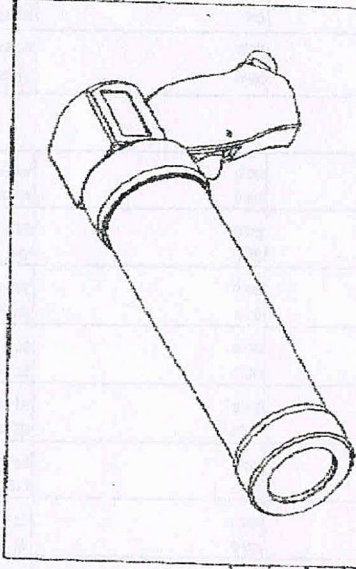
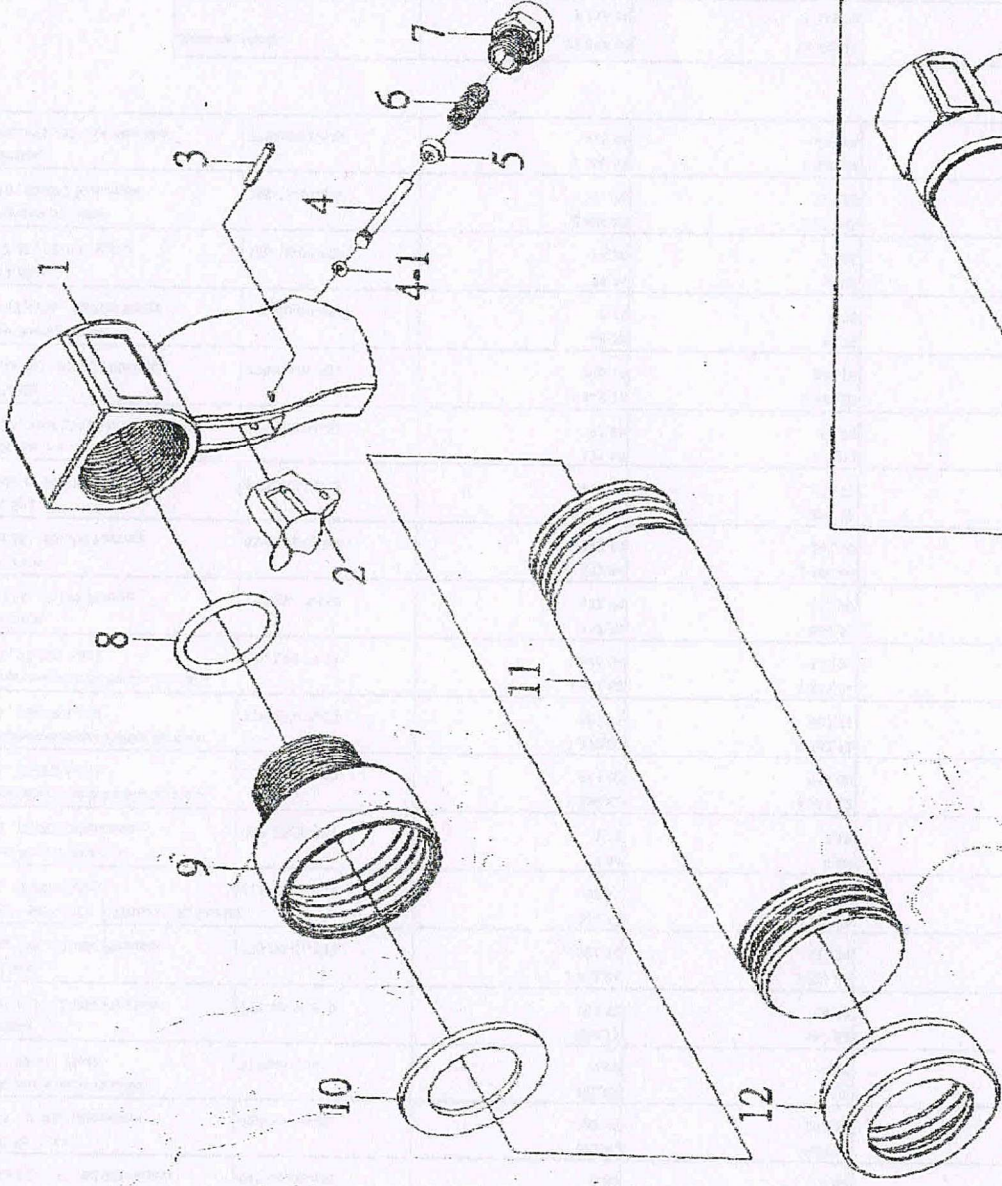




GUJJA-5032 AIR CAULKING GUN



SPECIFICATION:

*OPERATION.....	50-70PSI	*HOSE SIZE.....	3/8"ID
*AIR INLET.....	1/4"PT(NPT)	*WEIGHT.....	1.1KG
*AIR CONG.....	4 CFM		

REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	Q'TY	REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	Q'TY
1	29901	HANDLE	1	7	29907	INLET BUSHING	1
2	28902	TRIGGER	1	8	29908	*O' RING (d31.7xW3.5) (P32)	1
3	28903	SPRING PIN (Ø3x20L)	1	9	29909	ADAPTOR	1
4	29904	VALVE STEM	1	10	29910	SEAL (d35xD56xW3)	1
4-1	28904-1	*O' RING (d2.5xW1.5)	1	11	28911	CYLINDER	1
5	29905	VALVE BALL	1	12	29912	END CAP	1
6	29906	SPRING	1				

4. KONSERWACJA I SMAROWANIE

Zastosować zespół przygotowania powietrza (filtr, smarownica), uzupełnić smarownicę właściwym olejem (patrz zał. rys. "Podstawowy schemat instalacji sprężonego powietrza").

Regularnie odwadniać zbiornik ciśnieniowy kompresora oraz filtr powietrza znajdujący się w zespole przygotowania powietrza.

Codziennie sprawdzać stan oleju w smarownicy zespołu przygotowania powietrza.

Sposób tylko i wyłącznie olej do narzędzi pneumatycznych. Sposobowanie niewłaściwego oleju może prowadzić do niesprawnego działania narzędzia.

Sugerowany olej: SHELL MOLINA 10; ARAL VITAM GF 10.

W przypadku braku profesjonalnej instalacji pneumatycznej można dołączyć do narzędzia indywidualną smarownicę montowaną przy wlocie powietrza do narzędzia / codziennie sprawdzać poziom oleju w owej smarownicy i w miarę potrzeby uzupełniać.

Przed uruchomieniem upewnić się, że w przewodzie sprężonego powietrza nie ma wilgoci (rody kondensacyjne).

Silnie zardzewiałe śruby przed wykręceniem zwilżyć środkiem rozpuszczającym rdzę.

5. URUCHOMIENIE NARZĘDZIA

Do zaworu wlotu powietrza podłączyć przewód zasilający, będący pod ciśnieniem.

Odkręcić nakrętkę znajdującą się w przedniej części tuby wydiskacza.

Do tuby nałożyć odpowiednią masę.

Nałożyć nakrętkę na tubę.

Wciśnięcie uruchamiający zawór spustowy.

6. DANE TECHNICZNE

Model	Ciśnienie robocze bar	Zużycie pow. l/min	Średnica wlotu pow.	Zastos. węzła	Waga kg	Długość mm
5032	2,05 - 4,13	171	1/4"	3/8"	1,22	325
6065	2,8	171	1/4"	3/8"	1,10	318

PODSTAWOWY SCHEMAT INSTALACJI SPRĘŻONEGO POWIETRZA

