

Narzędzia do nitów zrywalnych / pneumatyczno-hydrauliczne

RL60-2

Pneumatyczno-hydrauliczna nitownica do obróbki nitów zrywalnych 4,0 mm - 6,4 mm i nitów zrywalnych o dużej wytrzymałości 4,8 mm - 6,4 mm



Zalety w skrócie

- Wysoka szybkość osadzania
- Cykl nitowania ok. 1 sekundy
- 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
- Nadciśnieniowy zawór bezpieczeństwa w narzędziu
- Pojemnik na trzpienie nitów z mechanizmem szybkiego zamykania

Dane techniczne

Masa (w zależności od wersji):	1,99 kg
Wymiary (WxD):	331 x 336 mm
Średnica nitu zrywalnego:	4,0 - 6,4 mm, maks. Ø trzpienia nitu 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
Poziom hałasu:	85,5 dB
Ciśnienie robocze:	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 środka smarowego:	ISO XCCHB-2
Przykład środka smarowego:	LV2EP

Zakres roboczy

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

* W zależności od typu nitu

Zakres dostawy

Nitownica RL60-2
Nasadki: 4,0 mm; 4,8 / 5,0 mm; 6,0 mm; 6,4 mm;
Zestaw do uzupełniania oleju
Przyłącze powietrza
Instrukcja obsługi
Nr art. 431 500 750

Zakres roboczy nitów zrywalnych o dużej wytrzymałości

Element mocujący	TIBULB			TIBULB Plus	HUCKLOK	Magna-Lok/ M-Lock			TIFAS M-Bolt		Magna-Bulb			BOM						
	[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
Aluminium	•					•	•		•	•										
Stal	•	(•)*		(•)*	•	•	•		•	•	•	•								
Stal stopowa	•					•	•		•	•										

* Zastosowanie możliwe przez przezbrojenie z użyciem zestawu wyposażenia dodatkowego obudowy szczęki zaciskowej 431 821 870 i nasadki 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

