

Narzędzia do nitonakrętek i nitośrub / pneumatyczno-hydrauliczne

RL100-2

Pneumatyczno-hydrauliczna nitownica do osadzania nitonakrętek M6-M16 oraz nitośrub M6-M10.



Zalety w skrócie

- Zakres zastosowania nitonakrętek: M6-M16 mm
- Zakres zastosowania nitośrub: M6 - M10 mm (tylko z akcesoriami specjalnymi)
- Wysoka szybkość osadzania
- Prosta w obsłudze
- Przyjazna w serwisowaniu
- Obsługa za pomocą jednego przycisku
- Automatykna funkcja nakręcania "autospin"
- Automatykne wkręcanie i wykręcanie trzpienia
- Regulacja kombinacji siła/skok
- Mechaniczna kontrola procesu nitowania
- Szeroki zakres zastosowania
- Wyważony punkt nacisku na wyzwalaczu
- Ergonomiczny uchwyt
- Przyłącze powietrza ochronne na tylnej ścianie narzędzia
- Oprzyrządowanie do zawieszenia stabilizatora

Zakres roboczy

Nitonakrętki	M6	M8	M10	M12	M14	M16**
Aluminium	*	*	*	.	.	.
Stal	*	*	*	.	.	.
Stal nierdzewna	*	*	*	.	.	.

* Zakres zastosowania nitonakrętek

** Możliwość osadzania nitonakrętek M16 musi być sprawdzona indywidualnie

Dane techniczne

Masa (w zależności od wersji):	2,64 kg
Wymiary (WxD):	298 x 342 mm
Średnica nitonakrętki:	M6 - M16 mm
Siła ciągu:	15 - 36 kN / 6 bar
Skok roboczy:	12 mm
Szybkość cyklu nitowania:	0,9 s
Zużycie powietrza na 1 nitonakrętkę:	5,8 l (ANR)
Poziom hałasu:	89 dB @ 6 bar
Ciśnienie robocze:	6,0 bar, max. 7 bar
Przyłącze sprężonego powietrza:	6 mm (G 1/4")
Norma oleju hydraulicznego:	Mineralny olej hydrauliczny klasy VG 32 wg ISO TC 28/SC4 o lepkości 32 mm ² /s w temperaturze 40 st. C
Przykład oleju hydraulicznego:	OH-HM 32
Norma środka smarnego:	Smar ISO 6743-9
Przykład środka smarnego:	LV2EP
Olej do smarowania silników pneumatycznych:	Interfon Lube PN32

Zakres dostawy

Nitownica RL100-2
Trzpień gwintowany: M8 / M10 / M12
Ustniki: M8 / M10 / M12
Zestaw do uzupełniania oleju
Przyłącze powietrza
Instrukcja obsługi
Nr art. 348 300 300

Titgemeyer GmbH & Co. KG
Hannoversche Straße 97
49084 Osnabrück / DE

Postfach 43 20
49033 Osnabrück / DE

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

