

RUČNÍ NÝTOVAČKY

TYP 150 B



Technické údaje:

Pracovní rozsah: Ø 2,4 - 5,0 mm

Materiál: kombinace Al-slitina /
Chrom-vanadiová ocel

Hmotnost: 0,7 kg

Délka: 255 mm

Příslušenství: náustky pro nýty Ø 3,0 - 5,0 mm
1 ks montážní klíč



Provedení s prodlouženým náustkem
na zvl. objednávku.

TYP 150 BS



Obsahuje:

Nýtovačku TYP 150 B
a kufr se sortimentem
širokorozsahových nýtů
různých průměrů
pro tl. materiálů 0,5 - 10 mm

TYP 1000



Technické údaje:

Pracovní rozsah: 2,4 - 5,0 mm (Al)

Materiál: kombinace AL slitina/ocel

Hmotnost: 0,85 kg

Délka: 300 mm

Příslušenství: náustky pro nýty Ø 2,4 - 5,0 mm

TYP 80



Technické údaje:

Pracovní rozsah: 3,0 - 6,4 mm (Al)

Materiál: kombinace Al-slitina / ocel

Hmotnost: 2,2 kg

Délka: uzavřené 320 mm

Příslušenství: náustky pro nýty Ø 3,0 - 6,4 mm

TYP 260



Technické údaje:

Pracovní rozsah: 3,0 - 6,4 mm (nerez)
 Materiál: kombinace ABS / ocel
 Hmotnost: 1,8 kg
 Délka: 500 mm
 Příslušenství: náustky pro nýty Ø 3,0 - 6,4 mm

TYP 280 SM



Technické údaje:

Pracovní rozsah: 4,0 - 8,0 mm (nerez)
 Monobolt 4,8 - 6,4 mm
 Interlok 4,8 - 6,4 mm
 Materiál: kombinace ABS / ocel
 Hmotnost: 2,5 kg
 Délka: max. 660 mm
 Příslušenství: náustky pro nýty Ø 3,0 - 8,0 mm
 náustky pro Monobolt
 a Interlok 4,8 - 6,4 mm



AKUMULÁTOROVÉ NÝTOVAČKY

Nýtovací přístroj s akumulátory - lithium
 Nový vývoj s modernější technologií

BR 50-ARC 5.0



Technické údaje:

- Tažná síla : 10 000 N
- Zdvih : 20 mm
- Akumulátor : 14,4 V - 1,4 Ah (na přání: 14,4 V - 2,8 Ah)
- Doba nabíjení : < 50 min (1,4 Ah), (< 100 min (2,8 Ah))
- Hmotnost : 2,1 kg (včetně akumulátoru 1,4 Ah)
- Pro trvalý provoz v max. zatížení - např nerezové nýty Ø 5 mm
- Extremně vysoký počet pracovních cyklů na jedno nabití
- Vysoká rychlost pracovního cyklu
- Li-ion akumulátor - bez paměťového efektu a bez samovybití
- LED indikátor stavu nabití akumulátoru
- Vysoká odolnost proti vlhkosti a prachu
- Dodáváno v robustním plastovém kufru
- Obsah kufru:
 - akumulátor Li-ion 14,4V - 1,4 Ah
 - 4 náustky (Ø 2,4 mm, Ø 3,0/3,2 mm, Ø 4,0 mm, Ø 4,8/5,0 mm)
 - nabíječka akumulátorů
- Veškeré náhradní díly k dispozici

PB 64



Technické údaje:

- Tažná síla : 18 000 N
- Zdvih : 27 mm
- Akumulátor : 14,4 V - 2,8 Ah
- Doba nabíjení : < 100 min
- Hmotnost : 2,05 kg (včetně akumulátoru 1,4 Ah)
- Pro trhací nýty ze všech materiálů do Ø 6,4 mm a pevnostní nýty Monobolt®, Interlock®, Hemlok® apod.
- Extremně vysoký počet pracovních cyklů na jedno nabití
- Vysoký rychlost pracovního cyklu
- Li-ion akumulátor - bez paměťového efektu a bez samovybití
- LED indikátor stavu nabití akumulátoru
- Vysoká odolnost proti vlhkosti a prachu
- Dodáváno v robustním plastovém kufru
- Obsah kufru:
 - nýtovačka,
 - akumulátor,
 - nabíječka akumulátorů,
 - 8 náustků (pro nýty do 6,4mm, vč. náustků pro Monobolt 5,0 - 6,4 mm, Hemlok 6,4 mm, apod)
- Veškeré náhradní díly k dispozici

PNEUMATICKÉ NÝTOVAČKY

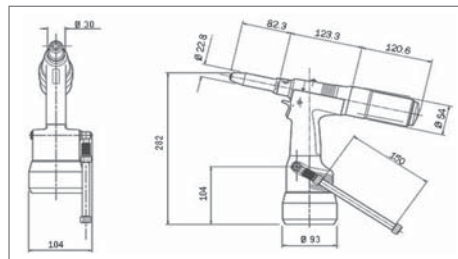


nG1

- 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 ukazovákem 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

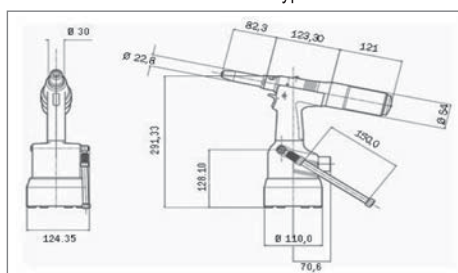


nG2

- Výkonný model nýtujete 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 ukazovákem 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

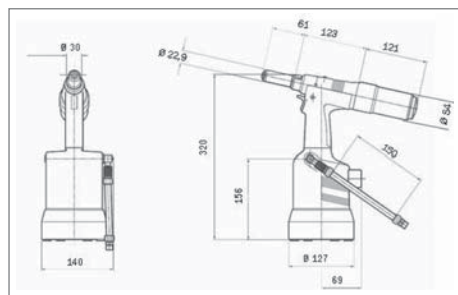


nG3

- 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

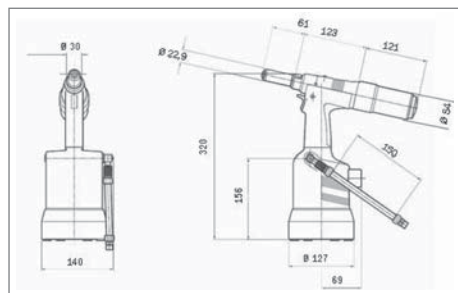


nG4

- 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

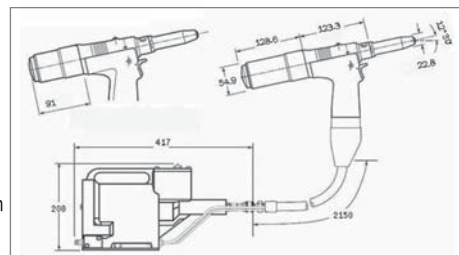




- Extrémně lehká nýtovací pistole je oddělena od pneumaticko-hydraulického převodníku.

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



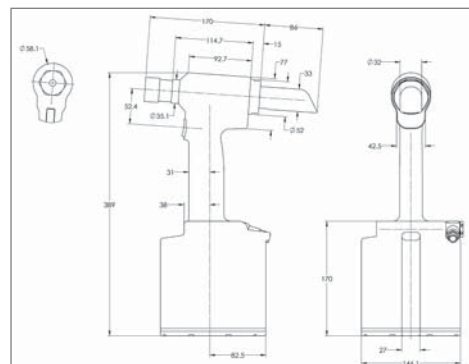
TYP 732



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



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

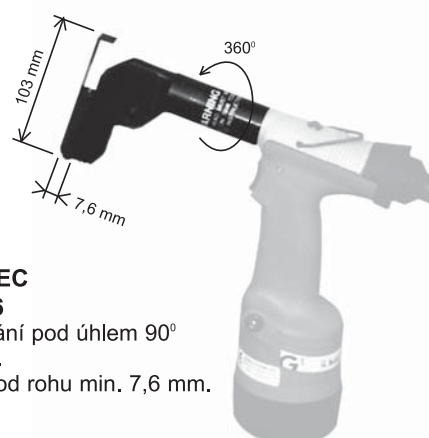
NÁSTAVCE PRO TĚŽKO PŘÍSTUPNÁ MÍSTA



**VYSAZOVACÍ
NÁSTAVEC
PŘÍMÝ**

TYP 7345

Pro nýtování v rozích.
Osa nýtu od rohu: min. 6,4 mm.



**ÚHLOVÝ
NÁSTAVEC
TYP 7346**

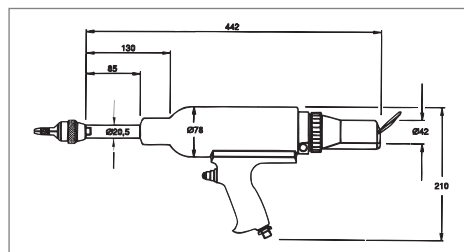
Pro nýtování pod úhlem 90°
a v rozích.
Osa nýtu od rohu min. 7,6 mm.

NÝTOVAČKY

TYP 7271

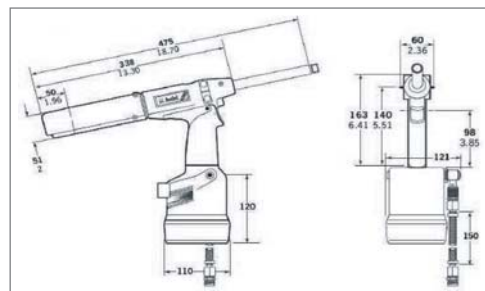
Technické údaje:

Hmotnost	: 2,4 kg
Tažná síla	: min 3,9 kN
Pracovní tlak	: 5,0 - 8,0 bar
Spotřeba vzduchu	: 1,7 l (volný vzduch/zdvih)
Rychlost	: až 70 prac. cyklů/min.
Pracovní rozsah	: Zásobníkové (magazínové) nýtý všechny typy a průměry

**TYP 7537**

Technické údaje:

Hmotnost	: 2,2 kg
Tažná síla	: min 3,9 kN
Pracovní tlak	: 5,0 - 8,0 bar
Spotřeba vzduchu	: 2,6 l (volný vzduch/zdvih)
Rychlost	: až 60 prac. cyklů/min.
Pracovní rozsah	: Zásobníkové (magazínové) nůty všechny typy a průměry



TYP 7530



Technické údaje:

Technické údaje:

Hmotnost pistole	: 1,0 kg
Tažná síla	: min 3,9 kN
Pracovní tlak	: 5,0 - 7,0 bar
Spotřeba vzduchu	: 5,7 l (volný vzduch/zdvih)
Rychlost	: až 60 prac. cyklů/min.
Pracovní rozsah	: Zásobníkové (magazínové) nůty všechny typy a průměry

Zasobníkové nýtovačky pro stacionární pracoviště.

TYP 7539 3005



TYP 7539 3001



MBS

