Modiff 75 Feinwerkbau Ein von FEINWERKBAU neu entwickeltes Pressluftgewehr für den Biathlonsport, Das Magazin nimmt 5 Diabolos auf Durch eine spezielle Vorrichtung sind diese beim Tragen vor dem Herausfallen device these are protected from falling out. The forced guided spécial ils sont protégés et ne tombent pas du chargeur. Par un geschützt. Durch eine Zwangssteuerung des Magazins wird hierbei das Diabolo exakt an die Ladeseite des Laufes positioniert. barrel. The rifle is ready to fire. Repeat, fire, repeat, fire - 5 times. côte d'armement du caron. La carabine est prête pour le tir. Das Gewehr ist schußbereit. Repetieren, schießen; repetieren, schießen, 5 mal. Danach ist ein Magazinwechsel notwendig. Compressed-air rîfle Model P75, with multi-adjustable trigger- Carabine à air comprimé Modèle P 75, avec réglable détente de Pressluftgewehr Mod. P75, mit vielseitig einstellbarem Druckpoint trigger, with one compressed-air cylinder, shooting capa-The air-rifle for the biathlon sport. Das Luftgewehr für den Biathlonsport. Technische Daten LG P75 Biathlon **Technical Data** Détails techniques Visierlinienlänge, Sight line length, Longeur de la ligne de visée Visierhöhe ab Laufmitte, Sight height from barrel centre, Hauteur de visée à partir du centre de canon Lauflänge, Barrel length, Longueur du canon Feinwerkbau Lauf Ø / Barrel Ø / Canon Ø Kaliber / Caliber / Calibre Gesamtgewicht, Total weight, Poids total Schaftholzart, Stock, Crosse Der ergonomisch günstig angebrachte "Repetierhebel" spannt den Abzug und transportiert gleichzeitig das Magazin. The "repeat lever" which is ergonomically attached, is cocking the trigger and transporting the magazine at the same time. Laufmantel Ø, Barrel sleeve Ø, Chemise de canon Ø Le "levier de répétition" est placé ergonomiquement, il arme Geschoßgeschwindigkeit Vo, Shooting velocity Vo, la détente et transporte en même temps le chargeur.

bossette, un cylindre à air comprimé, capacité de tir (avec 200

27 (35,5)

425

4.5 / 177

785-815, stufenlos

27

622

19,7

170-175

La carabine à air comprimé pour le sport de biathlon.

Modell P75 Sommerbiathlon



Der ergonomisch günstig angebrachte "Repetierhebel" spannt den Abzug und transportiert gleichzeitig das Magazin.

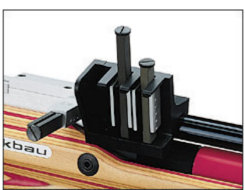
Ein von FEINWERKBAU entwickeltes Pressluftgewehr für den Biathlonsport. Das Magazin nimmt 5 Diabolos auf. Durch eine spezielle Vorrichtung sind diese beim Tragen vor dem Herausfallen geschützt. Durch eine Zwangssteuerung des Magazins wird hierbei das Diabolo exakt an die Ladeseite des Laufes positioniert. Das Gewehr ist schußbereit. Repetieren, schießen; repetieren schießen. 5 mal. Danach ist ein Magazinwechsel notwendig.

Preßluftgewehr Mod. P75, mit vielseitig einstellbarem Druckpunktabzug, einem Preßluftbehälter, Schußkapazität (bei 200 bar) ca. 200 Schuß.

Das Modell P75 ist auch mit universellem rechts/links-Schaft erhältlich.



Abdeckung für Diopter



Magazine im Magazinhalter



5-Schuß-Magazine



Schaftkappe Modell P75



Laufabdeckung

Modell P75 Sommerbiathlon (leichte Ausführung)

Das Modell P75 von Feinwerkbau ist der optimale Begleiter für den Sommerbiathlon-Sport. Das Magazin nimmt fünf Diabolos auf, die durch eine spezielle Vorrichtung beim Tragen vor dem Herausfallen geschützt sind. Das Magazin wird so durch den Magazinschacht geführt, dass jedes Diabolo exakt an der Ladeseite des Laufs positioniert wird.

Der ergonomisch angebrachte Repetierhebel spannt den Abzug und transportiert gleichzeitig das Magazin weiter. Der Kraftaufwand für das Repetieren wurde in einer überarbeiteten Version deutlich gesenkt.

.

Ideal für Vereine: Das Modell P75 ist auch in einem universellen Rechts-Links-Schaft erhältlich:



Das gleiche System wie beim Modell P75 ist auch in einem Rechts-Links-Schichtholz-Schaft erhältlich. Durch diesen Schaft wird das Gesamtgewicht des Modells P75 verringert und die Gesamtlänge ist etwas verkürzt.

Technische Daten für das Modell P75 im Rechts-Links-Schaft:

Gesamtlänge (mm) 1060 - 1090
Gesamtgewicht (kg) ca. 4,2
Schaftlänge (mm) 753 - 783
[die übrigen Daten entsprechen dem Modell P75 Biathlon]

Bei beiden Modellen ist sowohl der Lauf als auch der Diopter durch eine entsprechende Abdeckung geschützt. Der Druckpunktabzug ist vielseitig einstellbar. Der Pressluftbehälter hat einen maximal zulässigen Fülldruck von 200bar und bietet einen Luftvorrat, der für ca. 200 Schuss ausreichend ist.