

VÝKONNÉ REVOLVERY JANZ

Duší s.r.o. JTL Janz - laboratorní technika se sídlem v holštýnském městečku Malente je Uwe Janz. Jeho firma vyrábí zařízení a měřicí techniku pro potravinářský průmysl, ale od roku 1990 také dodává součásti pro luxusní a přesně vyráběné revolyvery Korth. Myšlenka na vývoj vlastní zbraně začala vznikat koncem roku 1997, když do JTL nastoupil jako dílovedoucí René Ganz, dřívější pracovník od Korthů.

Nejstarší prototypy revolverů JTL z roku 1998 byly v ráži 44 Magnum, avšak Janz jako zkušený marketingový pracovník rychle dospěl k názoru, že trhákem by mohl být revolver ráže 454 Casull, který - pokud by byl dvojitý a šestiránový - by zaznamenal nejen evropské, ale i světové prvenství a z toho plynoucí obchodní výhody. Malosériová výroba zbraní JTL uvedeného typu byla zahájena v druhém pololetí 1999 a premiéru měly na letošním veletrhu IWA. Vznikla modelová řada DA revolverů: základem je šestiránový ráže 454 Casull/45 Colt, z něhož byl odvozen šestiránový 44 Magnum a sedmiránový 357 Magnum/38 Special.

Janzovy zbraně nezapřou konstrukční příbuzenství s revolyvery Korth. Na první pohled zaujme odemykací páčka vlevo vyklápěného válce, umístěná paralelně s kohoutem (vpravo od něho) a ukončená pozlacenou kuličkou. Válec má samozřejmě centrální vyhazovač. Také bicí a spoušťový mechanismus je řešen podobně jako u Korthu, mj. včetně šroubovité bicí pružiny uložené v teleskopickém vedení. Odpor spouště lze plynule regulovat v rozsahu 10-20 N (SA), resp. 40-60 N (DA), a nastavit lze rovněž doběh spouště. Při pohledu zezadu se válec otáčí ve směru hodinových ručiček. Z pravé strany se nachází v předním kořenu lučičku tlačítko, při jehož stlačení lze vyjmout nábojový válec i s konzolou.

Všechny součásti jsou tepelně zpracované. Rám ze speciální chrom-manganové oceli je leštěný a brynýrovaný; to je ostatně povrchová úprava na vět-

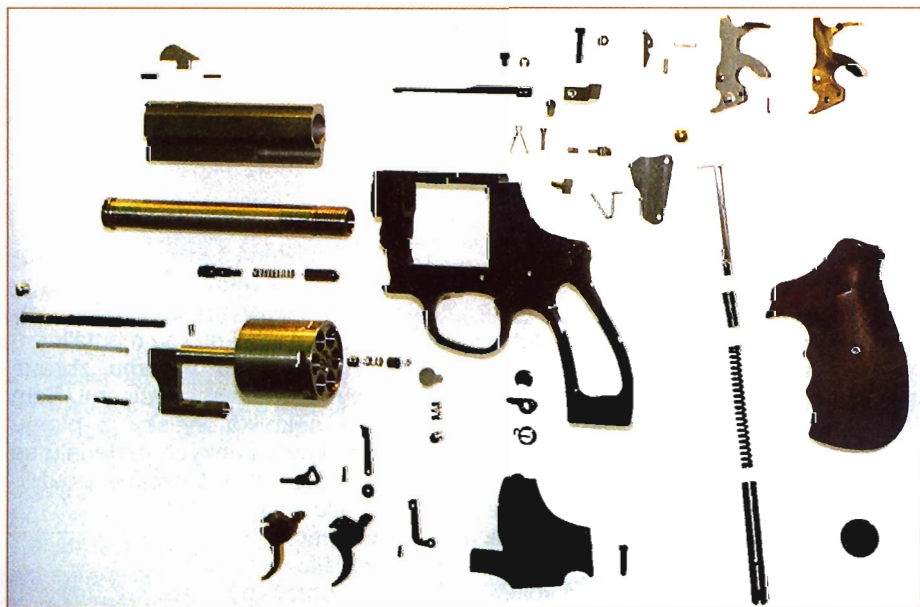


šině viditelných ploch. Hlavně Lothar Walther mají klasický vývrt s šesti pravotočivými drážkami, avšak na přání se dodávají i s polygonním vývrtem. U všech ráží je hlaveň uložena v tvarovaném pouzdru. Mířidla odpovídají zbráním sportovního typu: sestávají z výměnné hranolo-

výroby jinak shodné modelové řady S, u níž však bude snadno (doma) vyměnitelná hlaveň i nábojový válec. Janz prý už vyřešil problém rozdílného úhlového kroku při otáčení válce u šestiránových a sedmiránových modelů. Z bezpečnostních důvodů se v obou řadách nábojové válce jednotlivých ráží liší navzájem délkou, a to o 0,5 mm. Aby zůstala zachována velikost spáry, mají hlavně tomu odpovídající délku části zašroubované v rámu.

Všechny revolyvery JTL byly samozřejmě zkonstruovány v programech CAD-CAM a jejich součásti se vyrábějí třískově z plného materiálu na pětiosých CN centrech. Uwe Janz tvrdí, že jeho ctižádostí je vyrábět nejlepší revolyvery na světě.

-pl-



vé mušky a mikrometrického hledí. Revolyvery se dodávají s ořechovými rukojetmi od Karla Nilla.

Při zkouškách zbraně 454 Casull na 25 m vsedě byla nejmenší velikost obrazce rozptylu pětiránové položky 35 mm.

Revolvery JTL existují ve dvou řadách. Sériově se vyrábějí modely označené E s pevnou hlavní, avšak momentálně se dokončuje příprava

JTL JANZ-Labortechnik GmbH
Werkstätte
für Präzisions-Feinmechanik
Lütjeburger Str. 84,
D-23714 Malente/Holst.
tel. 0049-4523-3319, 6110,
fax 6968
E-mail: info@jtl.de,
http://www.jtl.de