

Informacje ogólne:

RIV 990 to wysokiej jakości narzędzie pneumatyczno – hydrauliczne do wykonywania otworów sześciokątnych. Proces polega na przekształceniu już istniejącego otworu okrągłego w otwór sześciokątny, zgodnie ze specyfikacjami przedstawionymi poniżej.

Narzędzie może wykonywać otwory sześciokątne o wymiarach SW 6,0 – 11,0mm (nitonakrętki M4 – M8) w detalach o grubości ściany 0,5 – 3,0mm (stal), 0,5 – 1,5mm (stal nierdzewna) oraz 0,5 – 4,5mm (aluminium).

RIV990 dostarczane jest w estetycznej i poręcznej, plastikowej walizce bez matryc i stempeli, które trzeba zamówić oddzielnie – w zależności od stosowanych rozmiarów sześciokątnych nitonakrętek.



Maszyna jest stosunkowo prosta w obsłudze, nie wymaga żadnych specjalnych kwalifikacji, nie wymaga serwisowania oraz spełnia wszelkie wymogi Unii Europejskiej w zakresie bezpieczeństwa wykonania i późniejszego użytkowania (oznaczona jest znakiem CE, a do każdego urządzenia dołączany jest stosowny certyfikat). Urządzenie posiada roczną gwarancję. Zapewniamy szybki i profesjonalny serwis zarówno w trakcie trwania gwarancji jak i po jej zakończeniu.



matryca + stempel

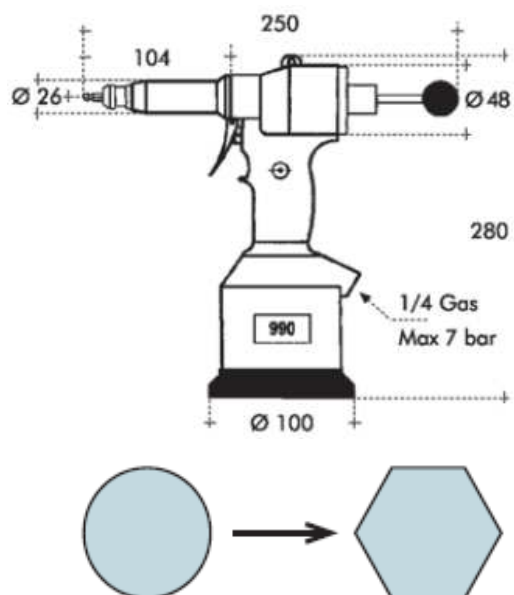


matryca



stempel

W celu otrzymania szczegółowych informacji odnośnie cen i terminów realizacji zamówień na urządzenie RIV 990 i odpowiednie matryce i stemple serdecznie zapraszamy do kontaktu telefonicznego lub mailowego.

Dane techniczne

 Ciężnienie robocze.....**6 BAR**

 Ciężnienie minimalne – maksymalne.....**5 – 7 BAR**

 Zużycie powietrza na cykl (6 BAR).....**2,5 l / cykl**

 Skok.....**6 mm**

 Maksymalna siła robocza (6 BAR).....**19.000 N**

 Wibracje podczas pracy narzędzia.....**< 2,5 m/s²**

 Poziom hałasu podczas pracy narzędzia.....**< 80 dB (A)**

 Wymiary.....**250 x 280 x 100 mm**

 Waga całkowita.....**2,3 kg**
Rozmiary otworów i grubość obrabianego materiału

NITONAKRĘTKA SZEŚCIOKĄTNA	ROZMIARY OTWORÓW		GRUBOŚĆ OBRABIANEGO MATERIAŁU			
	rozmiar gwintu wewnętrzny	pierwotny otwór okrągły (Ø)	docelowy otwór sześciokątny(SW)	aluminium	stal	stal nierdzewna
M4		6,25mm	6,00mm	0,5 – 2,5mm	0,5 – 1,5mm	0,5 – 1,5mm
M5		7,25mm	7,00mm	0,5 – 4,5mm	0,5 – 3,0mm	0,5 – 1,5mm
M6		9,25 – 9,50mm	9,00mm	0,5 – 4,5mm	0,5 – 3,0mm	0,5 – 1,5mm
M8		11,25 – 11,50mm	11,00mm	0,5 – 4,5mm	0,5 – 3,0mm	0,5 – 1,5mm

