

# Titgemeyer

## RL60-2

### Parametry techniczne:

Masa (w zależności od wersji): 1,99 kg  
 Wymiary (WxD): 331 x 336 mm  
 średnica nitu zrywalnego: 4,0 - 6,4 mm  
 Siła ciągu: 17,9 kN / 6 bar  
 Skok roboczy: 27 mm  
 Szybkość cyklu nitowania: 1,0 s (bez nitu)  
 Zużycie powietrza na 1 nit: 5,8 l  
 Poziomy hałas: 85,5 dB  
 Ciężar roboczy: 6,0 bar, maks. 7 bar  
 Przyłącze sprężonego powietrza: 6 mm (G 1/4")  
 Norma oleju hydraulicznego: ISO HN 32  
 Przykład oleju hydraulicznego: OH-HM 32  
 Norma smaru: ISO XCCHB-2  
 Przykład smaru: LV2EP

### Zalety:

- Wysoka szybkość osadzania
- Cykl nitowania ok. 1 sekundy
- Ekonomiczne zużycie powietrza dzięki odrzuceniu wyzwalacza dla odsysania powietrza
- Prosta w obsłudze
- Przyjazna w serwisowaniu
- Niewielka masa
- Wyważony punkt nacisku na wyzwalaczu
- Wodek ciśnień narzędzia znajduje się w jego wnętrzu
- Ergonomiczny uchwyt
- Przyłącze powietrza ochronne na tylnej części narzędzia
- Oprzeżenie do zawieszenia stabilizatora
- Demontaż zespołu ciśnieniowego bez użycia narzędzi
- Nadciśnieniowy zawór bezpieczeństwa w narzędziu
- Pojemnik na trzpienie nitów z mechanizmem szybkiego zamykania

### Zakres stosowania:

Średnica nitu:	2,4	3/3,2	4	4,8/5	6	6,4
----------------	-----	-------	---	-------	---	-----

Aluminium	✓	✓	✓	✓
-----------	---	---	---	---

Stal	✓	✓	✓	✓
------	---	---	---	---

Stal nierdzewna	✓	✓	✓	✓*
-----------------	---	---	---	----

\* W zależności od typu nitu

