

# PNEUMATICKÉ NÝTOVAČKY

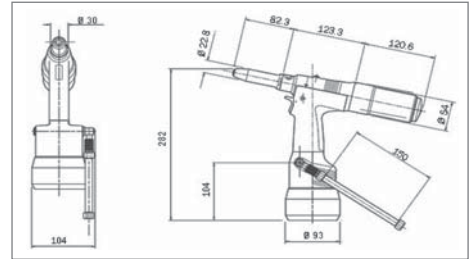


**nG1**

- Základní model zvládá všechny nejběžnější rozměry trhacích nýtů. Výměnné náustky jsou umístěny spodním víku nýtovačky. Dotyková spoušť se dvěma funkcemi: jemným stiskem nýtujete a jednoduchým pohybem ukazováčkem nahoru můžete vypnout odsávání.

**Technické údaje:**

Hmotnost : 1,43 kg  
 Tažná síla : 7,6 kN  
 Zdvih : 14 mm  
 Pracovní tlak : 5,0-7,0 bar  
 Spotřeba stlačeného vzduchu (při 5,5 bar) : 1,2 l/zdvih  
 Rych. prac. cyklu : 66 zdvihů/min.  
 Pracovní rozsah : Trhací nýty z Al slitiny: Ø 2,4-4,8 mm  
 Trhací nýty z oceli a nerez: Ø 2,4-4,0 mm

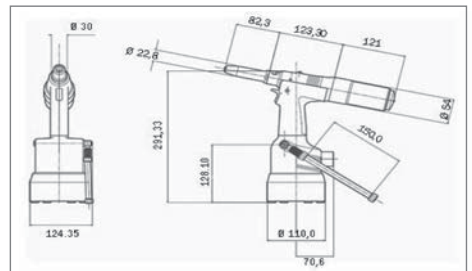


**nG2**

- Výkonný model nýtuje trhací nýty do 5,0 mm ze všech materiálů. Počítadlo vykonaných pracovních cyklů a zesílená konstrukce předurčují přístroj pro trvalé nasazení ve víceměnných a nejnáročnějších provozech. Dotyková spoušť se dvěma funkcemi: jemným stiskem nýtujete a jednoduchým pohybem ukazováčkem nahoru můžete vypnout odsávání.

**Technické údaje:**

Hmotnost : 1,86 kg  
 Tažná síla : 11,85 kN  
 Zdvih : 17 mm  
 Pracovní tlak : 5,0-7,0 bar  
 Spotřeba stlačeného vzduchu (při 5,5 bar) : 2,1 l/zdvih  
 Rych. prac. cyklu : 70 zdvihů/min.  
 Pracovní rozsah : Trhací nýty z Al slitiny: Ø 2,4 - 5,0 mm  
 Trhací nýty z oceli a nerez: Ø 2,4-5,0 mm

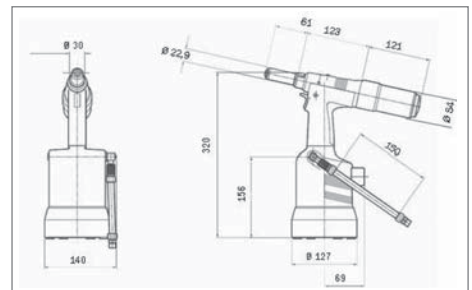


**nG3**

- nýtovačka s velkou tažnou silou a zdvihem. Pro trhací nýty Ø 2,4 - 6,5 mm včetně pevnostních nýtů MONOBOLT a INTERLOK. Dodávána je s náustkem dle požadavku zákazníka.

**Technické údaje:**

Hmotnost : 2,07 kg  
 Tažná síla : 16,4 kN  
 Zdvih : 26 mm  
 Pracovní tlak : 5,0-7,0 bar  
 Spotřeba stlačeného vzduchu (při 5,5 bar) : 4,3 l/zdvih  
 Rych. prac. cyklu : 50 zdvihů/min.  
 Pracovní rozsah : Trhací nýty z Al slitiny: Ø 2,4 - 6,5 mm  
 Trhací nýty z oceli a nerez: Ø 2,4 - 6,5 mm

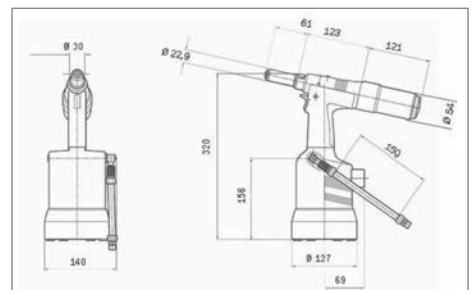


**nG4**

- nýtovačka se zvýšenou tažnou silou pro nýtování pevnostních spojovacích prvků do Ø 6,4 mm

**Technické údaje:**

Hmotnost : 2,12 kg  
 Tažná síla : 23,75 kN  
 Zdvih : 17 mm  
 Pracovní tlak : 5,0-7,0 bar  
 Spotřeba stlačeného vzduchu (při 5,5 bar) : 4,3 l/zdvih  
 Rych. prac. cyklu : 50 zdvihů/min.  
 Pracovní rozsah : Trhací nýty do Ø 8 mm  
 HEMLOK Ø 6,4 mm  
 AVTAINER Ø 10 mm,  
 AVDELOK Ø 5,0 mm a 6,4 mm  
 MAXLOK Ø 5,0 a 6,4 mm  
 AVSEAL II do Ø 12 mm



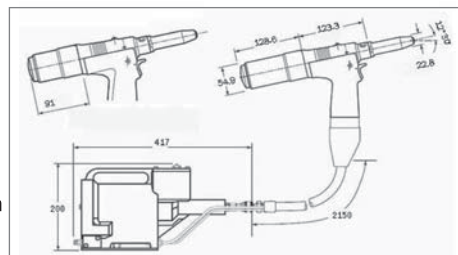


**nG2s**

- Extrémně lehká nýtovací pistole je oddělena od pneumaticko-hydraulického převodníku.

**Technické údaje:**

Hmotnost : 1,0 kg  
 Tažná síla : 13,8 kN  
 Zdvih : 17 mm  
 Pracovní tlak : 5,0-7,0 bar  
 Spotřeba stlačeného vzduchu (při 5,5 bar): 3,6 l/zdvih  
 Rych. prac. cyklu : 60 zdvihů/min.  
 Pracovní rozsah : Trhací nýty z Al slitiny: Ø 2,4-5,0 mm  
 Trhací nýty z oceli a nerez: Ø 2,4 - 5,0 mm



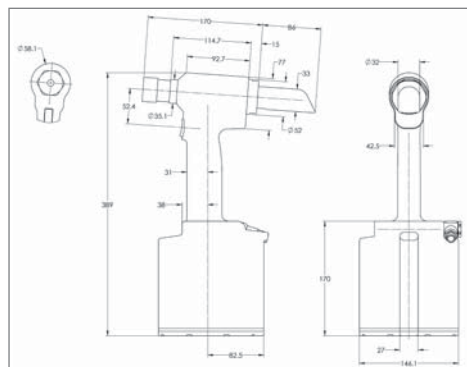
**TYP 732**



Pneumatická - hydraulická nýtovačka

**Technické údaje:**

Hmotnost : 4,9 kg  
 Tažná síla : max. 44,0 kN  
 Zdvih : 20 mm  
 Pracovní tlak : 5,5-8,5 bar  
 Spotřeba vzduchu : 15,6 - 24,1 l (volný vzduch/zdvih)  
 Rychlost : 3 sec.  
 Pracovní rozsah : všechny průměry AVDELOK, MONOBOLT, AVBOLT, AVSEAL MAXLOK a AVTAINER



NÝTOVAČKY

**TYP 7287**



**Technické údaje:**

Pracovní rozsah - Avinox, Hemlok, Monobolt, Maxlok, Avdelok do Ø 10 mm, Avtainer, Avbolt do Ø 8 mm  
 Hmotnost - 40 kg  
 Pohon - stlačený vzduch 5-7 bar

**ENERGOPACK**



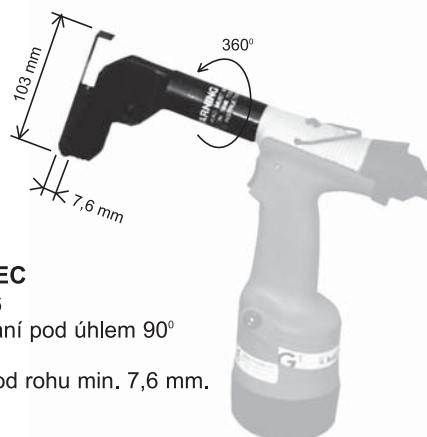
**Technické údaje:**

Pracovní rozsah: Avseal, Infaloc, Maxlok, Avdelok, LD Avdelok, Avbolt  
 Hmotnost: 128 kg  
 Pohon - el. proud dle požadavku 110 V, 220/230 V, 380 V, 525 V

**NÁSTAVCE PRO TĚŽKO PŘÍSTUPNÁ MÍSTA**



**VYSAZOVACÍ NÁSTAVEC PŘÍMÝ TYP 7345**  
 Pro nýtování v rozích.  
 Osa nýtu od rohu: min. 6,4 mm.



**ÚHLOVÝ NÁSTAVEC TYP 7346**  
 Pro nýtování pod úhlem 90° a v rozích.  
 Osa nýtu od rohu min. 7,6 mm.