

Titgemeyer

RL20-2

Parametry techniczne:

| | |
|---------------------------------|---|
| Masa (w zależności od wersji): | 1,4 kg |
| Wymiary (WxD): | 269 x 277 mm |
| Średnica nitu zrywalnego | 2,4 - 5 mm, maks. Ø trzpienia nitu 4 mm |
| Siła ciągu: | 11,9 kN / 6 bar |
| Skok roboczy: | 19 mm |
| Szybkość cyklu nitowania: | 0,9 s (bez nitu) |
| Zużycie powietrza na 1 nit: | 2,7 l |
| Poziom hałasu: | 86,5 dB |
| Ciśnienie robocze: | 6 bar |
| Przyłącze sprężonego powietrza: | 6 mm, (G1/4") |
| Norma oleju hydraulicznego: | ISO HN 32 |
| Przykład oleju hydraulicznego: | OH-HM 32 |
| Norma środka smarowego: | ISO XCCHB-2 |
| Przykład środka smarowego: | LV2EP |

Zalety:

- Wysoka szybkość osadzania
- Cykl nitowania krótszy niż 1 sekunda
- Ekonomiczne zużycie powietrza dzięki odrębnemu wyzwalaczowi dla odsysania powietrza
- Prosta w obsłudze
- Przyjazna w serwisowaniu
- Niewielka masa
- Wyważony punkt nacisku na wyzwalaczu
- Środek ciężkości narzędzia znajduje się w jego środku
- Ergonomiczny uchwyt
- Przyłącze powietrza ochronne na tylnej ścianie narzędzia
- Oprzyrządowanie do zawieszenia stabilizatora
- Demontaż zespołu ciągnącego bez użycia narzędzi
- Nacisknieniowy 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

