

MAC 11

ฟูลอโต้ • โบลว์แบ็กไฟฟ้า

ราคา : 10,500 บาท (กำหนดวงจำหน่ายอีกไม่นาน)

* โมเดลเหมาะสำหรับเด็กอายุ 10 ขวบขึ้นไป



ได้มีการเพิ่มเป็น Mac11 (Mac Eleven) ซึ่งเป็นผลงานระดับมาสเตอร์พีซในประเภทปืนกลมือ (Sub Machine Gun) เข้าไปในซีรีส์ปืนไฟฟ้าโบลว์แบ็กฟูลอโต้ที่มีชื่อเสียงในด้านโบลว์แบ็กแอ็คชั่นและฟูลอโต้ที่มีคุณสมบัติสมบูรณ์พร้อมที่คิดไม่ออกเลยว่าเหมาะสำหรับเด็กอายุ 10 ขวบขึ้นไปอย่างไร ปืน Mac 11 จะเป็นประเภทปืนกลมือครั้งแรกในซีรีส์ปืนไฟฟ้าโบลว์แบ็ก รูปลักษณะภายนอกที่ดูเรียบง่ายเป็นแบบบ็อกซ์ซึ่งเป็นลักษณะพิเศษเฉพาะตัวในซีรีส์ Mac แต่มีการแต่งผิวเป็นสีดำแมตต์คล้ายของจริง คันเลื่อนอยู่ที่ด้านซ้ายตัวปืนในสภาพใช้งานอยู่ และมีเซฟตี้ที่ติดกลับอัตโนมัติติดอยู่ที่ด้านหน้าด้ามจับ ทั้งๆ ที่พานท้ายปืนไม่สามารถยึดหดได้ แต่สามารถกางออกได้แค่ส่วนที่เป็นสันพานท้ายปืนเท่านั้น แบตเตอรี่ (แบตเตอรี่แอลคาไลเดี่ยว 4 ก้อน) บรรจุไว้ที่ด้านหน้าตัวปืน ส่วนแมกกาซีนจะเป็นแบบกล้วยเช่นเดียวกับโมเดลอื่น แต่บรรจุกระสุนได้ 22 นัด ซึ่งเป็นจำนวนบรรจุกระสุนมากที่สุดในบรรดาปืนในซีรีส์นี้ จะมีการติดตั้งกลวิธีที่เมื่อเหนียวไกปืนแล้ว ส่วนของลูกเลื่อนจะขยับไปหน้าหลัง เป็นปืนอีกกระบอกที่จะทำให้คุณสนุกได้ตั้งแต่เด็กจนถึงผู้ใหญ่เลยทีเดียว



ท่วงยึดสายสะพายที่ติดอยู่กับลำกล้องปืนจะเป็นอะไหล่แยกต่างหาก ศูนย์หน้าติดมากับเครื่องป้องกันได้นำกลับมาทำใหม่ได้เหมือนจริง



วิธีเปลี่ยนระบบฟูลอโต้กับเซมิอโต้ ทำได้โดยคันเลื่อนระบบที่เหมือนกับปืนจริง เซฟมีจะเป็นแบบดิมมี



เป็นปืนกลมือครั้งแรกในซีรีส์ปืนไฟฟ้าโบลว์แบ็กฟูลอโต้ จะแต่งผิวหน้าเป็นสีดำแมตต์คล้ายของจริง



เซฟตี้ที่ติดกลับอัตโนมัติจะปรากฏตอนที่จับและปล่อยมือจากด้ามจับซึ่งจะติดตั้งไว้ที่ด้านหน้าด้ามจับ สามารถควบคุมการทำงานที่เข้ากันได้ดี



เมื่อดึงคันรั้งลูกเลื่อนจะเห็นการเหวี่ยงของปลอกลูกเลื่อน (Bolt cover) ปลอกลูกเลื่อนจะขยับไปหน้าหลังเพื่อปรับการยิงกระสุน



พานท้ายปืนลอยตัวไม่สามารถยึดและหดได้ แต่ส่วนท้ายพานท้ายปืนจะสามารถกางออกได้ เป็นการพิจารณาที่ดูมีรสนิยม



แบตเตอรี่ แอลคาไลเดี่ยว 4 ก้อน จะถูกบรรจุซ้อนกัน 2 ชั้น โดยบรรจุครั้งละ 2 ก้อน ที่ด้านหน้าตัวปืน การเปิดปิดฝาจะทำได้โดยการเลื่อนท่วงยึดสายสะพาย



แมกกาซีนแบบกล้วยจะบรรจุกระสุนได้ 22 นัด ซึ่งมากที่สุด ในซีรีส์ เพราะเป็นแมกกาซีนแบบมองทะลุได้เช่นเดียวกับโมเดลอื่น จึงสามารถตรวจสอบลูกกระสุนที่เหลือได้ง่าย