

Narzędzia do nitów zrywalnych / pneumatyczno-hydrauliczne

RL20-2

Pneumatyczno-hydrauliczna nitownica
do obróbki nitów zrywalnych 2,4 mm - 5,0 mm



Zalety w skrócie

- 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
- Pojemnik na trzpieniu nitów z mechanizmem szybkiego zamykania

Zakres roboczy

Ø nitu [mm]	2,4**	3,0/3,2	4,0	4,8/5,0	6,0	6,4
Aluminium, miedź, mosiądz	•	•	•	•		
Stal	•	•	•	•	•	•
Stal nierdzewna	•	•	•	•*		

* W zależności od typu nitu

** Nie nadaje się do kielichowych nitów zrywalnych.

Dane 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:	17,5 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:	Mineralny olej hydrauliczny klasy VG 32 zgodnie z ISO TC 28/SC4 o lepkości 32 mm ² /s
Przykład oleju hydraulicznego:	OH-HM 32
Norma środka smarowego:	Smar zgodny z normą ISO 6743-9
Przykład środka smarowego:	LV2EP

Zakres dostawy

Nitownica RL20-2
Nasadki: 2,4 mm; 3,0 / 3,2 mm; 4,0 mm; 4,8 / 5,0 mm
Zestaw do uzupełniania oleju
Przyłącze powietrza
Instrukcja obsługi
Nr artykułu: 431 450 700

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.com
W titgemeyer.com

