تقليص عدد رجالها وتزويدها بالمعدات العسكرية الأكثر حداثة لتعزيز قدرتها على الانتشار سواء في الجزر أم في المستعمرات النائية حيث مصالحتها الاقتصادية وتجليات سيادتها. وقد أسفرت هذه السياسة التي تبنتها مختلف الحكومات التي تعاقبت بعد الحرب العالمية الثانية عن تطور ملحوظ في الصناعات العسكرية لتشمل كل حاجيات المحارب. فبريطانيا العظمى كانت من أوليات الأمم التي انتبعت لما يمثله الأسطول الجوي من خطورة على الوحدات البرية؛ ولذلك فقد شرعت في تطوير صيغة متطورة لأنظمة "شوراد" (Short Range Anti-aircraft Defense) المتمثلة في قاذفات محمولة لصواريخ قريبة المدى.

اختبارات التطوير في أواخر الستينيات:

قادة الجيش البريطاني كانوا يرغبون في تزويد جنودهم بنظام صواريخ خفيفة بإمكانها إسقاط الطائرات المهاجمة قبل أن تتمكن من إطلاق أسلحتها. وهذا ما دفعهم لأن يطلبوا من الشركات الوطنية أن تتقدم باقتراحات لتطوير الأسلحة. وفي النهاية أنيطت أشغال التصميم والتنفيذ بقسم الأنظمة الصاروخية بمؤسسة "شورت برادر" (Shorts Brothers). بعد عدة سنوات من البحث والانكباب على التطوير صُمم نظام مضاد للأسلحة الجوية يضم الأنبوب الذي يحتوي على الصاروخ ووحدة التصويب مستقلة عن الأنبوب. وفي عام ١٩٧٥، وصلت أولى نماذج "البلووبيب" (Blowpipe) إلى الوحدات المختصة قصد التقييم الجوهري للقوة الجديد المضادة لأسلحة الجو. وقد حظي هذا الجانب بإعجاب بعض الدول مثل أفغانستان، الأرجنتين، كندا، الشيلي،

الإيكوادور، ملاوي، نيكاراغوا، نيجيريا، عمان، باكستان، البرتغال، قطر، و تايلاند. وعمدت جميعها لاقتناء حصصها من هذا النظام حتى بلغت هذه الحصص رقماً إجمالياً يناهز ٢١٠٠٠ صاروخ.

صواريخ البلووبيب Blowpipe تحمل على أكتاف الجنود أو توضع فوق حمال رباعي القاعدة بسيارة مجنزرة "سبارتن" (Spartan) مما اعتبر في وقت ما تصميماً مناسباً للفواصات، وهي قادرة على بلوغ مدى ٣,٥ كيلومترات وسرعة ١,٥ "ماخ" (Mach)، كما أنها برهنت على أنها تتوفر على خاصيات متميزة بالنسبة للحقبة التي تم فيها تصميمها. ومن بين هذه الخاصيات يُذكر أنها لا تسترشد بالانبعاث الحراري للهدف، ويمكن للجندي أن يتحكم في مسارها حتى تتضاعف إمكانيات إصابتها للهدف؛ لأن وحدة التصويب تشتمل على جهاز مرسل بإمكان الجندي أن يتحكم في اختيار ذبذباته، كما أنها تشتمل على جهاز تصويب ذي نظارة واحدة مع إمكانية التحكم آلياً. ويفرز عمل هذه العناصر مجتمعة أن ينطلق الصاروخ من مكمنه آلياً في اتجاه مركز منظار التصويب. ويتحكم الجندي في توجه الصاروخ إلى الهدف المرغوب بواسطة جهاز تحكم مرسل للذبذبات، وينفجر رأس القذيفة التي يبلغ وزنها ٢,٢ كيلوغراماً عندما تصطدم بالهدف أو عندما يشتعل المُفجّر بفعل دنو القنبلة من الهدف.

رأس حربية جد فعالة

يتوفر "الجافلين" وبعض النماذج التي تلته على رأس حربية مزودة برأس مرتفعة الانفجار قادرة على التدمير الكلي للمروحيات الخفيفة وعلى إلحاق أضرار كبيرة بطائرات أكبر حجماً.



تجربة القتال:



خلال الحملة العسكرية بجزر المالديف عام ١٩٨٢، استخدم البريطانيون أنظمة مختلفة مضادة للأسلحة الجوية ومن ضمنها صواريخ أرض-جو بلووبيب - Blowpipe التي كانت تُحمل على أكتاف جنود مشاة من الكتيبة المضادة ل سلاح الجو رغم وزنها الذي يناهز ٢١,٩ كيلوغراماً. غير أن هذه الخفة النسبية في الوزن التي سمحت بحملها مختبئة على متن قوارب الإنقاذ عززت قابليتها للتحرك حتى تتصدى لهجومات الطيران الأرجنتيني، وتُسقط -وفق ما أدلت به وزارة الدفاع البريطانية- تسع طائرات أرجنتينية، وربما إحدى عشرة طائرة. وقد عمدت الأرجنتين بدورها لاستخدام هذا النوع من الصواريخ ويبدو أن واحداً منها أصاب طائرة حربية من طراز "هاريري" (Harrier) تمكّن رباؤها من القذف بنفسه خارجها في الوقت المناسب وتم أسره.

جنديان يشغلان الآلة

لضبط القدرة التارية لتأديتات الصواريخ على المدى القصير التي تقوم بها شورتس ميسيل سيستيمس (Shorts Missile Systems)، يضاف إلى العسكري الذي يشغل الآلة عسكري آخر يرصد الأفق بالمنظار الوشوري لضبط المنطقة والعلو الذي توجد عليه آلات المدسو التي يجب تدميرها.

الاختبارات الدقيقة التي مرّت بها صواريخ بلووبيب Blowpipe أرض-جو وقدرتها المحدودة في مواجهة الطائرات فائقة السرعة دفعت المسؤولين للانكباب على الدراسات العملية لتطويرها ممّا أسفر عن نموذج جديد أطلقت عليه تسمية "جافلين" (Javelin) وشُرع في إنتاجه عام ثمانية وثمانين. ويتضمن النموذج

نظام أسبيك

يشتمل نظام أسبيك (AS-PIC) على مسند للمدفع بثمان حاويات للصواريخ الخفيفة من نوع "ستاربوست" (Starburst) ووحدة للتوجيه في وضع مركزي. ويمكن إطلاقها نحو أهدافها بشكل متواصل لضبط وضعها قدرتها على تدمير الهدف.





عالية الضاعلية. كل ذلك زاد من وزن الصاروخ ٢,٤ كيلوغراماً إضافياً بالنسبة لـ ٢١,٩ للبلوويب. وقد تزامن هذا التطوير في قدرات البلوويب أرض-جو مع سياسة شرسة اتبعتها الصناعات العسكرية البريطانية خلال العقود الأخيرة لجعل هذه الأخيرة وثلاثة دول أخرى تقتي ستة عشر ألف نموذج في صيغتها الخفيفة مع هيكل ثلاثي الأرجل لحمل القذيفة. ولا يُعرف عن الدول الثلاث الأخرى إلا أنّ كوريا الجنوبية كانت واحدة منها.

قدرة كبيرة على الرد

تسمح القاذفات الثلاثة للصواريخ "جافلين" (Javelin) بإمكانية كبيرة للرد أمام هجمات متتالية، إذ إنها تتوفر على صواريخ مجهزة لاستعمالها السريع. ويتم إلغاء عمليات إعادة الشحن بالقاذفات العادية.

الجديد نظام تصويب دُعي "ساكلوس" (Semi-Automatic Command to Line-Of-Sight) وأكثر تطوراً وبقدرته بجهاز تصويبها ذي المستويات الستة وألة تصوير تلفزيونية يركزان على الهدف وينقلان الأوامر لتوجيه الصاروخ بشكل شبه آلي إلى خط التصويب. كما أن هناك جوانب أخرى تم تطويرها، فالدافع مثلاً في الصيغة الجديدة يسمح بإصابة أهداف عن بعد يراوح ٥٥٠٠ متر وعلى علو لا يزيد عن ٣٠٠٠ متر. أما رأس القذيفة فأصبح وزنه ٢,٧٤ كيلوغراماً من المتفجرات

المميزات التقنية لصاروخ "ستارتريك" (STARTREK) المضاد للسلاح الجوي

قوة الدفع:	0,25	التكلفة بملايين الدولارات:
محرك صاروخ يتوفر على محروق صلب مكون من عضلة معجلة ورقاس.		حجم الصاروخ:
الخدمات:	1,397 م	الطول:
المدى الأقصى:	128 ملم	القطر:
العلو الفعلي الأقصى:	274 ملم	مدى التاذفة:
الاستعمال خلال النهار:	13 كلغ	الوزن:
الاستعمال خلال الليل:	11,9 كلغ	وزن الصاروخ:
احتمال التأثير:		وزن الوحدة الموجهة:
السرعة القصوى:		الرأس الحربية:
الطلقات في الدقيقة:		ثلاثة مزاريق بطاقة حركية مرتفعة تتوفر على شحنة عالية الانفجار تشغل بمفجر بالتصادم.
الطاقم:		
رجل واحد		

تطوير قدرات النظام،

انكبت "شورت برودر" (Shorts Brothers)، التي كانت مكلفة بوضع صاروخ "جافلين" (Javelin) بأرضيته في بلفاست بإيرلندا الشمالية، على إنجاز دراسات جديدة لتطوير الصواريخ المضادة للطيران ذات المدى القريب؛ وذلك بتزويدها بسلاح يفوق الأسلحة السابقة في القدرة والخدمات؛ وبهذا الشكل تتمكن من التصدي للطائرات والمروحيات المصنوعة في التسعينيات والسنوات اللاحقة.

نموذج "ستاربورست" (Starburst)،

منذ عام ١٩٩٠، شرع في تزويد صاروخ "جافلين" (Javelin) بنظام توجيه يعمل باللازير ومحصن ضد الذبذبات، مما تولد عنه نموذج "ستاربورست" الذي استخدم في حرب الخليج. والذي صنعت منه عشرة آلاف وحدة فقط تتوزع بين القوات المسلحة البريطانية والكندية والكويتية والماليزية والقطرية. يؤكد صانعه أنه محصن ضد كل الذبذبات المعروفة. "ستاربورست" يُنقل في وحدة سريعة التركيب تتكون من نظام التوجيه والأنبوب القاذف الذي يحمل على الكتف. سرعة الصاروخ تبلغ ٢ ماخ بمدى ستة كيلومترات، كما أن موجاته أثناء تعقب الأهداف المتحركة التي تحاول تفاديه تحكّمها أربعة أجنحة صغيرة معقوفة الأشكال تكون في الجهة الخلفية وأربعة أجنحة أخرى أصغر تكون في الواجهة الأمامية على مستوى الرأس القتالي.



وللحصول على سلاح أكثر تطوراً من سابقه، تم في ١٥ ديسمبر ١٩٨٦ التوقيع على عقد مع شركة شورت Shorts باستثمار إجمالي ما قيمته ٢٢٥ مليون جنيه أسترليني لتصميم نموذج "ه ف م" (High Velocity Missile) المعروف تجارياً باسم "ستارتريك" (Startreak) (HVM) الذي بإمكانه أن يتلاءم وهيكل صغير ثلاثي القوائم لحمله ويُنقل على متن السيارات مثله في ذلك مثل صواريخ "أسبيك" (Aspic). كما أنه قد يتلاءم وهيكل آخر أكثر تطوراً يستقر فوق مدرعات "ألفيس ستورمير" (Alvis Stormer)، وهو بدرجة من التقدم حيث اعتقل بريطاني من منطقة أولستر الإيرلندية عام ١٩٨٩ في محاولة للتمسك من المعلومات المتعلقة بخصائص السلاح وقدراته الميدانية، ويبدو أن هذا الشخص كان يعمل لفائدة جنوب إفريقيا.

والى ذلك التاريخ، لم يكن يقدم خدماته إلا لمدفعية القوات الملكية البريطانية في صيفته ذات الدافع الذاتي التي تتضمن ثمانية "ه ف م" (HVM) في وضعية الانطلاق من الفوهة النارية، كما أنه يتضمن منبهاً من نوع "أداد" (ADAD) بتوقيع "بيلكينغتون أوبترونيكس" (Pilkington Optronics) وجهاز تصويب موجه باللازير.

صاروخ "ستارتريك" (Startreak) تم تقييمه من لدن الجيش الأمريكي الذي أطلقه من مروحية من طراز آباش آه-٦٤ (AH64 Apache) في مضلع "يوما" (Yuma) لتثمين خصائصه كسلاح جوي للدفاع الذاتي. وتضطلع شركة "لوكهيد مارتان" بالترغيب في تجهيز هذا النوع من المروحيات على الخصوص بصاروخ "ستارتريك" (Star-treak)، وهي مروحيات تستعملها الجيوش الأمريكية والبريطانية على السواء.

الانتشار نهاراً وليلاً

مجموعة من المارينز البريطاني تستعمل تجهيز قاذفة ثلاثية لنظام "جافلين/ستاربورست" (Javelin/Starburst) فوق الأرضية مستقلة ظلام الليل حتى لا يكشف أمرها. وبالتالي تتمكن خلال النهار من مواجعة الهجوم الجوي، يلاحظ أن الصواريخ توضع في حاويات من البلاستيك التي تحميها من الضربات المحتملة.

سهولة النقل

خفة الحامل ذي الأرجل الثلاثة الذي يشكل السند لنظام الدفاع المضاد للأسلحة الجوية "ستارتريك" (Startreak) يسمح بنقله بسهولة إلى مكان انتشاره، وبعد ذلك يتم دعمه بحاويات الصواريخ والوحدة الموجهة.





خفيف ومجرب في القتال
تعتبر "الجاملين" البريطانية
الوريشة المباشرة لتجربة
بلووييب (Blowpipe) القتالية
خلال حرب المائتين. وقد تحسنت
بشكل كبير إمكانيات استعمالها
الفعلي.

العدو من الحليف وتعزيز قدراته الحالية في مواجهة
مستلزمات القرن ٢١ .

أما بالنسبة لصواريخ "ستورمر" المصنعة للتصدير
للأسواق الخارجية فتُقدَّرُ صيغة أخرى ذات نظام رؤية
حرارية وآخر للتعقب الآلي تسمح بتصوير نظام صاروخي
مضاد للسلاح الجوي بمدى يبلغ ٧ كيلومترات وبإمكانه
أن يموض أنظمة أخرى مماثلة وُضعت كإليات متحركة
للدفاع الجوي.

صالح لأي وقت

إن الشتاء، التي قد تفصل
بالنسبة لهذه الوحدة الموجهة
للنظام الصاروخي البريطاني
"ستارتريك" (Startreak) المضاد
للسلحة الجوية، لا يقلص من
فعالية السلاح وأساساً عندما يتم
ضبط الطائرة المستهدفة.

برامج المستقبل:

وقعت وزارة الدفاع البريطانية في أوائل التسعينيات
عقداً مع شركة "شورت ميسيل سيستيم" (Systems
Short Missile) لتطوير وتموين طاقم حراري في صاروخ
"ستارتريك" (Startreak) في صيغته ذات نظام الدفع
الذاتي. وفيما سيدخل هذا الطاقم حيز التنفيذ عام
٢٠٠٣، ستضطلع "شورت ميسيل سيستيم" بالإشراف
على اختبارات اندماجه والتحقق من نجاعة خدماته
الحقيقية.

وستتمكن صواريخ "ستورمر ه ف م" (Stormer
HVM) من رؤية أهدافها ليلاً واستطلاعها والتعرف
عليها وتعقبها في ظروف مناخية سيئة فُستدرك عيوبه
الحالية التي لا تسمح باستخدامه إلا نهاراً وفي ظروف
جوية ملائمة. كل ذلك سيكون مشتملاً في وحدة قائمة
بذاتها تضم ٢٦ نظاماً في كل واحدة من بطارياتها
المضادة للسلاح الجوي. وتترقب التقديرات الراهنة أن
يتم تحديث مجمل الوحدات المركبة ١٢٥ ذات نظام الدفع
الذاتي التي بحوزة الجيش البريطاني، مع إمكانية أن
تتزوج بكاميرا حرارية ونظام "آي ف ف" (IFF) لتمييز





صغيرين. ويتضمن نظام هذه الوحدات قاذفاً بأربعة هياكل لحمل أربعة صواريخ، رادار المراقبة في جانبه الأعلى، وفي الجهة الأمامية رادار تعقب الصواريخ مع جهاز للتحكم وراصد بصري من نوع "بار أند سترود" (Barr & Stroud) يسمح بالتصويب تجاه الصواريخ. ونظراً لهذه النتائج أيضاً وقدرة هذا النظام الصاروخي المضاد للطيران الحربي على التحليق بسرعة ٢ ماخ تؤهله لإصابة الطائرات القناصة تمّ تسويقه في ثلاثة عشر بلداً، من بينهم أبو ظبي، أستراليا، بروناي، إيران، عُمان، قطر، سنغافورة، سويسرا، تركيا، زامبيا والولايات المتحدة الأمريكية التي اقتت بعض البطاريات للدفاع عن قواعدها في بريطانيا.

وحدة مدمجة

يصل وزن هذه الوحدة المجرورة أو المحمولة إلى ٢٤٠٠ كلغ، ويصل علوها إلى ٤.١ متر، وعرضها إلى ٢.٢ متر، وهي تتوفر على قاذفة بثمانية صواريخ وعلى نظام المراقبة والاستكشاف الإلكتروني البصري.

مجرّب في القتال

لقد تمّ تجريب نظام الصواريخ المضاد للأسلحة الجوية "رايبير" (Rapiet) في حروب مثل حرب إيران وحرب المالوين، وقد أثبتت فعاليتها، سيما إذا أخذت بعين الاعتبار تكلفته التي لا تصل إلى تكلفة الأنظمة الأخرى المماثلة.

استجابة لضرورة التوفر على نظام صاروخي تُستبدلُ به مدافع "بوفورس" (Bofors) ذات ٧٠/٤٠ ميليمتراً المستعملة من طرف الجيش البريطاني، رأى النور صاروخ "رايبير" الذي تمّ تسويقه بشكل واسع وأثبتت فاعليته في الحرب بين إيران والعراق وفي حملة المالاوي.

وقد صُمم هذا السلاح في صيغته المسحوية وذات نظام الدفع الذاتي للرصد والتصدي للطائرات المحلقة على علو منخفض حتى في الفضاءات المشبعة بدبذبات التشويش الإلكتروني.

ثلاثون سنة من الخدمة:

الرسوم التخطيطية الأولى لنظام جديد مضاد للسلاح الجوي يعتمد على الصواريخ تمود لعام ١٩٦١، وبدأت مكاتب شركة التصميمات "بريتيش إيركرافت كوربوراسيون" (British Aircraft Corporation)، وفي ١٩٦٤ نشرت وزارة الدفاع البريطانية مخططاً تفصيلياً للنموذج المرغوب فيه. ولتخفيف الوزن والاستجابة للشروط التي تتطلب حجماً صغيراً لا يعرف مهمة نقله، صودق على نظام توجيه بصري يتم التحكم فيه بشكل يدوي ويسمح حسب صانعه بأن تصطدم مباشرة بالهدف؛ كما تم الاستغناء عن الرأس المتفجر عند الدنو من الهدف، وتقليص حجم الشحنة المتفجرة.

تقرر شراؤه:

النتائج المذهلة التي حققتها هذه النماذج التي تصطدم مباشرة بأهدافها من الطائرات المتوقعة دفعت بالجيش البريطاني لاقتنائها، وفي سنة ١٩٧٠ توصل بأولى وحداتها المجرورة التي يمكن نقلها في سيارتين





نماذج متطورة،

هذا النجاح في مجال التسويق الذي شمل عشرين ألف صاروخ وأربعمائة وحدة نارية، حث على التفكير في تطوير صيغة صالحة لكل الظروف والملابسات تضم راداراً يمكن استخدامه ليلاً وفي أجواء مناخية سيئة. وفي سنة ١٩٧٥ انتهت شركة ماركوني من وضع آخر اللمسات على نظام "د ن - ١٨١ بليندفاير" (DN-181 Blindfire) المتكون من رادار مجرور يضم هوائية لاسلكية وكاميرا تلفزيونية تسهل مهمة توجيه السلاح صوب الهدف، وهي تقوم بهذه المهمة بشكل آلي لأنها قادرة على تعقب الهدف وتوجيه الصاروخ بفاعلية تجعله يصيب هدفه بدقة. تبقى الإشارة إلى أن وحدة "رايبير" (Rapier) هذه الصالحة لكل الظروف والأحوال (todo-tiempo) يتطلب نقلها ثلاث سيارات من الحجم الصغير.

وقد ورد طلب من إيران في عهد الشاه جعل المسؤولين ينكبون على تطوير صيغة ذات نظام دفع ذاتي تُنقل على متن سيارة مجنزرة مصفحة من طراز "م ٥٤٨" (M 548). وبعد سقوط الشاه وأمام الاستثمارات الضخمة التي وظفت في المشروع اقتنى الجيش البريطاني أربعة وستين نموذجاً شرع في التوصل بها عام ١٩٨٣. يجدر بالذكر أن هذا النموذج يتضمن قاذفاً للصواريخ وأن رأس التوجيه البصري يقع في الجهة العليا من المقصورة، وقد تم تعزيزه فيما بعد براصد حراري لتحسين خدماته.

تواصلت أبحاث التطوير وتأسيساً على "رايبير ٩٠" (Ra-90) وُضع "رايبير لازيرفاير" (Rapier Laserfire) الذي يحتوي في الوحدة نفسها على قاذف الصواريخ وادار التعقب ومقصورة للجندي ومُعامل التوجيه بواسطة الأشعة ما فوق البنفسجية.

بعد ذلك تلاه "رايبير داركفاير" (Rapier Darkfire) الذي استعمله الجيش البريطاني ابتداء من عام ١٩٨٨. وبالموازاة مع ذلك تم تطوير صواريخ أكثر تقدماً، مثل "ب IX" (BI) و"ب IX" (BIX) الذي حقق ثورة في التقنيات الرقمية. ثم هناك "م ك ٢" (MK2)، و"م ك ٢" (MK2A)، و"م ك ٢ ب" (MK2B) بشحنته التجزئية.

وفي أوائل عام ١٩٩٩ وقّع عقد بقيمة واحد وثمانين مليون دولار بين الحكومة السويسرية وشركة "ماترا ب أ إ دينااميك" (Matra BAe Dynamics) البريطانية للاضطلاع بالمرحلية الأخيرة من صنع وإنجاز برنامج "سويس ميدلايف أمبروفومنت: س دبليو. أي. م. ل. أي" (Swiss Mid-Life Improvement (SWIMLI)) الخاص بالصواريخ الستين من طراز "رايبير" (Rapier) التي بحوزة القوات المسلحة السويسرية منذ عام ١٩٨٦. وكان هذا البرنامج بمثابة مُكْمَل للتحديث الذي التزمت الشركة البريطانية السالفة الذكر بإدخاله عام ١٩٩٥ على رادار المراقبة وادار التوجيه وقاذف الصواريخ. وهو شبيه بنظام "ب أي إكس رايبير" (BIX Rapier) الموجه للأسواق الخارجية، رغم أنه لا يحتوي على آخر صاروخ من نوع "رايبير م ك ٢" (Rapier MK2) الذي سوّقه البريطانيون والذي سيعوض في السنوات القادمة الصيغة ذات نظام الدفع الذاتي التي تتيح الحركة لصاروخ "ستارتريك" (Star-treak).

نموذج "جيرناس"

لقد أدت ضرورة مواجهة التهديدات الجوية لقرن المقبل بتقني "ماترا ب أ إ دينااميك" (Matra BAe Dynamics) إلى تصور نظام مضاد للأسلحة الجوية "جيرناس" (Jermus) وذلك لتؤسس قدرتها على ردع جميع أنواع الهجمات الجوية بفضل نظامها الأوتوماتيكي الذي يسمّى بالرد السريع.

رادار للتوجيه

يعتبر نظام ماركوني د ن- ١٨١ بليندفاير راداراً محمولاً يجمع بين هوائية ونظام أوبتروني لتوجيه الصاروخ نحو الهدف، وذلك بفضل المتابعة المستمرة التي تسمح أن يلتصقان في مساريهما.



المميزات التقنية لصاروخ "رايبيرف س سي" (RAPIER FSC) المضادة للأسلحة الجوية

الخدمات:	غير معروف	التكلفة بملايين الدولارات:
المدى الأقصى: 8 كيلومترات	2,24 م	الطول:
العلو الأقصى العملي: 5 كيلومترات	4,1 م	طول مركز إطلاق النار:
السرعة القصوى: 2,5 ماخ	2,6 م	علو مركز إطلاق النار:
التحرك: 30 ج. س		الوزن:
الاستعمال نهاراً: نعم	43 كغ	وزن الصاروخ:
الاستعمال ليلاً: نعم	2,400 كغ	وزن مركز إطلاق النار:
الطلقات في الدقيقة: 7 م		الرأس القتالية:
وقت حشو المدفع: دقيقتان		انشطارية ومتوفرة على مفجر القنبلة متنوعة المسافة والمشغلة باللايزر.
احتمال التأثير: %90+		
الطاقم: 6 أشخاص		

آخر المستجدات في الدفاع الجوي،

للقارات، وسيارات استطلاعية يتم التحكم فيها عن بعد، ومروحيات تحلق على علو جد منخفض- بالرغم من سوء الأحوال الجوية أو استعمال الخصم لذبذبات التشويش الإلكتروني، وذلك بفضل نظام آلي خضع لاختبارات صارمة وفق متطلبات الحكومة البريطانية. وهو يتميز بقدرته الفائقة على الحركة، سواء كان مسحوباً بالسيارات أم منقولاً على متن الطائرات مهما كان نوعها؛ كما أن تفوقه يكمن في سرعة رصده وتدميره لتهديد العدو إذ يعمل بشكل آلي تماماً أثناء العمليات، ويتمتع بمناعة قوية ضد وسائل التشويش المعروفة. وتسمح له هذه الخصائص مجتمعة بمقاومة ضربات الصواريخ المضادة للرادار التي صُممت بشكل يكون فيها منفذ العملية بعيداً عن الجهاز، محمياً داخل السيارة المصفحة.

لقد أدى انصهار الشركة البريطانية "بريتيش أيروسبيس" (British Aerospace) والفرنسية "ماترا" (Matra) إلى إعادة النظر في مستوى الإنتاج وهيكلته من جديد لجعله أكثر عقلانية وتنافسية استجابة لمتطلبات السوق؛ ولذلك فقد تطور هذا النظام إلى أن أفرز نموذج "جيرناس" (Jernas) القائم على استخدام الصاروخ المضاد للطيران "رايبيرف س سي" (Rapier FSC) الذي تستعمله بطارتان من بطاريات المشاة في القوات المسلحة الملكية البريطانية وثلاث كتائب من قواتها الجوية.

الانتشار الكلاسيكي:

رأى "جيرناس" (Jernas) النور لمواجهة جملة من التهديدات الجوية المتنوعة - من قبيل صواريخ عابرة

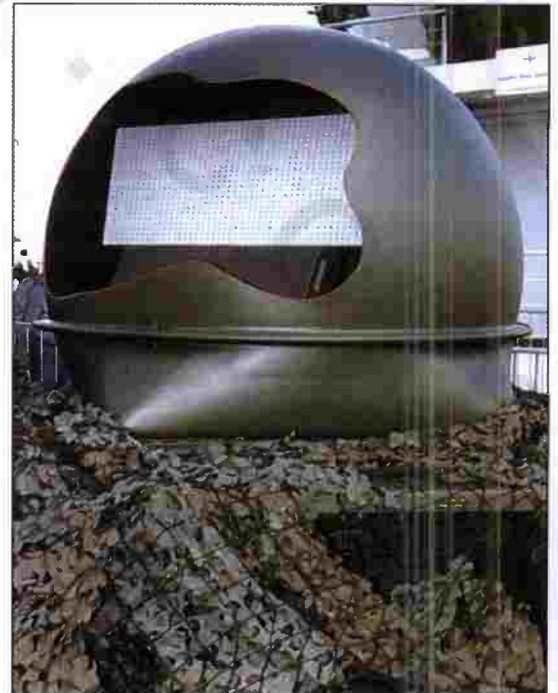


"أوبترونيك" التوجيه

ضمن قاذفات "جيرناس" (Jernas) تم إدماج كرة من حجم كبير تتضمن نظاماً إلكتروبصري مستقلاً للمراقبة يشغل بطريقة سائبة، ويصلح للزيادة في الدقة بالنسبة لتابعة الصاروخ (الصورة على اليسار).

تحسين قدراته

إن أحدث نماذج "رايبيرف س سي" (Ra-pie) تشوهر على وحدة رادار للمراقبة تزن ٢٢٠٠ كغ وتوجد في حبل للقطر تسهيل جره. وفي الحبل نفسه توجد هوائية تنقل أو تبت عبر نبضات "دوبلير" وتدور بسرعة يختارها المشغل من ٢٠ أو ٦٠ ت.ب.م (tp.m) الصورة على اليمين).





وتتوفر مقصورة العمليات التكتيكية "ت يو سي" (Tac-Operations Cabin) على مكيف هوائي سهل التحكم وأنظمة آلية للاستطلاع، كما أنها تسمح بالعمل أربعاً وعشرين ساعة في اليوم. كل ذلك يزيد من فاعلية النظام الذي صُمم للعمل في معدلات حرارية تتراوح بين ٢٦- و٥٠+°، وحتى في فضاءات مليئة بالوحل والتراب. ويزيد من قابليته للاستمرارية التصور المقياسي الذي أنجز لمجموع النظام والذي يسمح له بالانتشار في أي مكان تطلب نشره فيه. ويتيح هذا السلاح تغطية مساحة تصل إلى ٣٦٠° حيث يمكن رصد التهديد عن بعد ١٦ كيلومتراً وتدميره عندما يدخل في قطر ٨ كيلومترات سواء بالليل أم النهار وكيفما كانت الظروف المناخية.

العناصر المكونة:

لتحقيق هذه القدرات تم تصميم وحدة تضم راداراً للمراقبة، ورادار توجيه، وقاذف الصواريخ، ونظاماً بصرياً للمراقبة والتوجيه يعمل كهربائياً، بالإضافة إلى الصواريخ. ويتكلف رادار المراقبة بتوفير المعلومات عن الأهداف في ثلاثة أبعاد، ومن بينها الطائرات ذات القدرة الضعيفة على الرصد الآلي، وقد يصل في ذلك إلى ثلاث قاذفات للصواريخ ترتبط به بواسطة واصل من الليف البصري.

ويوزنه الذي يبلغ ٢٢٠٠ كيلوغراماً، بإمكان هذا النظام أن يعمل في موجة "ج" (J)، وأن يعمل أيضاً بشكل يضمن له التنقل بشكل آلي من موجة إلى أخرى، وهو قادر على رصد خمسة وسبعين هدفاً في الثانية الواحدة

إذا ما كانت هذه الأهداف في قطر لا يتجاوز مدها خمسة عشر كيلومتراً ولا يزيد علوها عن ٥ كيلومترات، وهي المنطقة التي يغطيها دوران هوائيته اللاسلكية بسرعة تتحدد بين ٣٠ و٦٠ دورة في الدقيقة. كما أن باستطاعته أن يرصد أي جسم غريب يلج منطقة تغطيته في أقل من ثانية واحدة ونصف ويسائله بمعامل آلي من نوع "آي ف ف / م ك ١٠ أو ١٢" (IFF MK10/12) لمعرفة ما إذا كان العنصر المستكشف صديقاً أو عدواً.

محمي من رداءة الطقس

يوجد الرادار المخصص للمراقبة والارتبط بنموذج "جيرناس رابيير" (Jernas Rapi-er) داخل قبة بلاستيكية تحميه من المخاطر الطبيعية وتسمح باختفائه وحجبه على آلات المراقبة للعدو.

تصور مقياسي

نظراً لكون "رابيير" (Rapi-er) تم تصوره كمجموعة من الآلات المحمولة التي تتضمن مختلف الأنظمة التحتية لنظام الاستعمال هذا المضاد للأسلحة الجوية. فإن ذلك يسهل انتشاره في البر وفي الجو. وبموازاة مع ذلك، فإن قابلية عطبه تنقل: لأن مختلف مكوناته تنتشر كل واحدة منها بعيدة عن الأخرى.





انتصار سريع

إن الحجم المقلص للقاذفات ذات الرؤوس الثمانية لنظام الصواريخ المضادة للأسلحة الجوية رايبير (Rapier) يسمح بنقلها بسرعة إلى المناطق المطلوب منها حمايتها، ويمكن أن تكون هذه المناطق مطارا أو مركباً أرضياً له أهمية حيوية.

وقدرته على العمل تناهز ٢٠ دورة في الثانية وشكل توجيهه من طراز "أكلوس" (ACLOS) الذي يقوم على خط تصويب يتوفر على نظام مراقبة بالرادار يعمل بشكل منتظم ونظام آخر احتياطي.

قدرة عالية على إطلاق النار

القاذفات الأخيرة من نوع رايبير (Rapier) تتوفر على أربعة صواريخ في كل واحد من جانبيها جاهزة لإطلاق النار بسرعة وبمجرد إعطاء الأوامر. للرد على هجومات مستمرة، يمكن إطلاق سبع آلات من هذا النوع في أقل من دقيقة.

ويسمح رادار التوجيه بتعقب الهدف والصاروخ بشكل آلي كيفما كانت الظروف الجوية حتى تتم إصابة الهدف في مدى خمسة عشر كيلومتراً، يبلغ وزنه ٢٦٠٠ كيلوغراماً وعلوه ٢٦٤ متراً.

أما قاذف الصواريخ فهو يتوفر على ثمانية صواريخ على أهبة الانطلاق بشكل تنطلق فيه سبعة صواريخ في دقيقة واحدة؛ وعند العمل بشكل آلي لا تتأخر الصواريخ في الانطلاق بعد إعطائها الأمر بذلك إلا خمس ثوان بالنسبة للهدف الأول وثمان ثوان بالنسبة للهدف الثاني.

ويتضمن النظام أيضاً جهازاً سالباً للمراقبة ما تحت الحمراء تتيح له بشكل استثنائي أن يعمل باستقلالية دون مساعدة العنصرين السابقين.

وختاماً يجدر بالذكر أن الصاروخ يتوفر على آخر المستجعات الرقمية ليعمل حتى على مواجهة الهجومات التشويشية، يفوق مداه ثمانية كيلومترات





جيش إسباني
تظم فرقة المدفعية المضادة للطيران رقم ٨١ للبحرية في مدينة بالينشيا. التابعة لقوات النوارات. مجموعة رولاند (Ro-land) ب ١٦ نموذجاً متوفرة على محرك خاص فوق شاسي دبابة الضئال آ م إيكم-٣٠ إم ١ (AMX-30 EMI) السني تم تعديله. نصف هذه المجموعة من نوع رولاند ١ (Roland1). قادر على التحرك فقط عندما لا تكون هناك غيوم.

يتمتع هذا النظام من الصواريخ، الذي رأى النور نتيجة تعاون فرنسي ألماني، بسمعة طيبة بعدما تم اختباره في ساحة القتال أثناء أزمة المالوين لحماية منطقة الميناء الأرجنتيني. في هذا السياق يؤكد مشاة البحرية أن ثمانية صواريخ أسقطت أربعة أهداف أكيدة، وربما هدفاً آخر إضافياً. وسواء كانت حقيقية أم لا المعلومات التي أدلى بها الأرجنتينيون، والتي عمل الصانع على نشرها على نطاق واسع، فالحقيقة هي أن صاروخ "رولاند" (Roland) قد أثبت أنه قوي وفعال وخضع لاختبارات متتالية لتطويره والرفع من قدراته التي بإمكانها أن تطلق النار حتى في الظروف الجوية الأكثر سوءاً إلى أن أصبح أداة للدفاع الجوي يخشاه الطيارون.

تطور شامل:

ساهم الاتفاق السياسي الذي وقعه ممثلون عن فرنسا وألمانيا في مجال التسليح عام ١٩٦٢ في إنعاش التعاون الصناعي لتطوير عدد من الأنظمة الصاروخية، وضمنها نظام مضاد للطيران قريب المدى: نتيجة لذلك وبعد سنتين شُرع في تصميم وحدة ذات نظام توجيه بصري تعمل بفاعلية متناهية في ظروف جوية ملائمة. وقد تكلفت بأبحاث التصميم الشركة الألمانية "ميسيرشميت - بولكوي - بلوهم" (Messerschmitt-Bolkow-Blohm) والفرنسية "أيروسباسيال" (Aero-spatiale).

الوصول إلى النموذج الذي يجب اتباعه:

بالموازاة مع آخر اللمسات التي كانت توضع للنموذج الأصلي الذي تم إنجازه سنة ١٩٦٩، عُلم بإنتاج جيل جديد من طائرات الهجوم والمروحيات التي صُنعت للعمل

سواء بالليل أم النهار. وقد تعزز التعاون بين الشركتين بإحداث شركة "أوروميسيل" (Euromissile) المشتركة التي اضطلعت بوضع صيغة جديدة ذات فعالية في كل الظروف والأحوال بإمكانها الاستجابة لمعايير أكثر اتساعاً من معايير النشاط التكتيكي فقط. وشُرع في الإنتاج بعد اختبارات الثقة التي خضع لها "رولاند ١" (Roland1) وهي التسمية التي كانت تعرف بها الصيغة التي لا تعمل إلا في الجو الصحو - و"رولاند ٢" (Roland2) وهي التسمية التي أعطيت للصيغة الصالحة لكل الظروف والأحوال التي وضعت عام ١٩٧١ مع إضافة رادار للتوجيه للنموذج الأصلي -.

وقد شملت عملية الإنتاج ٣٤٠ نموذجاً من آخر صيغة و١٢,٢٠٠ صاروخ لألمانيا - التي وضعتهم في هيكل الدبابات التابعة لمشاة "الماردر" (Marder): وكذا ٢١٤ وحدة و١٠,٨٠٠ صاروخ للقوات البرية الفرنسية التي وضعتهم في الهيكل المعدل لدبابة "آ م إكس-٣٠" (AMX30) ووحدت بين ثلثي النموذج الأول وباقي قطع النموذج الثاني.

"شيلتر مرتفع التحرك"

هذا التصميم لـ "رولاند" (Ro-land) الذي تم تصديره لمنطقة الشرق الأوسط وفق اللون المتفق عليه بالنسبة لشكله الخارجي. تم تصوره لكي يتمكن من التحرك لذاته حتى الوصول إلى منطقة العمليات. من هذا النموذج بالضبط يمكن إبراز المجموعة الكهربائية ووحدة الهواء المكيف الموجودين في الجهة الخلفية.





في عام ١٩٧٢ اقترض الجيش الأمريكي أربعة نماذج من "رولاند ٢" (Roland 2) لتقييمها في إطار برنامج شورادس (Short Range Air Defence System). وقد اجتازت النماذج الأربعة بنجاح الاختبارات الأمريكية فتوصلت "أوروميسيل" (Euromissile) بمبلغ ٢٦٥ مليون دولار لتحويل حقوق الإنتاج للشركتين الأمريكيتين "بوينغ" (Boeing) و "هوغ إيركرافت" (Hughes Aircraft).

التسويق

بدأ تسويق صواريخ "رولاند ١" عام ١٩٧٧ ثم "رولاند ٢" الفرنسية والألمانية عام ١٩٨١. وقد تنامت المبيعات بفضل النتائج الطيبة التي حققتها خلال الاختبارات التي خضعت لها مما يخول لها قدرة على إصابة ثمانين بالمائة من أهدافها. ومن بين الدول التي اقتنتها نجد الأرجنتين التي توصلت بنماذج استعملتها في حرب المالوين عام ١٩٨٢: البرازيل: إسبانيا التي تتوفر على ثمانية عشر قاذفاً للصواريخ فوق "أم إكس-٣٠" (AMX-30EMI): العراق: نيجيريا: قطر وبنزويلا. ولا يتعدى مجمل الإنتاج ٦٨٠ وحدة إطلاق و٢٦٠٠٠ صاروخ. ومن جهتها، بدأت القوات المسلحة الأمريكية في صنع نماذجها الخاصة من صواريخ "رولاند" عام ١٩٧٩ إلا أن أمر مجلس الشيوخ عام ١٩٨٥ بوقف الإنتاج. وقد تم صنع سبع وعشرين وحدة

و٥٩٥ صاروخاً منحت للحرس الوطني بالمكسيك الجديدة الذي استعملها في الفترة الأولى من داخل حاويتها الموجودة في شاحنات من نوع "٦/٦ م ١٨١٢ آي" (6/6M812AI)، وبعد ذلك انطلاقاً من الهيكل المعدل للمدفع ذي نظام الدفع الذاتي "م ١٠٩" (M 109) أما القوات الجوية الأمريكية فقد اقتنت نماذج من "فلأ راك راد رولاند ٢س" (Fla Rak Rad) الذي اقتنته أيضاً القوات الجوية والبحرية الألمانية للدفاع كل منها عن قواعدها.

"رولاند" الألماني

تستعمل القوات المسلحة الألمانية أنظمة فلأ راك راد (Fla Rak Rad) للدفاع عن الأهداف الحيوية، مثل القواعد الجوية، وتجدر الإشارة إلى أن مسند مدفع رولاند (Roland) يوجد بداخل حاوية تحركها شاحنة من نوع "مان ٨٨٨" (MAN 888).

سامي مجنزرة

لقد تم تصميم الدبابة "أم إكس-٣٠" (AMX-30) وكذلك مصفحة القتال التابعة للمدفعية "ماردير" (Merdier) كمناسير مجنزرة تسمح بتحرك نظام الصواريخ المضادة للطائرات رولاند (Roland). وهذا التصميم يسمح لهما بالتقدم إلى جانب الوحدات المدرعة والمكننة التي يجب أن تحمي من هجمات جميع أنواع الوسائل الجوية.





عملية إعادة التقييم هذه التي تحول النظام إلى صيغة "م آفس" (M3VS)، تعتمد على إضافة صاروخ "ف ت آي" (VTI) الذي يتوفر على قوة مضادة للصواريخ ومدى يبلغ اثني عشر كلم، وهو نفس سلاح "الكروتال" (Crotale) في صيغته الأخيرة. كما أنه يتوفر على منظار من نوع "غلايف" (Glaive) وله قدرة على التكيف مع نظام التحكم من طراز "مارطا" (Martha)، وبماكانه أن يواصل خدماته إلى عام ٢٠١٥.

القدرة النارية:

وقد حددت خصائص هذا النظام المضاد للطيران المدمج والشامل حتى تضم في نفس الهيكل الحامل للقذيفة عناصر الإطلاق والرصد الموجه، أما إفريز التحكم فيها فيتواجد بداخل الدبابة.

العناصر الأساسية:

وأهم قطع في "رولاند" (Roland) ثلاث: الصاروخ، الوحدة المركزية والوحدة النارية. الأول أسطواني الهيئة مع قذيفة مخروطية الشكل وبزاويتها أربعة أجنحة صغيرة تدور حول محورها أثناء التحليق حتى تضمن توازنها دون حاجة لعناصر أخرى. يُذكر أن محركها الصاروخي المتحكم في السرعة يتحرك أول ما يتحرك بسرعة ٥٧٠ كيلومتراً في الثانية، سندها في ذلك محركها الطراد إلى أن تفجر شحنتها ذات المفعول المتعدد والمتكونة من عدد من الشحنات الفارغة ذات المفعول الإشعاعي. أما نظام التوجيه فيتضمن رياناً آلياً يتلقى التعليمات من جهاز الاستقبال المتحكم عن بعد. وتتكلف الوحدة النارية بأن تتم هذه العملية على أحسن ما يرام؛ وهي تشتمل على رادارٍ للتعقب، وجهازٍ تصويبٍ أحادي الدفع من طراز "طومبسون-س سي ف" (Thompson-CSF) الذي يتعقب الهدف، وجهاز إصدار للإشارات المتموجة بالجهة الخلفية للصاروخ.

نموذج يتوفر على محرك خاص

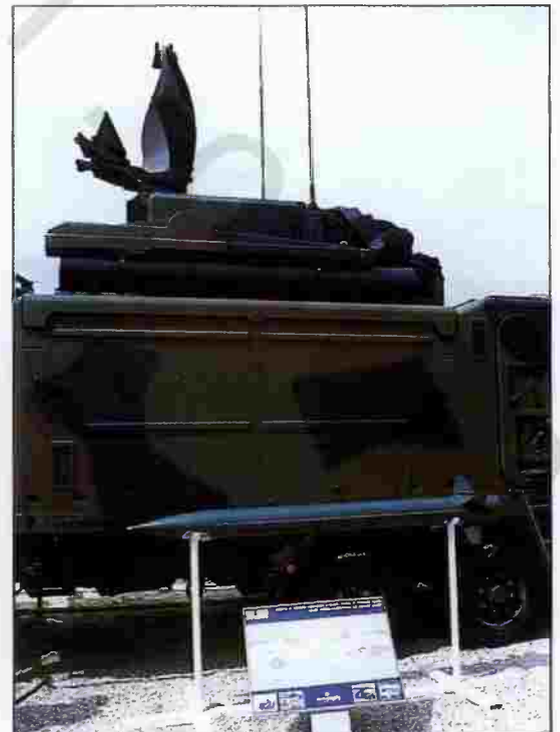
يستعمل الجيش الألماني حوالي مئتي نموذج من أنظمة "رولاند ٢" (Roland 2) التي يجرها بشاسي مجنزّر لعربة القتال التابعة للمدفعية "ماردير" (Merder) التي تم تعديلها للقيام بالمهمة الجديدة المضادة للطيران. مجموعة صغيرة من هذا النموذج تم تصديرها للبرازيل.

وفي سنة ١٩٨٥ أعلنت شركة "أوروميسيل" عن أبحاثها لوضع "رولاند ٢" الذي يضم صاروخاً أكثر سرعة وأبعد مدى وأكثر قوة فيما يتعلق بشحنته المتفجرة. واعتباراً من عام ١٩٩٢ بدأت الأبحاث في صيغة "رولاند م آس" (Roland M3S) الذي يستخدم صواريخ جديدة تفوق سرعتها سرعة الضوء، ونظام تعقب من نوع "آي ر/ت ف" (IR/TV) مع شاشات متعددة الوظائف ورادار للمراقبة من نوع "د ٣" (3D) ورادار لتعقب الهدف. ورغم أننا نجهد مبيعات النماذج السابقة، لكنه من المعروف أن عمليات التحديث تتجرّ منذ التسعينيات على مستوى مراكز الإطلاق الفرنسية والألمانية حتى تتمكن من الاستمرار في العمل إلى غاية عام ٢٠١٥.

وبالإضافة إلى ذلك هنالك بعض الأنظمة الأصلية التي تم وضعها بشكل مخفي shelterizada وتُنقل على متن الشاحنات. وهذا هو حال عشرين semitrailers من طراز "أكمات" (ACMAT) الفرنسية وعشر مقصورات ١/٦ "مان" الألمانية من النوع الذي يُجهز فوق الشاحنات، قاذفات صواريخ تستجيب لمتطلبات القوات ذات الانتشاز السريع. ومن جهتها وقعت القوات البرية الفرنسية عام ١٩٩٨ عقداً مع "أوروميسيل" (Euromissile) لتحديث ٧٢ قطعة على نموذج "كارول" (Carol: Cabines Roland Tractées) على نموذج "كارول" (par un VLRA لتخصّص للقوات المسلحة وتُسلم بين ٢٠٠١ و ٢٠٠٥).

صاروخ "ف ت آي"

السلاح المرتبط بوحدة "شيلتر" (Shelter) الخاصة بإطلاق "رولاند" (Roland) هو عبارة عن صاروخ جديد يتميز بتجاوزه الكبير لخدمات السلاح الأصلي فيما يخص السرعة، وخفة الحركة، والمدى، وحمولة القتال. وهذه الخصوصيات ساعدت على شرائه من قبل الفرنسيين وذلك للحفاظ على تشغيل النظام حتى سنة ٢٠١٥.





نظام "كارول" الفرنسي

طلب الجيش البري حوالي عشرين نموذجاً من أنظمة "كارول" (Carol) مقصورت رولاند (Roland) مجرورة بـ "ف" (Cabines Roland Trac-1) لنقل (VLRA) لكي تنقل بسرعة إلى جانب وحدات الانتشار السريع. ما بين ٢٠٠١ و٢٠٠٥ سيتم تسليم ٧٢ نموذج آخر متشابه التصميم.



وحدة المراقبة

يوجد بداخل "الشيلتر رولاند" (Shelter Roland) لوحة لتسيير إطلاق النار يتحكم فيها مشغلان يسمعان بتقديم إشارات الرادار، ويسيران عطاء النظام المضاد للطائرات، ويتكلمان بتسيير وتوجيه الصواريخ نحو الأهداف. جزء كبير من عمليات التشغيل هي من النوع شبه الأوتوماتيكي.

وتضم الوحدة النارية أيضاً راصداً بصرياً يتيح توجيه الصواريخ خلال النهار بفضل أنبوب "لوس" (LOS: Line of Sight) الذي يحدد مسيرة السلاح وتوجيهه أثناء التحليق إلى مركز التصويب. وهناك مسندان لإطلاق النار يتحملان حاويات الألياف الزجاجية للصواريخ لتحريكها وتصويبها نحو المصدر المستهدف. وتكلف هذه الحاويات التي تضاعف في بعض التركيبات إلى أربع بتجميع الصواريخ في مجموعات رباعية في طبلين. أما عملية شحن هذه الصواريخ فتتم بطريقة آلية لبلوغ أقصى درجة في الإيقاع الناري الذي يسمح إذاك بإطلاق عشرة صواريخ في أقصر وقت ممكن لمواجهة عناصر التشويش الإلكتروني.

تبقى الإشارة في النهاية إلى أن الوحدة المركزية تحتوي على رادار للمراقبة "دوبلير" (Doppler) قادر على الفرز بين الصديق والعدو ومؤهل لرصد الأهداف في قطر يصل إلى ستة عشر كيلومتراً، كما أنها تشمل على بنك للمعلومات لتدبير المعطيات المستكشفة، وإفريزٍ خاص بقائد الدبابة.

المميزات التقنية لصاروخ "رولاند 3" (ROLAND 3) المضاد للطائرات

وزن الرأس المتفجرة:	9,2 كغ	التكلفة حسب الوحدة النارية بملايين الدولارات:	10 إلى 12 حسب التصميم والدبابة الجارية.
وزن المقصورة ومركز إطلاق النار:	8,300 كغ	حجم الصاروخ:	
قوة الدفع:	2 إلى 3 أشخاص	الطول:	2,4 م
محرك صاروخ س ن ب إ (SNPE) بحرق صلب من مرحلتين.		القطر:	0,16 م
الخدمات:		السعة:	0,5 م
المدى الأقصى:	8 كلم	حجم المقصورة:	
السرعة:	570 م/ث	الطول:	4,7 م
النسبة الدنيا للاعتراض:	أقل من 20م	العرض:	2,8 م
البحيط القاتل للرأس المتفجرة:	8 أمتار	العلو:	1,7 م
الاستعمال نهاراً:	نعم	الوزن:	
الاستعمال ليلاً:	نعم	وزن الصاروخ:	75 كغ
المناورات:	17 دورة في الثانية		

رصد على علو منخفض

يشتمل مركز إطلاق "رولاند" (Roland) على رادار للرصد على علو منخفض يعمل بدوافع مضاعفة، ومؤهل لرصد أي طائرة على بعد ستة عشر كيلومتراً من قاذف الصواريخ، كما أنه يتمكن من تمييز العدو من الصديق.

سقيفة مصفحة

تحمل صواريخ "رولاند" (Roland) الفرنسية والإسبانية في دبابة من طراز آ إم إكس - 30 (AMX-30) مع تعديل بسيط يتمثل في إضافة سقيفة مصفحة يجلس السائق على اليسار في جهتها الأمامية، وعلى يمينها قائد الدبابة. ويتوفران معاً على عدد من المآق (منظار خاص) لملاحظة ما يقع بالخارج دون التعرض لأي خطر.

المركز الرئيس للإطلاق

إنه قائد وحدة "رولاند" (Roland) للإطلاق -ويكون ضابطاً على العموم- هو من يسير انطلاقاً من إفريزه الخاص ذي الشاشات التلفزيونية والإلكترونية المعطيات التي يصدرها الهدف والأسلحة التي يمكن ضربه به. ويمكن أن تنطلق النيران بمجرد الضغط على مصمم خصيصاً لهذا الغرض.

إخفاء العدو

في الجانب الأعلى على اليسار من واجهة هيكل الدبابة يوجد جهاز توليد الدخان رباعي الأبعاد من طراز "ويغمان" (Weggman) الذي بإمكانه أن يطلق كتلاً دخانية كثيفة جداً ومتتالية وكأنها قنابل مضادة للأشخاص.



كل الظروف والملايسات

يكنم الاختلاف بين أنظمة "رولاند" (Ro-land) في صيغتها التي لا تعمل إلا في الجو الصحو، وصيغتها الصالحة لكل الظروف والملايسات في كون هذه الأخيرة تشتمل على رادار أحادي الدفع من طراز "طومبسون - س سي في" (CSF Thomp-son) الذي يتعقب الهدف وجهاز الإرسال المتواجد بالجهة الخلفية للصاروخ حتى يتوازيا في نقطة معينة ويحدث التصدي.



حاويات الصواريخ

عندما يوضع "رولاند" (Roland) فوق دبابة من طراز "أم إكس - ٣٠" (AMX-30) فإنه يضم حاويتين محمليتين بصواريخ على أهبة الانطلاق، ومطلبتين رُباعيتين يتواجدان في نفس المستوى من العلو، ويسمحان بشحن الصواريخ بطريقة سريعة ومتتالية لمواجهة عمليات التشويش الإلكتروني.



قدرة على التحرك في كل التضاريس

خصائص أنظمة "رولاند" (Roland) الموضوعة فوق هيكل دبابة مصفحة تتمثل في كونها تستطيع التحرك في مختلف التضاريس بفضل القوة التي يتمتع بها نظام محركها الدافع المتواجد بالجهة الخلفية والذي يشتمل على محرك من نوع "توربوديزيل" (Turbodiesel) بقوة تفوق سبعمائة حصان. وفي هذه الجهة أيضاً من المصفحة نجد بعض صناديق قطع الغيار ولوازم الميكانيك.



دبابة مجنزرة ذات الكفاءة العالية في التحرك

إن ضرورة مرافقة التشكيلات المصفحة والدفاع عنها من هجومات جوية محتملة دعا لتتفكير في وضع "رولاند" (Roland) فوق المصفحات المجنزرة (Oruga) التي تتميز بكونها تستطيع التحرك في كل التضاريس.



يكتسي تاريخ النظام الفرنسي المضاد للطائرات طابعاً غريباً جداً. فنشأته لا ترجع لرغبة القوات المسلحة الفرنسية أو لاهتمام صناعتها بطرح نظام جديد في الأسواق وإنما لفرض بريطانيا أن تباع لجنوب إفريقيا صواريخ ذات المدى المتوسط من طراز "بلودهوند" (Bloodhound).

وأمام تعذر الحصول على النظام المذكور، قامت حكومة جنوب إفريقيا -التي كانت تعاني من بعض القيود المفروضة على تصدير الأسلحة نتيجة سياسة الأبارتايد تجاه الأقلية السوداء- بالاتصال سنة ١٩٦٤ بالشركات الفرنسية "طومبسون/ س سي في" (Thompson CSF) و"ماترا" (Matra) لإنجاز أحد مشاريعها المتمثلة في تصميم مجموعة جديدة من الصواريخ المضادة للطائرات تتميز بقدرة فائقة على التحرك تكتيكياً واستراتيجياً.

تطوير نموذج "كروطال" (Crotal):

لقد مكن استثمار جنوب إفريقيا من إنجاز هذا المشروع. وهو استثمار بشكل ٨٥٪ من اعتمادات التنمية تضاف إليه ١٥٪ قدمتها الحكومة الفرنسية. قبل ذلك، في ١٩٦٥ تم إطلاق صاروخ غير موجه للتحقق من مميزات الآلة القاذفة وبالتالي متابعة الأشغال طبقاً

للمخطط الذي أعد لهذا الغرض لتصميم نظام يتم تشغيله على علو منخفض في مجال إلكتروني مزود ببذبات التشويش.

تنامي الخطوات:

بعد سنتين من ذلك، تم إطلاق نموذجين من الصواريخ الموجهة أنجزتهما شركة "ماترا" (Matra) في وقت قياسي. وفي سنة ١٩٦٩ تمكنت الشركة من القيام بتجربة على النظام بأكمله في المنطقة الفرنسية "لانداس" (Landas) الصناعية وفقاً لمعايير أثبتت بأن النظام قادر على إصابة هدفه بنسبة ٧٠٪ في الظروف

القوى للتشغيل. ومن ثمة انطلقت بسرعة عجلة الإنتاج لتتسلم جنوب إفريقيا عام ١٩٧١ العناصر الأولى ل ١٠ بطاريات مضادة للطائرات من طراز "كاكتوس" (Cactus)، ويرجع تغيير الاسم لقرار سياسي لتمييزه عن النموذج الفرنسي. وكان هذا الطلب يتضمن ٦٠ آلة قاذفة و ٣٠ وحدة للرصد وضعت في سيارات مصفحة من نوع ٤/٤ تتيح نقلهم بالسرعة المطلوبة إلى مواقع الانتشار.

وقد تلا هذا الطلب الضخم طلب آخر للقوات الجوية الفرنسية يشمل ٢٤ مجموعة لتزويد ١٢ من التجديدات المضادة للطيران تمركزت بعدة قواعد جوية ومطارات مدنية لحمايتها من هجمات جوية محتملة.

قدرة تامة على الحركة

لقد أعد هيكل الدبابة "م ل ر سي" (MLRS) لإعطاء حركية كبيرة لنموذج الدفاع الجوي من طراز "كروطال" (Crotal NG) وهو نظام يتميز بحسن أدائه في كل الظروف الجوية بفعل تصميمه المدمج.

صاروخ ذي سرعة هائلة

يعتبر صاروخ "ف ط ١" (VT ١) نموذجاً جديداً من صواريخ "كروطال" (Crotal NG) الذي يبدو في الصورة مفصلاً حتى تظهر أجزائه. تجدر الإشارة إلى أن رأس الحربية يوجد في الجهة الأمامية. أما المحرك واليات الطيران ففي الجهة الخلفية. تم تصميمه من طرف الشركة الأمريكية "فوغ ل ت في" (Vought LTV).





وبإمكانه مرافقة الكوكبات المدرعة لحمايتها من الهجمات الجوية التي قد تشنها الطائرات أو المروحيات. وفي عام ١٩٧٥ سيشرع في إنجاز الدراسات المتعلقة بذلك أثناء معرض "ساتوري" (Satory).

ويفضل اعتمادات العربية السعودية وانطلاقاً من نموذج لهيكل دبابة من طراز "أم إكس-٣٠" (AMX-30S) لضمان قدرتها على التحرك في كل التضاريس تم إعداد نموذج "شاهين" (Shahin) الذي يعتبر تحديثاً لسابقه "كارول" (Carol) الذي أدخلت عليه تغييرات أساسية لإعطائه قدرة أكبر.

القدرة على الرد السريع

لقد أدمجت في الصيغة أحادية الدفع لنموذج "كارول" (Carol) ذي القدرة الفائقة على إطلاق النار ضد الطائرات- ثمانية صواريخ على أمية للانطلاق الفوري. ورادار للرصده ثلاثي الأبعاد وادار آخر للتعقب.

وقد جهزت مؤخراً هذه القاذفات بهوائيات مسطحة وضعت في أجهزة الرادار وبمضادات أكثر فعالية. ويسرت هذه المبيعات إنجاز الدراسات المتعلقة بألية بحرية مغايرة لفائدة البحرية الوطنية الفرنسية التي تم تصميمها سنة ١٩٧٩. وفي عام ١٩٨٠ تسلمت المملكة العربية السعودية آليات من نوع "شاهين" (Shahin) تتضمن هيكل دبابة مجنزرة مستوحى من طراز "أم إكس-٣٠" (AMX-30) لإعطاء حركية أكبر لنموذج كان يستعمل صواريخ من طراز "ر ٤٦٠" (R 460) التي تتميز باتساع مدى إصابتها وقدرة طاقتها الانفجارية.

وقد حث توافد الطلبات الجديدة - التي كانت تتضمن تطوير نماذج مجهزة بنظام الأشعة تحت الحمراء مثل تلك التي طلبتها العربية السعودية عام ١٩٨٠- على الشروع عام ١٩٨٥ في تصميم نموذج "ن ج: الجيل الجديد" (NG: Nouvelle Génération) الذي أعد مبدئياً لتلبية حاجيات برنامج "فادس ل سي ل هـ" (Faads L S L H) التابع للجيش الأمريكي. وعلى الرغم من عدم التوفيق على مستوى المبيعات فقد استمر البحث وتواصلت الدراسات لتطوير هذا النموذج.

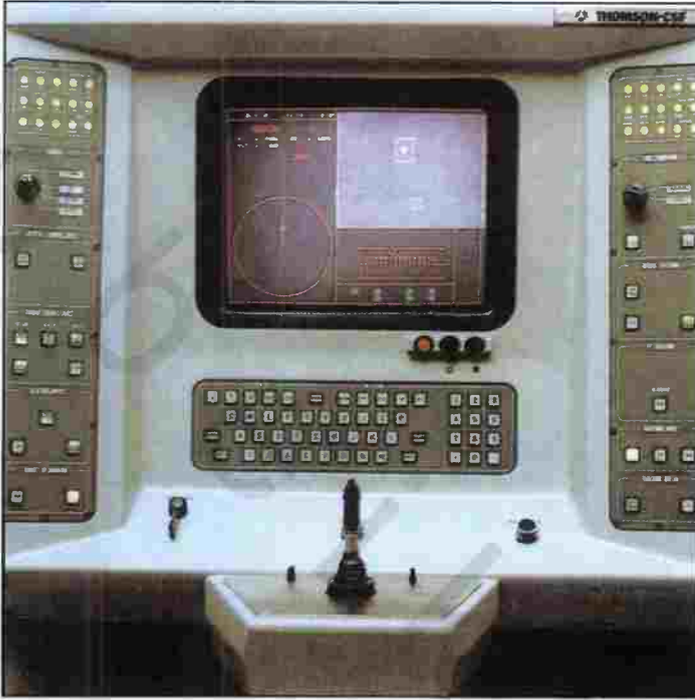
وفي عقد التسعينيات تم الحصول على بعض العقود التجارية، وتشهد الآن تخفيضات في الأثمان سواء في صيغتها المثبتة فوق الدبابة أم المتحركة على متن مصفحة ذات عجلات من طراز "مواوغ بيرانتا" (Mowag Piranta) أو الوحدة الدفاعية ذات السلاسل (United Defense).

نموذج "شاهين" (Shahin) الفريد في تصميمه:

في منتصف السبعينيات كان نظام "كارول" (Carol) عبارة عن نظام للتشغيل القار يتم نقله بفضل أربع عجلات أدمجت في هيكل يمكن القاذفات من الحركة. وتعرض حالياً نماذج تدفع نفسها فوق هيكل من الطراز المجنزرة أو ذات العجلات. وقد دفعت القيود المفروضة على الانتشار التكتيكي بحكومة العربية السعودية لطلب تطوير نموذج أكثر دقة على الحركة.

المميزات التقنية لنظام "ن ج" NG "بصواريخ" فت ١" (VT1)

التكاليف بملايين الدولارات:	12 لكل وحدة نارية	الخدمات:	11 كلم
حجم الصاروخ:	2,29 م	المدى الأقصى:	500 متر
الطول:	0,185 م	المدى الأدنى العملي:	من 15 إلى 6000 متر
القطر:	0,45 م	العلو العملي:	3,5 ماخ
العرض:	75 كلغ	السرعة التضوي:	نعم
الوزن:	13,14 كلغ	الاستعمال نهاراً:	نعم
وزن الصاروخ:		الاستعمال ليلاً:	أكثر من 90%
وزن الوحدة النارية:		احتمالات الإصابة:	عدد الطلقات في الدقيقة الواحدة: 3-4
قوة الدفع:		عدد الطلقات في الدقيقة الواحدة:	الطاقم:
		مشغل ومساعدان، واحد منهما يقود الآلة الجرارة.	



وتشمل هذه التغييرات قدرة آلية للتقليص من وقت رد الفعل وستة صواريخ جاهزة للانطلاق بدل الأربعة التي كانت في النموذج السابق وكاميرا تلفزيونية موحدة المحور ومتصلة بهوائية جهاز رادار للتعقب وتحسين أداء رادار "دوبلير" (Doppler) للرصد بفضل هوائية أوسع تنقل على متن عربة مختلفة للزيادة في مدة سيرورتها، كما أنها تشتمل على صاروخ جديد يدعى "سيكا" (SICA) أو "ر ٤٦٠" (R 460) الذي يبلغ طوله إلى ١٢، ٢ أمتار ووزنه عند الانطلاق ١٠٠ كيلوغرام، أما مداه فيبلغ ١٥ كيلومترا ويطير بسرعة ٢،٥ ماخ. أما رأس القذيفة فيزن ١٥ كيلوغراما يتم تشغيله بصمامة دون الأشعة الحمراء تنفجر عند الدنو من الهدف أو الاصطدام به مباشرة.

هذا النظام المعمول به منذ عام ١٩٨٠ يتميز بارتفاع سعره وبأدائه عند الوصول إلى مدى معين أو عند التصدي لثمانية أهداف، وكذا بتقليص وقت رد الفعل الذي يفوق بكثير أداء نماذج أخرى طورته شركة "طومبسون-س سي ف" (Thompson-CSF) للحفاظ على مستوى قدرته على الاستجابة.

قبول طيب:

لقد مكن أداء مختلف نماذج "كروطال" (Crotal) من بيع ٢٥٠ وحدة تشمل النوع الأول من طراز ١٠٠٠ ونوع

٢٠٠٠ الذي أنجز سنة ١٩٧٣، ونوع ٢٠٠٠ الذي أنتج عام ١٩٧٥، ونوع ٤٠٠٠ الذي ظهر عام ١٩٨٣، ونوع ٥٠٠٠ الذي شرع في إنتاجه سنة ١٩٨٥. وموازية مع هذا، استعمل النظام كنموذج لتصميم الصنف الصيني من طراز ف م ٨٠ (FM 80) أو الكوري "شون-ما" (Chun-Ma) الذي اعتمد عناصر الرصد والتوجيه نفسها.

تسهيل العمل

لقد أصبحت النماذج الجديدة لنوع كروطال (Crotal) أكثر أوتوماتيكية بحيث يمكن لشخص واحد أن يشغل الإفريز الذي يتحكم في تحديد الهدف، وهي إطلاق وتوجيه الصواريخ، ويرجع ذلك أساساً إلى التركيبة المعقنة لعناصره ونظامه الرقمي.

تصميم مدمج وفعال

يتوفر الفرنسيون على تجربة كبيرة في مجال تطوير الأنظمة المضادة للطائرات التي أفضت إلى تصميم دبابة من طراز "شيلتر" (Shelter) متحركة تتضمن كل العناصر الكفيلة بالتشغيل الآلي للدفاع الجوي بصفة مستقلة اعتماداً على نموذج كروطال (Crotal).



تحسينها بفضل إدماج عناصر الرصد والتوجيه والإطلاق في إطار موحد يشغله شخص واحد بفضل النظام الرقمي وإفريز أوتوماتيكي تماماً.

استغلال أفضل:

وتشكل ٤ وحدات من طراز "ن ج" (NG) كتيبة حربية قادرة على العمل بصفة منسقة بفضل نظام أوتوماتيكي لتبادل المعلومات بين حواسيبها. وتكلف بإسقاط الهدف بواسطة قاذفة متواجدة في أفضل موقع لتسيير الإدماج في نظام شمولي للدفاع، كما أن شكلها المدمج يمكن نقله في عنبر بعض الطائرات: مثل طائرة "هرقل س ١٣٠" (Héracles C 130).

تجدر الإشارة إلى أن هذا النظام بإمكانه أن يبلغ إلى مدى أبعد للرصد، ويتوفر على نظام قادر على استشعار الخطر عن بعد وآخر من طراز "إف ف" (IFF) لتمييز العدو من الصديق. كما يمكنه إصابة عدة أهداف بشكل آلي وتقليص وقت رد الفعل والتدخل، بالإضافة إلى قدرته على المقاومة والاستمرارية. وهكذا فإن كل هذه الخصائص تمكنه من مرافقة الوحدات الآلية عند تنقلها والدفاع عن مواقع ذات أهمية حيوية أو الانتساب لعناصر الدفاع الجوي المتمركزة في منطقة معينة للتصدي لمختلف الآليات الجوية وكذا الأسلحة التي تطلق من مسافة آمنة وهجومات التشويش الإلكترونية، وذلك على الرغم من أن ظروف الحرب الإلكترونية أو ظروف شن هجومات بواسطة "ن ب كيو" (NBQ) قد تكون غير مؤاتية.



دفاع جوي فوري

تقوم المدمرات الفرنسية وغالبية بواخر البحرية الوطنية باعتماد صواريخ كروطال (Crotal) لحماية من هجوم الطائرات والمروحيات أو التصدي للصواريخ المضادة للسفن الحربية.

ومن بين مستعملي النموذج الأرضي نجد العربية السعودية التي اقتتت ٤٨ وحدة قاذفة ١٦ وحدة من طراز "شاهين" (Shahin)، والبحرين والشيلي الذين يستعملان ٤ قاذفات، ومصر التي اقتتت ٢٤ قاذفة، والإمارات العربية المتحدة وفرنسا التي اقتتت مؤخراً ١٢ نظاماً من نوع "ن ج" (NG) المحمول على متن الدبابات لفائدة قوات التدخل السريع، وهولندا التي اعتمدته لصالح قواتها الجوية، وليبيا التي يبدو أن أنظمتها ٢٧ لم تعد قادرة على القيام بوظيفتها بالنظر للحصار الدولي المفروض عليها، وباكستان، وجنوب إفريقيا التي مازالت تشغل أغلب قاذفاتها ٦٠ من طراز كاكوتس".

وقد تم تركيب العديد من الآليات البحرية في بواخر العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة وفرنسا وعمان. كما أن فينلاندا انضادت مؤخراً إلى هذه اللائحة من الدول باقتنائها ٢٠ نظاماً من طراز "ن ج: الجيل الجديد" (NG: Nouvelle Génération) تم تركيبها على دبابات مصفحة مجهزة بعجلات من طراز "إكس أ ١٨٠" (XA 180) لمنحها قدرة أكبر على التحرك التكتيكي، وكذا دولة اليونان التي على الرغم من استعمالها لنظام ينتج محلياً بترخيص من شركة "أبولو" (Apollo)، اقتتت سنة ١٩٩٨ ١١ وحدة من طراز "ن ج: الجيل الجديد" (NG: Nouvelle Génération)، سخرت وحدتين من هذه الوحدات الإحدى عشرة للدفاع عن القواعد البحرية، فيما سخرت الباقي للقوات الجوية التي تقوم بحماية المنشآت الجوية.

الجيل الجديد:

يتمثل التطوير الأخير لنظام كروطال (Crotal) والذي تم عرضه في الأسواق الدولية باسم "ن ج" (NG) في نظام لصواريخ الدفاع الجوي متعدد المهام. ويتميز هذا النظام بسهولة إدماجه وتسيقه الذاتي وبمرونة وطاقته التي تم



"ن ج" أحدث النماذج

لقد كان نظام كروطال (Crotal) الذي شرع في تصميمه في مستهل الستينيات يتطور بالموازاة مع تزايد التهديدات إلى أن أصبح نظاماً دفاعياً جد مخطور. وما زالت الشركة الفرنسية "طومبسون سي سي ف إيرسيس" (Thompson CSF) (Airsys) المسؤولة عن ترويجه تتوصل لحد الآن بمقود لاقتناؤه.

نوع مخبأ داخل الدبابة

هذا النوع من صواريخ كروطال (Crotal) ن ج (NG) الموجود داخل الدبابة في مخبأ يمكن نقله بسرعة إلى منطقة العمليات، ويمكن كذلك طي عناصر الكشف لتيسير نقله داخل حجرات طائرات النقل.



العناصر المكونة:

لحفاظ على هذه الإمكانيات والمؤهلات العالية تم تصميم نظام يشمل قاعدة داخلية ودبابة أو آلية للتحكم يمكن وضعها أيضاً داخل حجرة خاصة بنقل مختلف النماذج المصفحة. ويتضمن الشكل الأول راداراً للكشف الجوي من نوع "دوبلير" (Doppler) قادراً على الاشتغال على موجة "س" (S) والذي يشمل هوائية من نوع "آي ف" (IFF). ويمكن لهذا النموذج أن يشتغل بواسطة انضغاط المنابض وسرعة التردد لمقاومة "إ سي سي م" (ECCM) الإلكترونية التابعة للعدو، وتغطية مجال يصل علوه إلى ٥ كيلومترات ومدى يصل إلى ٢٠ كيلومتراً، كما يتوفر على رادار للتتبع من طراز "ت دبليو ت" (TWT) وحيد الذبذبات يشتغل على موجة "ك يو" (KU) ويصل مداه إلى ٢٠ كيلومتراً، وعلى نظام من نوع "فلير" (FLIR) يعتمد على حجرة حرارية حيث يمكن الاختيار بين

مسند بحري للمدفع

لقد أولت حاملات الطائرات الفرنسية عمليات الدفاع الثاني إلى نظام كروطال (Crotal) ذي الصواريخ الثمانية المتواجدة فوق منصات جانبية بحيث يمكن لجمال إطلاق النار أن يقوم بتغطية كل مجال الخطر الذي يتهدها.

مجالين يتميزان بحجم قار، ويمكن من خلال هذه الحجرة مراقبة أهداف تقع على مسافة ١٩ كلم؛ وحجرة تلفزيون خاصة بالنهار قادرة على رؤية أهداف على مسافة ١٥ كلم؛ بالإضافة إلى آلة لتحديد المواقع تشتغل بالأشعة دون الحمراء والتي يتم بفضلها تتبع مسار الصاروخ.



توجيه هذه الصواريخ بشكل أوتوماتيكي على الرغم من عملية المراقبة التي يشرف عليها مشغل النظام؛ وذلك بفضل نظام "كلوس" (CLOS: Command to Line of Sight) الذي صمم أصلاً لاستغلال القدرات الفورية لمختلف اللواقيط الرادارية. ويبقى الاتصال بهذه الصواريخ لتوجيهها محصناً ضد كل التدابير المضادة. هذا وتتضمن هذه الصواريخ رأس حربية يتم تشغيلها بواسطة مفجر القنبلة عن قرب بالتواتر اللاسلكي ويصل محيطه القاتل إلى ٨ أمتار. كل هذا يعني أنه عند الكشف عن هدف على بعد ٨ كلم يمكن تحطيمه من ظرف ١٠.٢ ثواني بحيث يمكن مواجهة أهداف متعددة في حيز زمني جد ضئيل. كما يمكن تشغيل هذه الصواريخ كنظام مضاد للصواريخ الأخرى نظراً لسرعة مناوراتها وحركيتها.

ومن جهة أخرى تم تحسين آليات المراقبة بحيث أن مختلف الوظائف أصبحت أوتوماتيكية إذ تكفي ست ثوان فقط بالنسبة للاستكشاف وإطلاق النار. ويقوم برنامج الحاسوب "سوفتوار" (Software) باختيار أنسب لاقط راداري لتوجيه الصاروخ بناء على المعلومات المتوفرة؛ ويمكن للشخص المشغل أن يدخل التعديلات التي يراها مناسبة اعتباراً لقدرته ومؤهلاته التي تفوق كل الأوامر الأوتوماتيكية.



قدرة على التحرك لوقت طويل سواء بالليل أو النهار وكيفما كانت الظروف الجوية، فإين عناصر التتبع والمراقبة الموجودة بين حاويات الصواريخ تمكن من القيام بكل العمليات المتعلقة بتشغيل النظام دون أي قيد.

بالإضافة إلى النماذج السالفة التي تقوم بعمليات المراقبة والمتابعة هناك مسندان جانبيين قادران على حمل ثمان حاويات تلتصق بها وتوضع بداخلها صواريخ من طراز "ف ت أي" (VTI)، صنعتها أصلاً الشركة الأمريكية "فوغ ل ت ف" (Vought LTV). وتتميز هذه الصواريخ بقدرتها على الطيران بسرعة ٣,٥ ماخ وعلى القيام بمناورات تصل إلى ٣٥ دورة في الثانية، ويصل مداها الضملي إلى ١١ كلم في العمق و ٦ كلم في الارتفاع. ويتم

انتشار سريع

إن ضرورة النقل السريع للجيش والعتاد إلى أماكن بعيدة عن قواعدها وذلك للقيام بكل المهام، سواء الحربية أو السلمية منها، تتطلب قدرة كبيرة على التحرك السريع من المعدات والأنظمة المراقبة لنقلها على وجه السرعة جواً وبحراً.





قام بنشرة الكنديون

لقد توصل الجيش الكندي ب ٣٦ نظاماً من طراز "أداتس" (ADATS) تم وضعهم داخل عربات مصفحة مجنزرة "م ١١٣" (M 113) لإعطائهم الحركية اللازمة لمرافقة الوحدات المتقلة الممكنة التي تقوم بدعمها وإعطاء تغطية مضادة للطائرات وللديابات.

بالاندماج مع شركة "مارتين مارييتا" (Martin Marietta) الأمريكية التي كانت تتوفر على تجربة كبيرة في مجال تطوير الصواريخ وأنظمة التوجيه المرافقة. وهكذا خصص مبلغ ١٥٠ مليون دولار للقيام بتصميم نموذجين متحركين، سيتم وضعهما في عربة مجنزرة من صنف "م ١١٣" (M 113) وفي عربة مصفحة مجهزة بالمجلات من صنف "ف ٣٠٠" (V 300 Commando de Cadillac) وفي عربة ثالثة من نوع "شيلتر" (Shelter).

نظام اهداد للدفاع الجوي

إن المزج بين نظام "سكاي شيلد ٣٥" (Sky Shield 35) وقاذفات "أداتس" (ADATS) يزيد من قدرتها ويمكن من استعمال الصواريخ أو الدفاع في مواجهة كل التهديدات حسب المسافة وعلو التحليق والقدرة على رد القتل.

كان من آثار السباق من أجل التسليح الذي انطلق في السبعينيات الشروع في استعمال عدة أنظمة سلاحية ومعدات مختلفة وذلك في النصف الأول من عقد الثمانينيات. ومن بين هذه الأنظمة تجدر الإشارة إلى النظام "أداتس" (Air Defense Anti-Tank System: ADATS) وقد تم تصميم هذا النظام لمواجهة خطرين من أربع المخاطر في مجال الحرب البرية العصرية، ويتمثلان في الديابات الحربية وطائرات الهجوم البري التي تشكل القوة المدمرة بشكل كبير، والتي من شأنها أن تعوق أو تحد من تقدم الوحدات البرية.

تصور مختلف:

هذا التهديد الثنائي المشترك والذي يمكن أن يأتي من البر أو من الجو، كان نقطة الانطلاق التي دفعت بمهندسي الشركة السويسرية "أويرليكون-بوهيرلي" (Oerlikon-Bührle) إلى الشروع سنة ١٩٧٣ في البحث عن إمكانيات البيع، وعن نسبة الأسواق المتوفرة لتسويق نظام يتمتع بقدرة عالية على تدمير الأهداف البرية والجوية.

عمل مشترك:

ولإنجاز المشروع قامت سنة ١٩٧٩ الشركة السويسرية





لقد أقيمت التجارب للتأكد من الأداء القذفي للصاروخ في نوفمبر من سنة ١٩٨٠ بمركز التجارب "مارتين مارييتا" (Martin Marietta) ب "أورلاندو" (Orlando) (فلوريدا)، وفي أبريل ١٩٨١ تم توجيه الصاروخ عن طريق شعلة مضيفة باللايزر أثناء التجارب التي أنجزت بميدان إطلاق الصواريخ "بوايت ساند" (White Sands) بنيومكسيكو (المكسيك الجديد)، وفي منتصف سنة ١٩٨٢ تم إطلاق أول صاروخ انطلاقاً من أحد النماذج المركبة فوق العربة، وفي نهاية ١٩٨٢ تم الانتهاء من تطوير النموذج بعدما تم إطلاق ٣٩ قذيفة للمصادقة.

وقد أدت النتائج الحسنة المحصل عليها أثناء عمليات التقييم الأولية وكذا القناعة بالقوة التي سيتوفر عليها النظام بالمهندسين على المثابرة في ترويجه في السوق، وهكذا سلم أول نموذج سنة ١٩٨٤ إلى الجيش السويسري لتقويمه وبالتالي لشراؤه.

الشروع في الترويج الدولي:

على الرغم من أن النموذج الأول تم عرضه سنة ١٩٨٢ في معرض المعدات الجوية والبحرية ب "لوبيورجي" (Le Bourget) ليتمكن الزبناء المحتملين من التعرف عليه، فإن أول استجابة ذات وزن لم تقع إلا في سنة ١٩٨٦ حينما اختاره الجيش الأمريكي، بعد تجريبه بدقة طوال سنة، لبرنامج "ف أ د-ل أو س-ف هـ" (Forward Area Air Defence Line of Sight, Forward Heavy:FAAD LOS FH) وأعطاه تسمية "م أي م ١٤٦" (MIM 146).

وبالموازاة مع هذا المسار، فإن القوات المسلحة الكندية قد اهتمت بهذا النظام وأصبحت من أول مستعمليه بعدما اقتنت ٣٦ نموذجاً لوضعها فوق عربات مجنزرة من صنف "م ١١٣" (M 113)، بعد صنعها من قبل "أويرليكون أيروسباس

تجربة في الصحراء

لقد أدى طلب العربية السعودية والكويت لشراء نظام مضاد للطائرات جد فعال إلى اعتماد التركيب الكندي من طراز "أداتس" (ADATS) وذلك لاستكمال العملية التقييمية في الشرق الأوسط، وقد أبان الصاروخ على قدرته، في مثل هذه الظروف، على الكشف وتنحية أنواع متعددة من الأهداف.

تم تشغيله من قبل النايانديين

لقد توصلت القوات الجوية الناياندية ب "أداتس" (ADATS) في صيغته "شيلتر" (Shelter) التي لا تتوفر على رادار للاستكشاف والتي تستعمل مرتبطة مع أجهزة القيادة المتكاملة في إطلاق النار سكايفوارد (Skyguard) للدفاع عن قواعدها الجوية ضد الهجمات المحتملة.

أوف كندا" (Oerlikon Aerospace of Canada) للاستجابة لمتطلبات "ل أ د س" (Low Level Air Defense System:LLADS).

وقد تم التوصل بآخر صاروخ سنة ١٩٩٤ سنتين بعدما قام الأمريكيان بإلغاء متطلبات "ف أ د" (FAAD) التي استعملت فيها أربعة نماذج للأنظمة، والتي أطلقت ما يقارب من مئتي طلقة للتحقق من القدرة الفعلية للصاروخ.

وفي السنة نفسها تم التوقيع -بعد خمس سنوات من المفاوضات- على عقد البيع مع النايانديين ل ١٠ إلى ٢٠ وحدة حربية "شيلتر" (Shelter) وغير مجهزة بجهاز الرادار لتستعملها القوات الجوية لذلك البلد، ويتم إيصال هذه الوحدات بقيادة الإطلاق "سكايفوارد" (Skyguard) التي تزودها بفضل رادار المراقبة والمتابعة، بالمعلومات حول موقع الهدف. ومن أجل البحث عن زبناء جدد محتملين -من بينهم العربية السعودية والكويت وتركيا- تم تطوير نموذج "م ك ٢" (MK 2) الذي أدخلت عليه عدة تحسينات مثل نوع جديد من تلفزة "سي سي د" (Charge Compel Device) (CCD) بالنسبة للجهاز الإلكتروني البصري وكذلك دواب صغير خاص بالكترونيك الرادار حجمه أصغر بنسبة ٦٠٪، وكونصولات جديدة متعددة المهام بإمكانها أن تقدم المعلومات سواء من جهاز الرادار أو من الجهاز الإلكتروني بصري، ونظام "سي ٣١" (C 31) المدمج ووحدة جديدة للطاقة المائية ونظام الهواء المكيف المصمم بشكل جديد، بالإضافة إلى أن الصاروخ خضع لبعض التغييرات لتكييفه مع مقتضيات الدفاع الحالية.





ثانية صواريخ جاهزة للاستعمال
بعد ضبط العدو وتتبع حركته في البداية يتم إطلاق صاروخ مواجه له من نوع "أداتس" (ADATS) ويصوب هذا الصاروخ ضد العدو بسرعة ٣ ماخ ويمكن أن يصيبه على بعد ١٠ كيلومترات؛ ونرى في الصورة السلاح في اللحظة التي ينفجر فيها مركز إطلاق النار.

يسمح بسهولة نقله في مختلف العربات، يتوفر على برج يسمح للحاويات بالتحرك السهل. ويمكن أن توضع هذه الحاويات في زاوية منخفضة تصل إلى - ١٠ درجة أو زاوية مرتفعة تصل إلى ٩٠ درجة والتي يمكن أن تتحرك بسرعة أساسية لزاويتين نصف قطريتين في الثانية، واحدة على المستوى الأفقي والأخرى على مستوى الارتفاع. كما يتوفر هذا النظام على رادار للمراقبة قادر على ضبط ما يقرب من ١٠ أهداف في قطر يصل إلى ما يناهز ٢٥ كيلومتراً، كما يتوفر على نظام مدمج للاستكشاف من نوع "آي ف ف" (IFF)؛ بالإضافة إلى كونصولتين للمراقبة يشغلها شخصان وتعرضان معلومات الرادار وعنصر الضبط الإلكتروني، وكذلك عناصر الضبط المرفقة ووحدة التصويب المركبة فوق منصة قارة تشمل نظاماً يشتغل بالأشعة تحت الحمراء مرتبطاً بحجرة التلفزيون خلال النهار، ولازماً من نوع "ياغ نيوديوميو" (Yag-neodimio) لقياس المسافة، وجهازاً للكشف بالأشعة تحت الحمراء لقياس انحراف الصاروخ عن النقطة الهدف، وجهاز لآزر مشفر ب "سي أو" (CO2) صالحاً لتوجيه الصواريخ إلى نقطة التأثير.

نظام متغير

لقد صمم صاروخ أداتس (ADATS) في البداية كنظام وحدات يتوفر على إمكانية كبيرة للتكيف مع مختلف أنواع الدعامات التي تسمح له بالتحرك السريع. وتجدر الإشارة هنا إلى شكله الذي يسمح بنقله السريع بواسطة برية أو جوية أو بحرية.



يستعمل أساساً كسلاح مضاد للطائرات، والذي يمكن في بعض الأحيان أن يستعمل كسلاح للدفاع أمام زحف مدرعات العدو.

قدرة كبيرة على التصدي للتهديد؛

إن شكل النظام الذي صمم منذ البداية بحجم مدمج

المميزات التقنية للصاروخ المضاد للطائرات والدبابات من طراز "أداتس" (ADATS)

التكلفة بملايين الدولارات: حجم الصاروخ:	غير محددة	قوة الدفع: محرك صاروخ بوقود صلب.
الطول:	2,05 م	الخدمات:
القطر:	0,15 م	المدى الأقصى:
الوزن:		10 كلم
وزن الصاروخ داخل حاويته:	67 كلغ	الارتفاع الفعلي الأعلى:
وزن الصاروخ:	51,4 كلغ	7 كلم
وزن الرأس الحربية أو رأس القذيفة:	12,5 كلغ	الاستعمال نهاراً:
وزن مركز إطلاق النار:	3,480 كلغ	نعم
وزن مركز إطلاق النار مخبأ أو للتركيب فوق العربات:	4,500 كلغ	الاستعمال ليلاً:
		نعم
		السرعة القصوى:
		ماخ +3
		المناوره:
		60 دورة في الثانية
		الطاقم:
		مشغلان داخل المركبة.



أداء متميز

يتميز صاروخ أداتس (ADATS) عن باقي الصواريخ بسرعه التي تفوق سرعة ماخ ٣ وبفوهة حملته الحربية التي تتضمن رأساً متفجرة يصل وزنها إلى ١٢.٥ كغ، وكذا بنظامه الخاص للتوجيه عن طريق أشعة اللازر من صنف سي أو (CO). الشيء الذي يجعل من هذا الصاروخ سلاحاً جدياً فعالاً على كل المستويات.

شكل دقيق

آخر نموذج أداتس (ADATS) وأكثره خفة (إذ إنه يزن ما يقرب ١٠٠٠ كغ أقل من النموذج المركب فوق المربيات) فهذا الشكل الكبير السرعة الذي يشوهر على وحدة إلكترونية-بصرية للتوجيه في موقع مركزي وثمان حاويات للصواريخ توجد بجانبه.

القصوى، ويتم تصحيح مسار الصاروخ بفضل أربعة أجنحة صغيرة توجد في مؤخرته والتي تخضع لتعليمات التصويب والتصحيح المرسله أوتوماتيكياً بواسطة تغيير الأدوات المكونة لليزر الموجه.

ويتم تقديم هذه الصواريخ داخل حاويات للقذف تمكن من تخزينها لمدة ١٥ سنة دون حاجة إلى المراجعة أو إلى الصيانة. وتجدر الإشارة إلى أن هذه الصواريخ تتضمن عنصراً يتلقى إشارات اللازر من جهاز الإطلاق لتوجيهه، وكذا آليات أخرى تقوم بتشغيل الرأس المتفجرة عند الاصطدام أو عند الاقتراب من الهدف، وتتضمن كذلك جهاز الإرسال بالأشعة تحت الحمراء يقوم بتتبع مسار الصاروخ انطلاقاً من وحدة المراقبة.

ويفضل نظامه الخاص للتوجيه، الذي يقوم باستعمال جهاز التحكم عن بعد بالنسبة للهدف في المرحلة الأولى وباستعمال أدوات اللازر في المرحلة الثانية يسمح لوحدة واحدة لإطلاق الصواريخ بمواجهة أربع طائرات في الوقت نفسه؛ ويتم ذلك بفضل السرعة الكبيرة للصاروخ وبفضل سرعة رد الفعل للنظام الذي صمم بشكل يمكنه من الاشتغال دون أي قيد في أوضاع شائكة وفي حالة طوارئ. بالإضافة إلى هذا تجدر الإشارة إلى أن الصاروخ في ظرف ٣ أو ٤ ثوان -أي الوقت الذي يستغرقه احتراق البارود المتواجد في قاعدتي المحرك- يصل إلى سرعته





مدمج و مزدوج الاستعمال
يتميز نظام أداتس (ADATS) بصواريخه الثمانية الموجودة في مستدي الدفع الرباعية الحاويات للقاذفات والتي تسمح بتحطيم أهداف جوية وأرضية يتم ضبطها بواسطة أنظمة الاستكشاف المدمجة ضمن الجهاز نفسه.

ويتضمن هذا الصاروخ أساساً على وحدات مخبأة سهلة النقل عن طريق الجو أو بواسطة شاحنات متوسطة الحجم، وذلك لوضعها في الطرق القريبة من المناطق التي يجب حمايتها، وتأتي العناصر المكونة لها مواربة بالنسبة لمنطقة تحركها. ويتكون العنصر الأساسي من وحدة مراقبة إطلاق النار "سكاي شيلد" (Sky Shield) التي تتوفر على رادار بنبضات "دوبلير" (Doppler) لضبط جميع أنواع الأهداف الجوية -بما في ذلك صواريخ من عيار ٠.١ م^٢ ل مجال يصل إلى ١٠ كيلومترات-، وعلى رادار أحادي النبض للمتابعة، وعلى نظام تلفزيون يشغل بالأشعة دون الحمراء ومقياس للمسافات بالليزر من نوع "سي أو ٢" (CO₂) موجدين في وحدة اللواقط الرادارية التي تزن ٣٢٠٠ كلف والتي يمكن أن تستعمل نظاماً كهريصري بشكل سالب لتفادي الكشف عن موقعه.

إلى هذه الوحدة يضاف مدفعان لكل واحد منهما أنبوب واحد من عيار ٢٥/١٠٠ لا يحتاجان لمشغل، إذ إنهما يراقبان عن بعد. يتوفران على قدرة إطلاق النار تصل إلى ١٠٠٠ طلقة في الدقيقة، وهذه الوتيرة يمكن أن تستمر خلال تتالي الطلقات المتفرقة وذلك بفضل توفرها على ٢٢٨ خرطوشة.

اتجاه الطلقة

بالنسبة للتصور ٣ د ا د (AHEAD) تعتبر وحدة مراقبة إطلاق النار "سكاي شيلد" (Sky Shield) أساسية لاستكشاف الخطر ونقل المعلومات لقاذفات أداتس (ADATS) والمنطلقة بعومها والتي تسمح بعد تشغيلها من قبل التقنيين باعترضاض الطريق في قطر يصل إلى ١٠ كلم.

تصور الدفاع الدقيق؛

إن التغيير في سياسة الاقتناء التي فرضت بعد انخفاض ميزانية الدفاع والتقليص الكبير للتهديد الفعلي المطلوب مواجهته، كل ذلك أدى بالقسم التجاري ل "أويرليكون كونترافيس أ ج" (Oerlikon Contraves AG) الشركة التي تكلفت بترويجه- إلى إدماجه ضمن نظام الدفاع الجوي "أ ه ا د / سكاي شيلد" (AHEAD/Sky Shield) وذلك لمحاولة الحصول على تسويقه.





الذي شرع في تطويره سنة ١٩٦٦ اعتماداً على اتفاقيات موقعة بين "هوغيس إيركرافت/ ماك دونيل دوغلاس"، "ر سي أ/بيش" و"رايتون مارتين مارييتا" (Hughes Aircraft/Mc Donnell Douglas, RCA/Beech y Raytheon/Martin Marietta) وفي الأخير تم توقيع عقد نهائي في مايو ١٩٦٧ مع "رايتون" (Raytheon) التي كلفت بالمهمة كمسؤولة أساسية. لقد شرع في تصور رادار جديد متعدد الوظائف وصاروخ، لقب "م آي م-١٠٤" (MIM-104 A)، التي تستعمل تقنية متقدمة، بسرعة فائقة مما سمح وفي مدة أربع سنوات بإنجاز نظام يفوق الأهداف المتوقعة: بعد ذلك استمر القيام بجميع أنواع التجارب إلى حدود سنة ١٩٧٢.

قدرة فائقة على إطلاق النار

هناك ثمان عربات قاذفات الصواريخ من نوع "م آي م-١٠٤" (MIM-104) موجودة ببطارية "باتريوت" (Patriot)، الشيء الذي يجعلها تتوفر على ما يقرب من ٣٢ صاروخاً لمواجهة الهجمات المكثفة. وقدرتها على الرد جد عالية، وتكفي ١٥ دقيقة فقط لإعادة شحن الحاويات الأربع.

لقد اشتهر النظام الأمريكي "باتريوت" (Patriot) المضاد للطائرات إبان حرب الخليج، عندما تم نشره لحماية مختلف المواقع في العربية السعودية، وفي إسرائيل، وفي تركيا من هجمات الصواريخ الباليستية من نوع "سكود" (Scud).

وقد أدت تهديدات صدام حسين إلى إطلاق عدة صواريخ "سكود" (Scud) ضد مواقع سكنانية إسرائيلية هامة، وقد اعتقد أن هذه الصواريخ تحتوي على رأس حربية كيميائية أو بيولوجية؛ ولذلك تم إطلاق ما يقرب ١٦٠ صاروخاً من نوع "باتريوت" (Patriot) بهدف تحطيم صواريخ "سكود" (Scud) في مسارها الجوي أو تحويل الاتجاه وذلك بواسطة تفجير رأسها. وقد عرفت هذه الصواريخ شهرة كبيرة بالنسبة للرأي العام، ويمكن القول، على الرغم من العدد الذي استعمل والنتائج التي تم التوصل إليها، إن فشلها العسكري كان واضحاً.

لقد أدى التزايد المستمر للهجمات الجوية بمخططي استراتيجية البانتغون إلى تطوير نظام جديد مضاد للأسلحة الجوية مشروع جديد لصاروخ مضاد للأسلحة الجوية متوسط وبعيد المدى الذي يمكن أن يكمل أو يعوض صواريخ "هوك" (Hawk) وصواريخ "تايك هرقل" (Nike Hercules): وقد شرع في الدراسات الأولى سنة ١٩٦٢، وتم استغلال هذه التخطيطات الأولية، المسجلة ببرنامج "ف أ ب م د س" (Field Army Ballistic Missile Defense System: FABMDS) للجيش الأمريكي، سنوات بعد ذلك، للبدء في مشروع جديد "أ د س" (Army Air Defense System: AADS) الذي تم تطويره في أفق السبعينيات.

الدفاع عن القوات البرية،

وكنتيجة للمشروع السابق، ظهر مشروع "س أ م-د" (Surface to Air Missile Development: SAM-D).



إمكانية التحرك الواسع

كل أنظمة باتريوت (Patriot) توجد مجهزة أو في عربة مسطحة بالمجلات التي تحرك أو تنقل بمختلف أنواع الشاحنات، من بينها توجد الشاحنات المكونة من أربعة محاور لنقل أو جر القاذفات المنتصبة للصواريخ.

سنة ١٩٩٩، وقعت هذه الشركات عقداً مع الشركة الألمانية "دايملير كريسليزير أيروسباس" (Daimler Chrysler Aero-space) لصنعه في أوروبا. وهذا الصاروخ كان فعالاً جداً بالنسبة لتعطيم جميع أنواع الصواريخ التكتيكية وصواريخ البواخر الحربية.

تكلفته المرتفعة لم تحد من إمكانية اقتنائه:

بموازاة مع دخول "باتريوت" (Patriot) حيز التشغيل، اهتمت العديد من الجيوش والقوات الجوية لمختلف الدول بشرائه لتحسين إمكانياتها المتعلقة بالدفاع المضاد للأسلحة الجوية بشكل ملموس. فقد اشترى الجيش الأمريكي ١٠٤ وحدة نارية و ٦٠٠٠ صاروخاً. وفي نفس الآن تم صنع ٥٦ قاذفة وأكثر من ٣٠٠٠ صاروخ لتصديرها لدول مختلفة. من بين هذه الدول هناك ألمانيا التي تستعملها مدمجة في القوات الجوية والتي تسمى لتطويرها إلى نموذج "ب أ سي-٣" (PAC-3) في السنوات القادمة؛ وهناك كذلك العربية السعودية التي تتوفر على ٢١ نظاماً؛ وهناك هولندا التي تستعمل أربع وحدات نارية؛ وهناك إسرائيل التي توصلت بـ ٥٦ وحدة نارية نظراً لأنها لم تقم بـرد الفعل أمام استفزازات العراق سنة ١٩٩١، وهناك اليابان حيث تصنعه شركة "ميتسو بيتشي كوربوريشن" (Mitsubishi Corporation) بترخيص؛ وهناك الكويت الذي حصل عليه بعد التصميم المفتوح للاقتناءات العسكرية الذي خلق بعد تجربة حرب الخليج التي لم يصلح خلالها جيش الشبه متخصص لإيقاف الزحف العراقي.



رادار متعدد الوظائف

يشتمل نظام AN/MPQ 53 على شيلتر وعلى رادار نبضات "دوبلر" (Doppler) يستعمل للمراقبة الجوية وضبط الأهداف والتتبع للأهداف التي تشكل أكثر خطراً وتضبط العدو بواسطة آي ف (IFF) مدمج، وإنارة الصواريخ الموجهة نحو الهدف وموجه في القاعدة الأساسية للتخليق.

المركز الموجه لإطلاق النار

تتوفر حجرة محمية ضد "ب كيو" (NBQ) الغنيمة والتي تتحرك بفضل شاحنة من نوع 6x6. على مختلف العناصر الخاصة بمركز التوجيه الذي يتوفر بدوره على العناصر "النهور الجوية" لمراقبة النظام بكامله واتخاذ القرار لإطلاق النار في الوقت الملائم وضد الهدف المبتغى.

لقد أدى غياب الإمكانيات المادية إلى تأجيل الشروع في صنع الصاروخ على شكل مجموعات إلى سنة ١٩٧٩، وهذه المدة تم استغلالها من قبل الصانع لإدخال تحسينات تكنولوجية جديدة. وفي الأخير تم التوقيع على عقد لإنتاج تقدر قيمته بـ ٥٧,٨ مليون من الدولارات التي استعملت لمواجهة تحدي المستقبل الذي تضمن صنع ١٥ مجموعة للدفاع المضاد للأسلحة الجوية. وقد شرع في استعمال أول هذه الصواريخ ابتداء من ١٩٨٤ من قبل الجيش السابع المرباض بألمانيا.

وبموازاة مع الشروع في استعماله، شرع كذلك في العمل على تحسينه، بما سمي آنذاك "ب أ سي-١" (Patriot PAC-1: Advanced Capability) الذي يرتبط بعمليات الحساب لـ "سوفتوار" (Software) الخاص بالبحث والتتبع؛ وقد تم القيام بالتجارب الأولى سنة ١٩٨٦. وبعد ذلك بقليل تم الانتقال إلى "ب أ سي-٢" (PAC-2) الذي كان يشتمل على صنع صاروخ أدخلت عليه تحسينات "م أي م-١٠٤ سي" (MIM-104 C) وتغييرات على مستوى الرادار وذلك لضبط الأهداف الصغيرة الحجم التي سمحت بانتشاره خلال حرب الخليج ١٩٩٠-١٩٩١ بعد ذلك جاء دور الصواريخ من نوع "م أي م-١٠٤ د" (MIM-104 D) ضمن برنامج "ج إ م" (Guidance Enhanced Missile: GEM)، وفي سنة ١٩٩٤ تم تخويل رايتون ولوكهيد مارتين فوغت سيستيم (Raytheon y Lockheed Martin Vought Sys-tems) عقد تطوير "ب أ سي-٣" (PAC-3) الذي يتضمن صواريخ جديدة أقل حجماً بقاذفة قديمة لأربعة صواريخ يمكن حالياً استعمال ١٦ صاروخاً وبإمكانيات أفضل. وفي



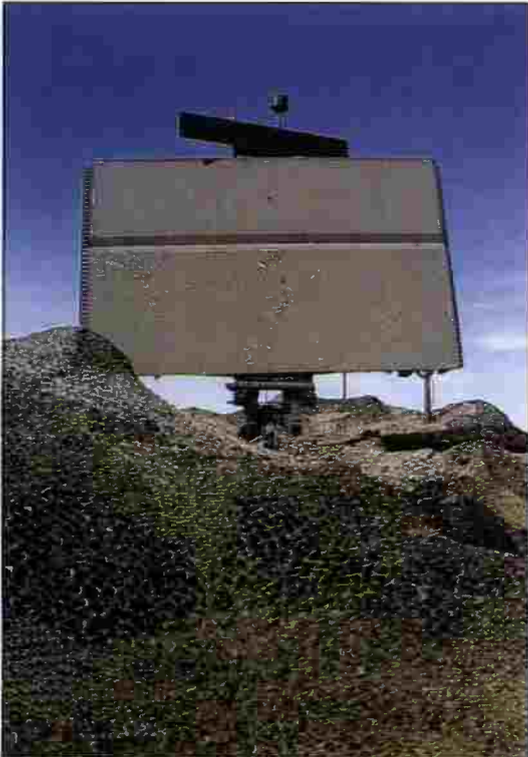
المميزات التقنية لصاروخ "م آي د" (MIM 104D)

التكلفة بملايين الدولارات:	1300 لبطارية الواحدة
الطول:	5,2 م
القطر:	0,14 م
الوزن:	
وزن الصاروخ:	914 كلغ
وزن الرأس المتفجرة للقذيفة:	90 كلغ
وزن الوقود الصلب:	600 كلغ
الخدمات:	
المدى الأقصى للصاروخ:	100 كلم
العلو الأقصى للرادار:	170 كلم
العلو الأقصى الفعلي للصاروخ:	24 كلم
المدى القصوى للصاروخ:	من 2 ماخ إلى 5 ماخ
سرعة الاعتراض:	من 2 إلى 4 كلم/ث
الاستعمال خلال النهار:	نعم
الطلقات في الدقيقة:	نعم
الفعالية:	96% بالنسبة للجيش الأمريكي
الطلقات في الدقيقة:	متعددة نظراً لضمها لعدد من القاذفات
الطاقم:	ما يقرب 100 شخص لكل بطارية.

تصور فعال:

تم تصور "باتريوت" (Patriot) في الأصل كنظام للدفاع الجوي الجهوي الذي تعطى له إمكانية التحرك بواسطة عربات مصفحة وشاحنات ثقيلة الوزن تسمح بنقله إلى مناطق الانتشار وبتركيب البطاريات في ساعات قليلة للشروع في مهمته المضادة للأسلحة الجوية.

بالإضافة إلى هذه الدول يجب إضافة تايوان التي اقتنت نظام "م آي د س" (Modified Air Defence Sys-tem: MADS) أو "باتريوت" (Patriot) والذي يكمن في النظام الأصلي الذي أدخلت عليه تحسينات وذلك لحماية "تايبي" (Taipei) الكثيفة السكان؛ وقد تم تسليم النماذج الأولى سنة 1997. الجزء الكبير من هذه التكنولوجيا تم تدميره لصنع نظام "تيان كونغ" (Tien Kung) له تصميم خاص. وفي بداية سنة 1999 جاء دور مصر التي طلبت اقتناء بطارية "ب أ سي-3" (PAC-3) برفقة 22 صاروخاً بلغت تكلفتها 1200 مليون دولار، هذا ويتم التفكير في اقتناء بطاريتين أخريتين. وإلى جانب هذه الدول يمكن إضافة دول أخرى أولت اهتماماً لهذا النظام الأمريكي، من بينها إسبانيا وتركيا.

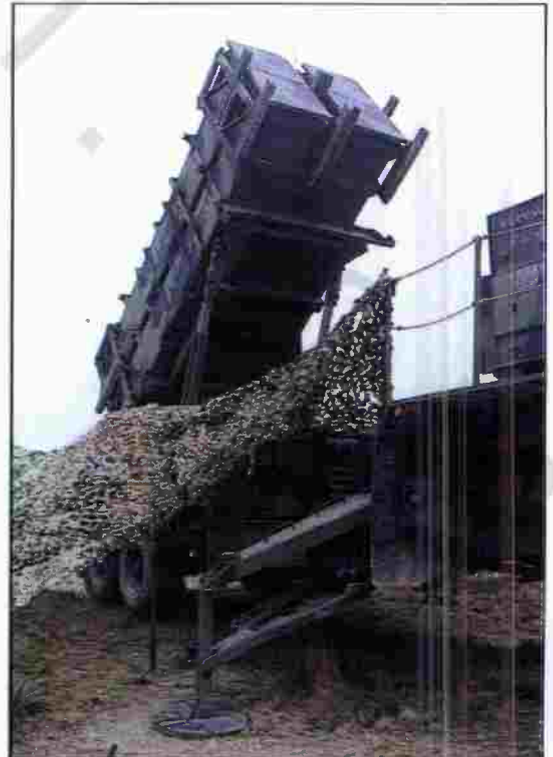


إنذار جوي عن بعد

على الرغم من أن نظام "باتريوت" (Patriot) يتوفر في حد ذاته على القدرة لضبط الوسائل الجوية في قطر يصل إلى 170 كيلومتراً. فإنه يزود بالإضافة إلى ذلك برادارات متحركة تمكن من ضبط وسائل جوية للعدو في قطر يصل إلى 400 كيلومتر وتزويد النظام الصاروخي بأخبار إضافية (الصورة على اليسار).

مدى يصل إلى 100 كيلومتر

يمكن للصواريخ الموضوعة بداخل أوعيتها المصنوعة من الألومنيوم إلى حين إطلاقها. أن تحطم أهدافاً على بعد يصل قطره إلى 100 كيلومتراً تقريباً وذلك بفضل سرعته العالية وقوة شحنته القابلة للانفجار التي تطلق أجزاء كبيرة الحجم تصيب في الوقت نفسه الصواريخ أثناء التحليق والوسائل الجوية الأخرى (الصورة على اليمين).





وهذا السلك يربط الكل بثمان قاذفات م ٩٠١ (M 901) وفي الواقع يمكن مراقبة ما يقرب ١٦ بالرادار، وتشتمل على عربة جرارة كبيرة الأحجام؛ وهناك أربع رافعات هيدرولوية التشغيل تسمح بتوفير الاستقرار للألة؛ وضمن ذلك توجد قاعدة دائرية متحركة تسمح بتوجيه أربع حاويات حاملة وقاذفة الصواريخ نحو المناطق المحددة. بالإضافة إلى المولد السابق فإنه يتم جر أو نقل مولد كهربائي خاص. ومن بين العناصر الأخرى التي يتوفر عليها النظام هناك: "الشيلتر آي سي سي" (Shelter ICC)، المخصص لكل فرقة لمراقبة ما يقرب ست وحدات نارية والذي يشغل كمركز للمعلومات والتنسيق؛ وهناك مولد التيار الكهربائي آ ن/م س كيو ٢٤ (AN/MSQ 24)؛ وهناك الشاحنات المحملة بالصواريخ المخصصة لإعادة الشحن؛ وهناك الهوائيات المتحركة آ م ج (Antena Mast Group: AMG) و"سي ريج - كوم" (Communication Relay Group:CRG).

برنامج المستقبل

لقد شرع الجيش الأمريكي في العمل فيما يخص نظام الدفاع الجوي على ارتفاع عالٍ (Theater High Altitude Area Defense: THAAD) الذي يركز على رادار من نطاق "إيكس" (X) من النوع الصلب الذي يمكن أن يسير إطلاقاً "باتريوت" (Patriot) للحصول على اعتراض الصواريخ الباليستية للدور.

عملية عاصفة الصحراء

خلال عملية عاصفة الصحراء ضد العراق، تم استعمال العديد من بطاريات "باتريوت" (Patriot) بالعربية السعودية وإسرائيل. وكانت تقوم بحماية المراكز الهامة جداً والمدن ضد هجمات صواريخ "سكود" (Scud)؛ لذلك يتم إخفاؤها بالوان خاصة بالصحراء.

قدرة تقنية عالية:

إن ضرورة التحرك ضد تشكيلة جوية ضخمة في مجال الاستعمال المكثف للإجراءات الإلكترونية المعاكسة هي التي كانت السبب في تزويد النظام بقدرة عالية على إطلاق النار تسمح له بالقيام باعتراضات متعددة في الوقت نفسه؛ ولذلك تم تزويده بمستوى عالٍ من التجهيزات الأوتوماتيكية.

وللقيام بهذه المهمة، فإن كل بطارية تنظم حسب مختلف العناصر التي تشتغل في ارتباط وطيد فيما بينها؛ وذلك للحصول على فعالية قصوى بالنسبة للنظام بأكمله. والمركز العصبي لقدرة "باتريوت" (Patriot) هي الوحدة المتقلة التي تحتضن مركز قيادة إطلاق النار آ ن/م س كيو ١٠٤ (سي سي) (Engagement Control Station: AN/MSQ-104 ECS)؛ ويشتمل على حجرة من الألمنيوم يبلغ طولها ٦.٧٦ م، مركبة فوق بدن شاحنة تاكتيكية آ م جنرال م ٨١٦ (AM General M 816) بأثة جر ٦×٦، حيث يشتغل تقنيان يتوفران على شاشتين للعرض، وذلك لمراقبة القتال، ووضع الممرات المضمونة والأمنة بالنسبة للطائرات الخاصة ومراقبة قواعد المواجهة. وترتكز هذه المهمة على وحدة للتشغيل قوية وعلى معدات للتواصل من نوع "ه ف" (HF) و"ف ه ف" (VHF) للربط مع باقي عناصر المجموعة.

وكتكميل لما سبق، هناك الرادار المتعدد الوظائف آ ن/م س كيو ٥٣ (AN/MPQ 53) بنبضات "دوبلر" (Doppler) الذي يتكلف بالمراقبة، وبالاكتشاف وبالمتابعة، وبضبط نوعية الأهداف، وبإنارة وتوجيه الصاروخ، كل ذلك لمواجهة التدابير الإلكترونية المضادة. ويتوفر على حجرة مكيفة الهواء ومعزولة إلكترونياً والتي تتضمن في جهتها الأمامية على هوائية مسطحة كبيرة الأحجام التي تشتغل في نطاق "سي" (C) وتتوفر على ما يقرب ٥٠٠٠ عنصر من الطور ويمكن أن تسير تهديد ١٠٠ هدف خطير جداً؛ وهي مرتبطة بمركز القيادة وذلك عن طريق سلك ذات الألياف البصرية.



إلى جانب قوة الدفع، والمحرك الصاروخ، وأجنحة القيادة أو التوجيه؛ كل هذه العناصر تم تحسينها في مختلف النماذج إلى أن تم الوصول إلى الصواريخ الجديدة من نوع "ب أ سي-3" (PAC-3).

ومع ذلك، من بين مميزاته الأساسية أنه يخلق نحو الهدف ويقوده إلى ذلك وحدة القصور الذاتي، ويشكل قوة دفعه محركه الصاروخ الذي يشغل بالوقود الصلب "هيدروكسيلبوتاديون" (Hydroxylypolybutadien) الذي يحرق خلال ١٢ ثانية والذي يسمح له بسرعة تصل إلى ما بين ماخ ٢ وماخ ٥ . يتم التوجيه في مرحلته الأخيرة بواسطة نظام الرادار الشبه الفعال "ت ف م" (Track-Via-Missile: TVM) الذي يشتغل في الثواني العشر الأخيرة للتخليق؛ وهذا ما يسمح بإطلاق مجموعة من الصواريخ نحو الأهداف المضبوطة وتوجيهها بشكل مستمر في اللحظات الأخيرة من مسارها وذلك للاعتراض لها .



مجموعة من الهوائيات

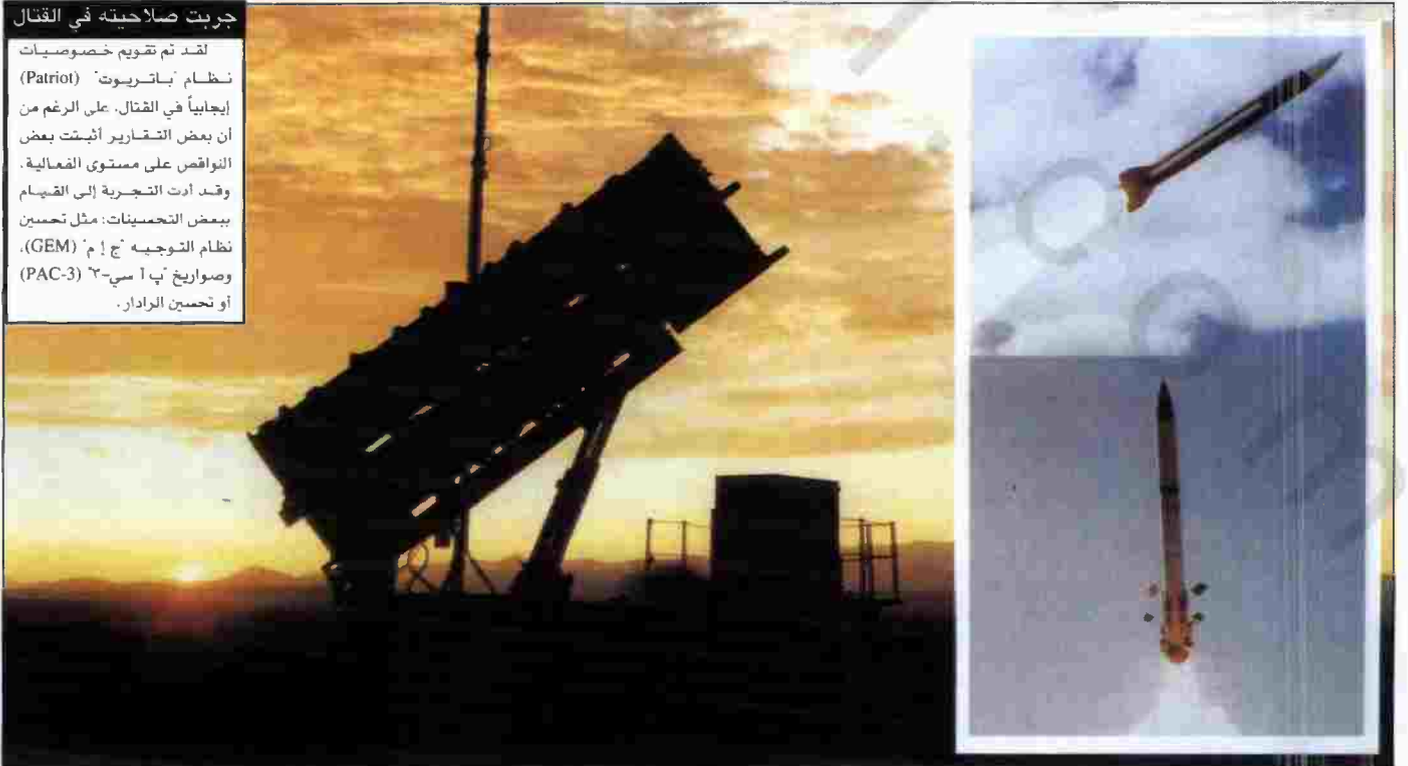
تتوفر كل بطارية باتريوت (Patriot) على المجموعة الخاصة بها من الهوائيات الموجهة لـ "يو هـ ف" (UHF) التي تسمح بالربط بين مختلف العناصر المكونة لها. وفي الوقت نفسه تسمح بالتواصل والربط، عبر محطات متابعة مع مراكز القيادة لبطاريات أخرى.

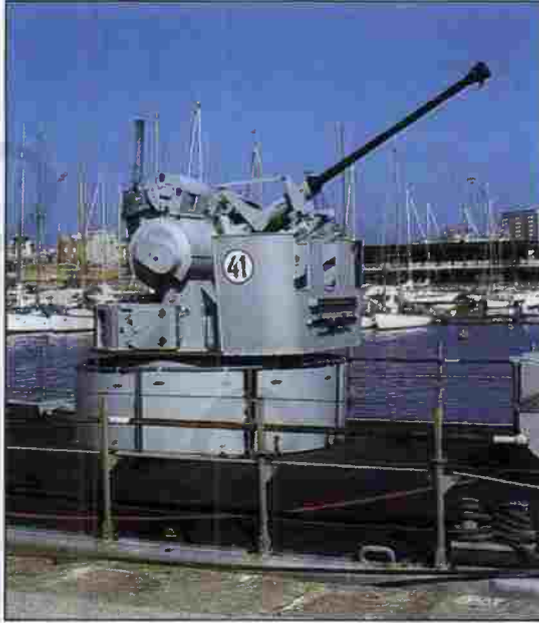
صاروخ خاصة فيما يتعلق بإمكانياته:

يمكن لصاروخ "م أي م ١٠٤ د" (MIM 104D) أن ينقل في حاوية -قاذفة عبارة عن وعاء من الألومنيوم يشتمل على سكتين في جزئه السفلي تسمحان بتزلقه عند الإطلاق. ويتكون من رادوم أو قبة أمامية من خزف سيلكا، ومنطقة التوجيه، ومفجر القنبلة، وهوائيتان صغيرتان للربط، والرأس الحربية- التي يولد نموذجها "ب أ سي-٢" (PAC-2) أجزاء من حجم ٤٥ غ عند الانفجار-، وجيروسكوب، والقصور الذاتي، وحاوية كبيرة

جربت صلاحيتها في القتال

لقد تم تقويم خصوصيات نظام "باتريوت" (Patriot) إيجابياً في القتال. على الرغم من أن بعض التقارير أثبتت بعض النواقص على مستوى الفعالية. وقد أدت التجربة إلى القيام ببعض التحسينات؛ مثل تحسين نظام التوجيه "ج! م" (GEM)، وصواريخ "ب أ سي-٣" (PAC-3) أو تحسين الرادار.





استعمال بحري واسع

تستعمل التركيبات العادية بوفورس 40/70 في مختلف أنواع البواخر (من باواخر الخفارة إلى الفرقاطات- كمساعد للدفاع المضاد للأسلحة الجوية وللصواريخ، بل وكذلك كوسيلة للاستعمال المساعد ضد الأهداف الموجودة على السطح.

لقد كانت مدافع بوفورس (Bofors) من عيار 40 ملم جزءاً هاماً من المدفعية المضادة للأسلحة الجوية لمختلف الدول خلال سبعين سنة، ومن المتوقع أن يتم الاستمرار في استعمالها لعشرات السنوات. كل ذلك بفضل تصميمها المتين. فمبارها سمح بتطوير عتاد حربي متطورة وفعالة أكثر فأكثر؛ هذا ويمكن تحسين دقتها بإضافة عناصر لتصويب السلاح التي تستعمل التقدم الحاصل في المجال الإلكتروني والبصري.

وهذه القدرات -المعروفة لدى طياري المركبات الفضائية التي كان عليها أن تقوم بمهام في المناطق التي تستعمل فيها هذه القطع العالية القوة والدقة- أدت إلى تصميم تركيبات برية وبحرية تستعملها العديد من دول العالم.

ولد للتخفيف من نواقص الحرب؛

لقد شجعت القوات المسلحة السويدية شركة "بوفورس" (Bofors)، الموجودة في السويد، على تطوير قطعة من العيار المتوسط مضادة للأسلحة الجوية والتي يمكنها تحقيق الحاجيات فيما يخص الدفاع الذاتي وذلك بعد أن جربت الأداءات الرديئة للقطع من عيار 20 ملم خلال الحرب العالمية الأولى.

تحضير النموذج؛

ظهر النموذج الأول الخاص بالتقويم سنة 1930 وتم تطويره أربع سنوات بعد ذلك. وشرع في صنع هذه القطعة أو هذا المدفع "م 1934" (M 1934) الذي سنتم مراجعته سنتين بعد ذلك "م 1936" (M 1936) الذي ستصنع منه

ملايين الوحدات سواء في السويد أو في هنغاريا أو بولونيا أو النرويج، كدول أعطيت لها رخصة صنع هذا المدفع. وقد أدت حاجيات الحرب العالمية الثانية إلى تصديره وبكميات كبيرة إلى أستراليا وكندا والولايات المتحدة وبريطانيا العظمى. ويستعمل هذا التركيب من 40 ملم في التصاميم المتنوعة التي تتضمن أيضاً مسنداً جويّاً مخصصاً لمواجهة الدبابات الحربية وإحداث ثغوب بها بواسطة عتادها الحربي المتين.

سهولة الاستعمال

المشغلون الأربعة للقطعة 40/70 المضادة للأسلحة الجوية مطالبون بالامتثال للأوامر التي يتلقونها من مركز القيادة لإطلاق النار أو من قيادة إطلاق النار المندمجة للتصويب نحو المنطقة التي يحتمل أن يحصل فيها الهجوم. إطلاق ما تم شحنه وإعادة الشحن بواسطة أمشاط تستقبل العتاد الحربي.



مدفعية إسبانية

لا زال جيش المشاة الإسباني يستعمل ما يقارب مئتي قطعة من عيار ٤٠/٧٠ ملم كسلاح للدفاع عن التقط الحساسة ضد هجوم جميع أنواع الطائرات، لذلك تم تحسين هذه القطعة في مناسبات عدة، وبهذا الشكل فإنها تبقى صالحة للاستعمال إلى حدود سنة ٢٠١٠.



(L/70) نموذج أ الذي يحتاج إلى حوض طاقة كهربائية لحركاته و "L/٧٠" (L/70) نموذج ب الذي يشتمل على مولد خاص به في الجهة الأمامية لعربة المدفع. وخلال منتصف السبعينيات تم إدخال النموذج "ب أو ف أي" (BOFI) الذي يتوفر على نظام مراقبة إطلاق النار المركز والخاص به ورادار ولازر للقياس تحسن من إمكانية إبطال هجوم طائرات تحلق بسرعة فائقة.

نصف قرن من الدفاع

إن التركيب الجور بوفورس ٤٠/٧٠ (Bofors 40/70) تم تشغيله لمدة نصف قرن. وقد عرفت تصميماته المختلفة تطورا عبر السنوات وذلك في ارتباط مع الحاجيات التي كان يطلبها مستعملوه ووفقا للتغيرات في اسلحة الهجوم.



لتحسين إمكانيات التركيب "L/٦٠" (L/60) الذي كان ما يزال يستعمل في أواخر الثمانينيات من قبل عشر دول، شرع سنة ١٩٤٥ في الأشغال المتعلقة بتطوير نوع جديد من العتاد الحربي الذي كان يتطلب تغيير الأنبوب الأصلي من ٦٠ عياراً بآخر من ٧٠ لتمكينه من سرعة أكبر أولية بضم الأنبوب، وتحقيق المتطلبات المتوقعة. بهذا الشكل ظهر إلى الوجود ال "بوفورس L/٧٠" (Bofors L/70) الذي يدفع قاذفاته إلى ١٠٢٥م في الثانية، الشيء الذي يسمح بتقليص وقت الطيران إلى أن يصل إلى نقطة التأثير أو الاصطدام والذي يمكن أن يطلق النار بوتيرة ٢٤٠ طلقة في الدقيقة مما يسمح بالرفع من إمكانية تحطيم الهدف.

انتشار واسع على المستوى العالمي؛

منذ ١٩٤٧، وهي السنة التي تم فيها الشروع في عرض هذا النموذج في السوق، تم تحويل رخصة الإنتاج للبرازيل وإسبانيا وإيطاليا والهند وإنجلترا ودول أخرى صنعت منه ملايين النماذج، كما تم التوصل بعدة طلبات من مختلف الدول.

وقد تم تعويض التصميم الأول بتركيب جديد "L/٧٠"



"جونكوبينغ" (JonKoping) إن الاقتراح الملموس لهذه المجموعة الصناعية، والذي يمكن تطبيقه على نماذج أخرى من القطع المدفعية المضادة للسلاح الجوي، مثل المدافع السوفياتية من عيار ٢٣ و٥٧ ملم -التي تستعمل منها الملايين في بلدان أوروبا الشرقية والشرق الأوسط-، يكمن في وضع نظام مدمج لمراقبة إطلاق النار يعرف بـ "ل ف س" (LVS).

تفنن مضمون

لم تكن السنوات الكثيرة التي تم فيها استعمال آلة "بوفورس" (Bofors) من عيار ٤٠ ملمتر نقطة سلبية سيما في الوقت الذي قرر فيه جيش المشاة السويدي دمج هذه القطعة المدفعية لشاحنة القتال المضادة للأسلحة الجوية "سي ف ٩٠٤٠" (CV 9040) الذي يتوفر على رادار يتحكم في إطلاق النار.

هذه الطريقة في الاستعمال انتشرت مع النموذج المسمى "ترينيتي" (TRINITY)، الذي تم صنعه كبديل عن التركيبات المضادة للأسلحة الجوية المشكلة من صواريخ قصيرة المدى. وقد كان من الضروري مراجعة السلاح وكذلك نظام القيادة وذلك للتحسين من إمكانيات التحرك العام، التي تسمح الآن بوثيرة نارية تصل إلى ٣٣٠ طلقة في كل دقيقة. هذا بالإضافة إلى أن مفجرات قاذفاته يمكن أن ترمج بشكل أحدي في وقت إطلاق النار؛ وذلك للرفع من تأثيرها؛ وهذا ما سمح بظهور جيل جديد من العتاد الحربي عرف بـ "٣ب" (Prefrag-mentadas, Programables y de Proximidad:3P)، والذي يستعمل كذلك نظام "سي ف ٩٠٤٠" (CV 9040 IFV) السويدي المصنوع فوق عربة مصفحة مجنزرة "سي ف ٩٠" (CV 90).

عمليات التحسين مختلفة:

إن ضرورة الحفاظ على هذه القطع المدفعية جاهزة للحصول على أعلى مستوى من الفعالية في المهمة المطلوبة أدت بالدول المستهلكة إلى الرفع من قدرتها وذلك بتغييرات وتحيينات متعددة.

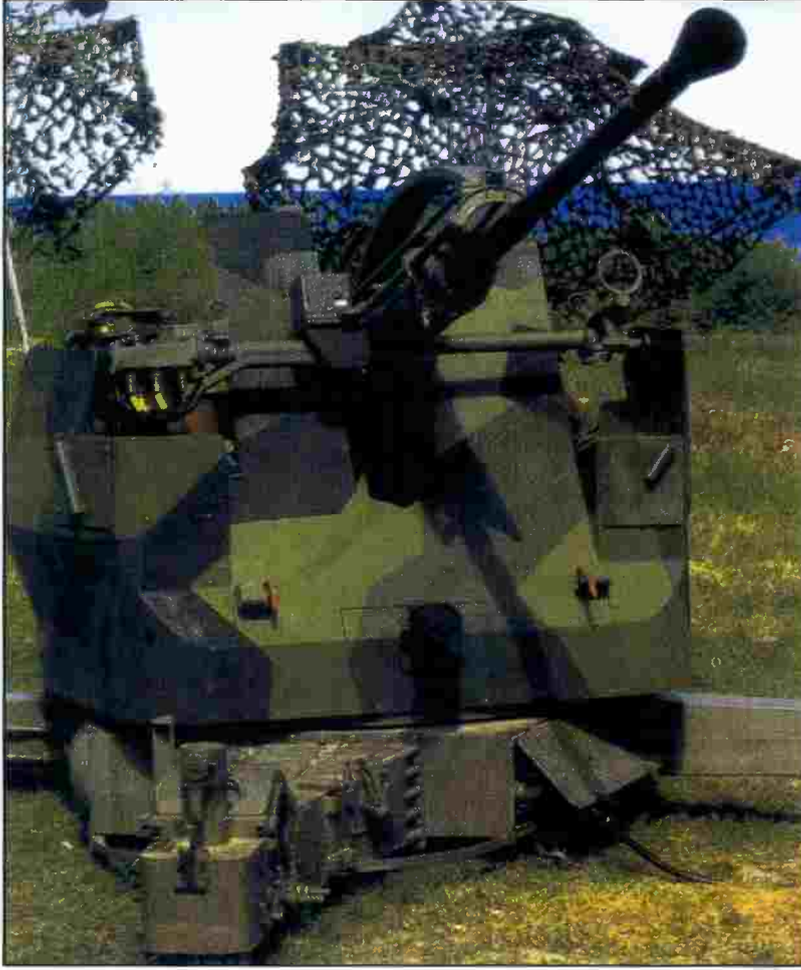
تحسين نظام تصويب السلاح:

من بين مختلف اختيارات تحسين القطع المدفعية من عيار ٤٠/٧٠ ملم المقترحة من قبل الشركات المتعددة، هناك اختيار الشركة السويدية "ساب أيروسباس" (Saab Aerospace)، المدمجة في مجموعة "ساب ديناميك أب" (Grupo Saab Dynamics AB) التي يوجد مقرها ب



مسند المدفع جد متطور

تم تصميم هذا المسند اعتماداً على قاعدة التركيب ٤٠/٧٠ وتم تزويده بجهاز تموين أوتوماتيكي "بريدا" (Breda) الذي يحتاج لتشغيله لتقنين فقط والذي يستطيع الحفاظ على وثيرة إطلاق النار تفوق ٣٠٠ طلقة في الدقيقة.



حل المستقبل إسباني،

يضم جيش المشاة الإسباني ضمن وحداته المدفعية المضادة للأسلحة الجوية ٢٥٠ مدفعاً من عيار ٤٠/٧٠ ملم مصنوعة من قبل "س أ ب آ" (S.A Placencia de las Armas:SAPA) ما بين ١٩٥٦ و ١٩٦٢. لإعطائها آفاقاً مستقبلية شرع سنة ١٩٨٢ في برنامج لتحسين، قامت بتصميمه رئاسة المدفعية (Jefatura de Artilleria) التي عملت على تطوير ١٦٤ مدفعاً بوتيرة ٢٤ مدفعاً كل سنة.

تحسين سويدي

لقد اقترحت الشركة "ساب آيروسباس" (Saab Aerospace) تحسين التركيبات ذات الأنبوب الواحد "بوفورس ٤٠/٧٠" (Bofors 40/70)، بنظام لمراقبة إطلاق النار يسمى "ل ف س" (LVS) يزيد بشكل كبير من فعالية النظام، إذ إن ٨٠٪ من القذائف يمكن أن تصل إلى منطقة قريبة ب ٨ أمتار من الهدف.

لقد أدى تبني هذه القطعة إلى تحويلها إلى نظام مستقل مضاد للأسلحة الجوية كبير الفعالية ضد المروحيات والطائرات؛ ويمكن أن تطلق النار حتى خلال الليل وذلك بفضل جهاز التصويب بالأشعة دون الحمراء، هذا وفي الوقت نفسه تحسن عملية تدريب التقنيين وتقلص عملية الصيانة؛ وذلك بفضل إدماج عناصر للمراقبة الذاتية تسمح بتزويد الجهاز التقني للنظام بمراقب يشتغل باستمرار. والعناصر التي تشكل "ل ف س" (LVS) هي وحدة التتبع والحصول على الهدف المرتبط بواحد من محاور تصويب السلاح للأنبوب الرئيس؛ ووحدة المراقبة والتشغيل؛ ووحدة المراقبة والعرض؛ وعنصر يجمع بين جيروسكوب و بندول لمعرفة موقع القطعة بالضبط؛ والقائد للسمت؛ ووحدة التقليد المستعملة للتدريب.

وهذه العناصر، المصادق عليها سنة ١٩٩٤ من قبل المدرسة السويدية المضادة للأسلحة الجوية في عملية فعلية لإطلاق النار، تسمح بالرفع الواضح من إمكانية التأثير على الهدف. في هذه التجارب تم استعمال هدف يتحرك ب ١٥٠ متراً في الثانية، وهو يوجد على بعد يتراوح ما بين ١٥٠٠ و ٣٠٠٠ م من السلاح، الذي أطلقت عليه عشر سلسلات من الطلقات النارية من العتاد الحربي، ونتيجة لذلك، حصل على ٢٧ إصابة في منطقة ٤ أمتار من الهدف، و ٢٠ في منطقة ٨ أمتار، و ٨ في منطقة ١٢ متراً وإصابة واحدة كانت خارج منطقة مفجرات القنابل القريبة التي تشغل الشحنة المتفجرة ورأس القذيفة المتعددة وذلك في الوقت الذي يلتقي فيه شيء بمسارها.

المميزات التقنية لمدفع "بوفورس س أ ك ل 350-70/40" (BOFORS SAK 40K 40L/70-350)

الخدمات:	0,75	التكلفة بملايين الدولارات:
المدى الفعلي بالنسبة للأهداف الجوية:	40 ملم	العيار:
المدى الفعلي ضد أهداف السطح:	313 م	الحجم:
المدى الأقصى:	2,8 م	الطول في وضع إطلاق النار:
الوقتية:	2,42 م	طول الأنبوب:
زاوية الارتجاع/الضغط:	2,790 كغ	طول الخد الداخلي:
السرعة الأولية للقذائف:	163 كغ	الوزن:
إمكانية إصابة الهدف:	2,790 كغ	المجموع في وضع القتال:
الطاقم:	4 كغ بالنسبة لـ "ه س ه" (HCHE) و "ب ف ه" (PFHE)	وزن العتاد:
أربعة أشخاص.	2,5 كغ بالنسبة لـ "ه-إت" (HE-T).	وزن الأنبوب:



ومن المتوقع أن تنجز هذه العملية بعد سبع سنوات واستقبال عشرية التسعينيات بعتاد جديد تماماً ومتوفر على إمكانيات جديدة مضادة للسلاح الجوي مباشرة؛ وكذلك بعتاد قادر على مواجهة جميع أنواع الأهداف الموجودة فوق سطح الأرض أو البحر.

وتقدر الميزانية التي تمت المصادقة عليها لإنجاز هذه المهمة بـ ١٦٠٠ مليون بسيطة، التي تم استثمارها لتعويض مكبرات الصمامات بصمامات مغلقة، وإدماج مجموعة مولدة للكهرباء خفيفة تشتمل على محرك بالبنزين بأسطوانتين لتوليد الطاقة الكهربائية الضرورية لحركاتها؛ وتشبيد مجموعة قياس السرعة الأولية كونترافيس (Contraves) تم بصدده توقيع اتفاق مع الشركة الإسبانية "إنيسيل" (INISIL) والتحضير لاستعمال العتاد الحربي الخاص بالمسافات المزدوجة الاستعمال ضد الأهداف الجوية والسطحية.

إن ارتفاع وتيرة إطلاق النار، التي تصل الآن إلى ٣٠٠ طلقة في كل دقيقة، ووصول الطلقات الجديدة منشطرة أو مفرقة مسبقاً "ب ف هـ" (PFHE) بمفجر القنبلة عن قرب مبرمج -الذي يشغل انفجار "أوكتول هـ م إكس/ت ن" (Octol HMX/TNT) لدفع ٦٥٠ دائرة "وولفراميو"

(Wolframio) يسمح بإبقائها في وضع تشغيل وبالشكل الذي يضمن استعمالها المستمر والقدرة على إطلاق النار وذلك حتى العشر سنوات الأولى من القرن الواحد والعشرين.

تركيب إيطالي مضاد للصواريخ
لقد تم الأخذ بعين الاعتبار
أداءات المدفع ٤٠/٧٠،
وبالخصوص خدمات عتاد ما قبل
انطلاق المرتبطة بمفجر
لقنبلة عن قرب، وذلك لتصميم
المسدد البحري الإيطالي "داردو"
(Dardo) الذي يتوفر على تركيب
بذراعين ورادار موجه للنار.



دمج الأقسام

لضمان الدفاع عن نقطة
مضبوطة ضد الهجمات الجوية
يجب وضع التركيبات المدفعية
بالشكل الذي يسمح بإخفاء
الأقسام الخاصة بالتقريب
وبالخصوص تلك المناطق التي
يمكن أن تستعملها الطائرات
للتحليق دون أن يتم ضبطها.



قدرة كبيرة على إطلاق النار

لقد تم تصميم المدفع "أويرليكون ٢٥/١٠٠٠ (Oerlikon 35/1000) لمراقبته عن بعد دون الحاجة إلى أن يشغله تقنيون؛ يتوفر على ٢٢٦ خرطوشة "أهد" (AHEAD) وذلك للقيام بمدد مرتفع من عمليات إطلاق النار.

(Oerlikon) تشتمل على التركيب المعروف من عيار ٢٠ ملم الذي هو عبارة عن تصميم مزدوج الأنابيب وأحادي الأنبوب. والذي تشغل منه نماذج مختلفة بالنسبة لطول المدفع ووثيرته لإطلاق النار. وأكثر هذه النماذج أهمية -الذي يمكن أن يستعمل كذلك لتحطيم الأهداف السطحية- هناك نموذج ٢٠/١٢٠. ويتوفر على مسند الذي يمكن تشغيله من طرف رجلين، وتتم تغذيته بألئين للشحن ل ٢٠ خرطوشة أو طاحونة ل ٥٠، وهو قادر على إطلاق النار بوتيرة نظرية تصل إلى ٦٠٠ طلقة في كل دقيقة؛ ويمكن أن يواجه مروحيات أثناء التحليق الثابت أو طائرات أثناء التحليق البطيء.

نظام مدمج

إن الدفاع الجوي عن نقط حساسة يتطلب مختلف الأنظمة المضادة للأسلحة الجوية للحصول على أقصى فعالية. وأحسن مثال على ذلك مدافع أويرليكون ٦ د ف (Oerlikon 6 DF ٢٥/٩٠) التي تعمل إلى جانب توجيه "سكايفيوارد" (Skyguard) وقاذفات "أسبيد" (Aspide).

إن ضرورة مواجهة التهديدات الجوية وخصوصا تهديدات الطائرات المتخصصة في الهجوم على مواقع برية، أدت إلى تطوير مختلف أنظمة الدفاع الذاتي. ومن بين هذه الأنظمة هناك المدافع المضادة للأسلحة الجوية ذات الطلقة السريعة، والأسلحة القادرة على القيام بطلقات بوتيرة تقارب ١٠٠٠ طلقة في الدقيقة.

إن هذه المدافع باستعمالها للعتاد الحربي الملائم، وباعتمادها على عناصر التوجيه لطلقات النار العصرية جدا، وبتشغيلها من قبل طاقم له تجربة كبيرة، بإمكانها تحطيم الطائرات المتطورة جدا أو منعها، بواسطة إطلاق النار، من الاقتراب إلى النقطة المستهدفة. من بين كل الشركات المنتجة لهذه الآلات هناك الشركة السويسرية "أويرليكون" (Oerlikon) التي باعت منتجاتها المتخصصة في مختلف نقط الكرة الأرضية.

تقليد قوي؛

إن أصل المجموعة الصناعية "أويرليكون كونترافيس" (Oerlikon Contraves) التي يوجد مقرها المركزي بزوريخ والتي لها عدة مندوبيات في مختلف الدول، هو الاشتراك بين مجموعة من الشركات السويسرية سنة ١٩٢٤. ومنذ ذلك الحين لم تكف عن النمو فيما يخص القدرة الصناعية والطاقة البشرية، وطلورت بالتالي عينة واسعة من المنتجات التي يمكن أن نذكر من بينها المدافع والموجهات للطلقات النارية المضادة للأسلحة الجوية.

إنجازات تكميلية؛

إن العينة الخفيفة جدا لمنتجات "أويرليكون"





أما العينة الأكثر قوة فتمثلها "ديانا" (Diana) التي تستعمل أنبوبين "ك ب ب" (KBB) من عيار ٢٥ ملم فوق تركيب مجرور يزن ٢٨٠٠ كلغ. وتحتوي هذه العينة على نظام بصري "غون-كينغ" (Gun-King) لتصويب السلاح ولازر مرافق، وكل واحد من أنبوبيه قادر على إطلاق المتفجرات التي بداخله بوتيرة تصل إلى ٨٠٠ طلقة في الدقيقة، التي تتطلب فقط ٢,٤ ثانية للوصول إلى مسافة تبلغ ٢٠٠٠ متر. انطلاقاً من مدفع مشابه - "ك ب أ" (KBA)، تم تطوير البارجة "سيدام ٢٥" (Sidam 25) التي يستعملها الجيش الإيطالي فوق العربات المجنزرة المصنعة "م ١١٣" (M 113). وتتميز بتركيبها الرباعي القطع من عيار ٢٥ ملم المرتبطة بنظام عصري لتصويب السلاح.

تركيب مزدوج من عيار ٣٥ ملم؛

تم وضع هذا النموذج سنة ١٩٥٩، ومنذ بداية الستينيات شرع في بيعه ك "ج د ف-١٠٠١" (GDF 001). وقد سلمت رخصة إنتاجه لليابان، وبيع ١٨٠٠ نموذج لما يقرب ٢٥ دولة من بينها: الأرجنتين، الإكوادور، إسبانيا، اليونان، تركيا، وكل هذه الدول تستعمل في الوقت نفسه النموذج البري والبحري.

ويشتمل هذا التركيب - الذي أصبح الآن متوفراً في شكله الصالح للاستعمال البري "ج د ف-١٠٠٥" (GDF 005) على أنبوبين قطرهما الداخلي يصل إلى ٣٥ ملم و٩٠ عيار على مستوى الطول قادرين على إطلاق النار بوتيرة عامة تصل إلى ما يقرب ١٢٠٠ قاذفة في الدقيقة؛ وهذه البوتيرة ترتفع عندما يتم دعمها بمدى فعال يصل إلى ٤ كيلومترات. هذا التركيب البري الذي يبلغ ٧,٨٧ متراً في وضع التشغيل

ويزن ٦ أطنان - التركيب البحري يصل إلى ٦,٥٢ أطنان بالنسبة لنموذجه "ج د م-١" (GDM-A)، و٨ أطنان بالنسبة لنموذج "ج د م-سي" (GDM-C) يتكون من مشطين للذخيرة أوتوماتيكيين تصل قدرتهما إلى ٥٦ طلقة مختزلة. لتشغيل هذا النموذج يشترط وجود أربعة أشخاص، إذ إن التركيب أوتوماتيكي ويحتوي على مجموعة مولدة للكهرباء مراقبة للسماح باستقلالية تحركها.

وتجدر الإشارة إلى أن الحياة الفعلية للأنبوبين مرتبطة أساساً باستعمالهما. وبهذا الشكل، عندما يتم إطلاق النار بشكل مستمر بوتيرة ٢ أو ٤ قذائف/لأنبوب الواحد في فترات فاصلة تصل إلى ٦٠ ثانية، فإن حياتهما تدوم ٥٠٠٠ طلقة؛ أما إذا تم إطلاق النار على شكل مجموعة مكونة من ٤ رشقات من الطلقات مكونة بدورها من ٨ طلقات تفصل بين كل واحدة منها ثانيان، فإن حياتها الفعلية تصل إلى ٢٥٠٠ طلقة، أما إذا تم اعتماد ٤ رشقات من الطلقات مكونة من ٥٠ طلقة تفصل بين كل واحدة منها ثانيان، فيجب تعويضهما بعد ١٨٥ .

البحث عن أسواق جديدة،

إن ضرورة مواجهة التحديات المستمرة التي تحدثها السوق أدت بتقنيي "أويرليكون" (Oerlikon) إلى تصميم عينة جديدة من التركيبات المدفعية تمزج بين الخفة الكبيرة، والقدرة الكبيرة على إطلاق النار، والقدرة على العمل دون الحاجة إلى طاقم يشغل بشكل مستمر، وكذلك بين المتطلبات الضئيلة للصيانة. كل ذلك يجعل من المتوقع تبني هذا النموذج من قبل مختلف الدول التي تسعى إلى تحسين إمكانياتها الحالية من أجل التصدي للهجمات المحتملة خلال القرن المقبل.

القدرة على التحطيم

لقد تم تزويد العنود الحربي "أ هـ إ د" (AHEAD) بشحنة متفجرة خاصة التي عندما تنفجر تنفذ ١٥٢ قذيفة صغيرة في اتجاه الهدف وذلك بدقة كبيرة فيما يخص نقطة التشفيل، ويمكن ملاحظة تأثيرها في الصورة على الصواريخ وعلى المصفيحة.

استعمال مزدوج

تسمح قدرة التركيب المكون من أنبوب واحد "أويرليكون" (Oerlikon) من عيار ٢٠ ملم، وذلك لتكيف ارتفاعه مع ارتفاع مستوى الزاوية بتحميل الأهداف الموجودة على السطح؛ وهذه الخصوصية تزيد من إمكانيات الدفاع الذاتي للمدفعين الذي يشغلون هذا المدفع.



المدفع المسدس:

يتعلق الأمر بتركيب متحرك قابل للنقل جواً تم تشكيله حول مدفع من عيار ٢٥/١٠٠٠ يشتمل بالغازات ويتوفر على غرفة انضجار مسدس تتسع لأربع خرطوشات. وهذا ما يسمح بالرفع وبشكل كبير من وتيرة إطلاق النار تصل إلى ١٠٠٠ طلقة في الدقيقة. ويمكن تركيب هذه القطعة التي تزن ٤٥٠ كلف والتي يصل طولها إلى ٤.١١٠ م في مسند

توجيه مدمج لإطلاق النار

تعتبر "سكايفوارد" (Sky-guard) كونشرفايمس (Con-traves) موجهاً لإطلاق النار مركبة فوق "شيلتر" (Shelter) متحرك يتوفر على رادار للاستكشاف، وعلى رادار للمتابعة، وعلى كاميرات التلفزة، وعلى كونيصلوات العرض، وهذه العناصر تسمح بتوجيه النار من المدافع المضادة للأسلحة الجوية بدقة.

المسافة التي يوجد عليها الهدف بالضبط، وأجهزة متطورة لتوجيه إطلاق النار منها رادارات الاستكشاف والمتابعة، وكاميرات التلفزة، وآلات تسجيل الحرارة، وعناصر أخرى.

ومن بين هذه الآلات تجدر الإشارة إلى الجهاز المعروف بـ "سكايفوارد" (Skyguard) الذي يكمن في "شيلتر" (Shelter) محمول أو مجرور من أحجام صغيرة توضع به كونيصلوات العرض، ويوجد بداخله الشخصان اللذان يشغلان الآلة. منذ ١٩٧٩ تم صنع ما يزيد على مئتي قطعة من هذا النوع. فهذه الأجهزة تتوصل بالمعلومات -تنقلها مباشرة إلى القطع عن طريق سلك الريط- الواردة من اللواقط الرادارية التي تشتمل على رادار للاستكشاف أي على ج " (I/J)، وادار للمتابعة وكاميرات التلفزة؛ ويصل مداها إلى ٢٠ كلم ودقتها إلى ١٦٠ متراً.

أما القطعة العصرية والأكثر فعالية فهي "سكايشيلد" (Skyshield) التي يتكلف فيها التقنيون الذين يشغلونها بمراقبة توجيه إطلاق النار وكذلك القطع المدفعية أو قاذفات الصواريخ المرافقة وذلك من خلال "شيلتر" (Shelter) خاص. من بين مميزات الأساسية يمكن أن نذكر وزنها الذي يصل إلى ٢,٢ أطنان وطولها الذي يصل إلى ٣ أمتار، وعلوها المستعمل في النقل الذي يصل إلى ٢,٢٢ متراً، وتسمح بدقة تصل إلى ٠,١ متراً، وتتوفر على رادار للمتابعة بنبضات "دوبلير" (Doppler) الذي يشتغل بشريط "إيكس" (X) والذي يمكن أن يضبط أهداف تصل مساحتها إلى ٠,١ م^٢ على بعد ١٠ كيلومترات؛ وعلى رادار للمتابعة، ومقياس للمسافات لازر بـ "ياغ-نيوديميوم" (Yag-neodimio) يرسل نبضات بحجم ٢ "ميليرادينايات" أو زوايا نصف قطرية، وكاميرا التلفزة أو بالأشعة دون الحمراء مرافقة. كل هذه العناصر تسمح بالتصويب الأوتوماتيكي والفعال للمدافع المرافقة.



مدفع أرضي يزن ٢,٥ أطنان؛ يسمح بإطلاق النار ضد ٢٠ هدفاً وذلك بفضل ٢٢٨ خرطوشة توجد بالخرانات التي يتوفر عليها، وهو قادر على الرفع من السرعة ومن التعميل العرضي بوتيرة زاويتين نصف قطريتين في الثانية؛ ويتوصل بالطاقة الكهربائية الضرورية لتشغيله من مولد الكهرباء يبلغ ١,٥ كيلوات.

المدافع الإحدى للأنبوب والمزدوجة الأنبوب

إن التصميم البسيط لـ "أوبرليكون" (Oerlikon) من عيار ٢٠ ملم الذي صنعت منه نماذج بأنبوب واحد ونماذج أخرى بأنبوبين متوازيين، كل هذه النماذج تعتبر أسلحة تستعمل للدفاع الذاتي المباشر ضد الطائرات البطيئة التحليق أو المروحيات.

أما الشيء الذي يعطي القدرة المدفعية الحقيقية لهذا النظام فهو العتاد الحربي "أ هـ إ د" (AHEAD). ويتكون هذا العتاد من متفجر من ٧٥٠ غراماً مزود بمفجر القبلة مبرمج فيما يخص توقيت تشغيله وذلك بواسطة نظام موضوع في الرأس النارية للمدفع. وتصل دقته إلى مليامترات الثواني، الشيء الذي يسمح له بتدقيقات حول الهدف على بعد متر.

أنظمة توجيه إطلاق النار:

لقد تحسنت القدرة الذاتية للقطع المضادة للأسلحة الجوية على إطلاق النار؛ وذلك لفعاليتها عند استعمالها لعناصر التصويب المتطورة جداً. وتتشكل هذه العناصر من الأنظمة البصرية لتصويب السلاح المتقدمة جداً والقادرة على العمل في أي وقت بواسطة آلات لازر للقياس لمعرفة



موقع المكلف بإطلاق النار

في الجهة الخلفية للتركيب يوجد الموقع الذي يحتله المكلف بتشغيل المدفع. يجد رهن إشارته منظار بصري للتصويب ومقياس عن بعد بالأزر يسمحان له بإطلاق النار بشكل مساعد في حالة ما إذا لم يتوصل بالأوامر من قيادة إطلاق النار، أو في حالة ما إذا أصاب هذه الأخيرة خلل.

كلاب الجر

يتم نقل التركيبات المدفعية "أويرليكون" (Oerlikon) من عيار ٣٥ ملم بواسطة شاحنة ثقيلة من ٣ محاور و ١٠ أطنان. وتجر بواسطة كلاب يوجد في الجهة الخلفية لمسد المدفع.

دعامات مدمجة

لتوفير الثبات والاستقرار التام للمدفع عندما يكون في حالة تشغيل، فإن العجلات الأربع بإمكانها أن تتكمش وتحملها رافعات من الحجم الكبير تسمح بتثبيت المدفع فوق أية أرضية.



ميكانيزمات الرفع

إن الكتلة التي تشكلها غرف الانفجار والأنابيب يتم تحريكها في الاتجاه العمودي بواسطة ميكانيزمات متينة للرفع تشغل كهربائياً وهيدرولياً. ويمكن أن تشغل يدوياً في حالة تعطل الطاقة الرئيسة.



المميزات التقنية لمدفع "أويرليكون 35/90 ج د ف-005" (OERLIKON 35/90 GDF-005)

التكلفة بملايين الدولارات:	غير متوفرة
العيار:	35 ملم
المقاييس في وضع التشغيل:	7,87 م
الطول:	2,90 م
العلو:	2,26 م
العرض:	3,15 م
طول الأنبوب:	7500 كلغ
الوزن:	
الوزن العام عند الإذن بالقتال:	
الخدمات:	
المدى الأقصى:	4 كلم
السرعة القصوى للتحرك:	80 كلم/ساعة
المنحدرات القصوى التي يمكن اجتيازها:	30%
القدرة على العبور:	65 سم
كمية الخرطوشات:	224
وتيرة إطلاق النار:	1200 طلقة في الدقيقة
الطاقم:	3 أشخاص

أجهزة قياس السرعة الأولية

إن ما يبدو كمعوضين مرتبطين بالأنبوبين الضخمين لمسد المدفع فإنها أجهزة لقياس السرعة الأولية، وهذان المعوضان يتوقران على إطارين دائريين يسمحان بضبط سرعة مرور القذيفة والقيام بالتصحیحات الضرورية لضمان التصويب الدقیق.



أنابيب طويلة جدا

يتوفر تركيب ٣٥/٩٠ على أنبوبين من النوع الجيد يتميزان بطولهما الذي يبلغ ٣,١٥ مترا. ويسمحان، من جهة، بالرفع من السرعة الأولية للقذائف، ومن جهة أخرى، بالرفع من الدقة إلى أعلى مدى والذي يصل إلى ما يناهز ٤ كيلومترات.

قدرة كبيرة فيما يخص القذائف

إن هذا النوع من التركيب المزدوج الأنبوب تم تزويده بمنصر خلفي يسمح بالتعبئة الأوتوماتيكية لأمشاط القذائف بالنسبة لمشط الذخيرة الأمامي أو الرئيس، مما يزيد من سرعة إطلاق النار ويسمح بوتيرة مستمرة لمواجهة مختلف الأهداف.



المجموعة المولدة للكهرباء

تتوفر التركيبات "ج د ف-٥٠٥" (GDF 005) في جانبها الأمامي على محرك ديزل منخفض القوة تحركه مجموعة مولدة للكهرباء تعطي الطاقة الكافية التي تسمح للقطعة بالاشتغال الذاتي. وهذا التصميم هو الذي يعتبر أكثر إدماجاً ولا يتطلب الكثير من العربات لنقله.

