

Nářadí na trhací nýty / pneumaticko-hydraulické

RL60-2

Pneumaticko-hydraulický nýtovací nástroj pro zpracování trhacích nýtů 4,0 mm - 6,4 mm a vysokopevnostních trhacích nýtů 4,8 mm - 6,4 mm



Výhody na první pohled

- Vysoká rychlost nýtování
- Nýtovací cyklus cca 1 s
- Ekonomická spotřeba vzduchu díky samostatnému spouštěči pro odsávání vzduchu
- Snadná manipulace
- Snadná údržba
- Nízká hmotnost
- Dobře vyvážený tlakový bod na tlačítku spouště
- Těžiště nástroje je v jeho středu
- Ergonomická rukojeť
- Připojení vzduchu na zadní straně nástroje
- Závěsné zařízení pro balancer
- Demontáž tažné jednotky bez použití nářadí
- Bezpečnostní přetlakový ventil v nástroji
- Nádoba na trn nýtu s rychlouzávěrem

Technické specifikace

| | |
|---------------------------------------|--|
| Hmotnost (v závislosti na provedení): | 1,99 kg |
| Rozměry (V×D): | 331 x 336 mm |
| Průměr trhacího nýtu | 4,0 - 6,4 mm, max. Ø trnu nýtu 4 mm |
| Tažná síla: | 17,9 kN / 6 bar |
| Pracovní zdvih: | 27 mm |
| Rychlost nýtovacího cyklu: | 1,0 s (bez nýtu) |
| Spotřeba vzduchu na 1 nýt: | 5,8 l |
| Úroveň hluku: | 85,5 dB |
| Pracovní tlak: | 6,0 bar, max. 7 bar |
| Připojení stlačeného vzduchu: | 6 mm (G 1/4") |
| Hydraulický olej - norma: | ISO HN 32 |
| Hydraulický olej - příklad: | OH-HM 32 |
| Mazivo - norma: | ISO XCCHB-2 |
| Mazivo - příklad: | LV2EP |

Pracovní prostor

| Ø nýtu [mm] | 2,4 | 3,0/3,2 | 4,0 | 4,8/5,0 | 6,0 | 6,4 |
|---------------|-----|---------|-----|---------|-----|-----|
| Hliník, měď | | | • | • | • | • |
| Ocel | | | • | • | • | • |
| Nerezová ocel | | | • | • | • | •* |

* V závislosti na typu nýtu

Rozsah dodávky

Nýtovací nástroj RL60-2
Nástavce: 4,0 mm; 4,8 / 5,0 mm; 6,0 mm; 6,4 mm;
Sada na doplnění oleje
Připojení vzduchu
Návod k obsluze
Obj. č. 431 500 750

Pracovní oblast, vysokopevnostní trhací nýty

| Spojovací materiál | TIBULB | | | TIBULB Plus | HUCKLOK | Magna-Lok/ M-Lock | | | TIFAS M-Bolt | | Magna-Bulb | | | BOM | | | | | | |
|--------------------|--------|------|------|-------------|---------|-------------------|------|------|--------------|------|------------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|
| | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | | | | |
| | 4,8 | 6,4 | 7,8 | 6,4 | 6,4 | 4,8 | 6,4 | 9,5 | 4,8 | 6,4 | 4,8 | 6,4 | 7,8 | 4,8 | 6,4 | 7,8 | 9,5 | 12,7 | 15,9 | 19,1 |
| Hliník | • | | | | | | | | • | • | • | • | | | | | | | | |
| Ocel | • | (•)* | | (•)* | • | • | • | | • | • | • | • | • | | | | | | | |
| Nerezová ocel | • | | | | | | | | • | • | • | • | | | | | | | | |

* Lze použít dovybavením pomocí sady pro dovybavení krytu čelistí 431 821 870 a nástavcem 431 502 870.

Titgemeyer GmbH & Co. KG

Hannoversche Straße 97
49084 Osnabrück / DE
(Navigation: Hettlicher Masch 2)

Postfach 43 20
49033 Osnabrück / DE

T +49 (0) 541 58 22-0
E info@titgemeyer.de
W titgemeyer.de

