

4. KONSERWACJA I SMAROWANIE
Zastosować zespół przygotowania powietrza (filtr, smarownica), napełnić smarownicę właściwym olejem /patrz zał. rys. "Podstawowy schemat instalacji sprężonego powietrza".

Zastosować zespół przygotowania powietrza (filtr, smarownica), napełnić 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.

Stosować tylko i wyłącznie olej do narzędzi pneumatycznych. Stosowanie niewłaściwego oleju może prowadzić do niesprawnego działania narzędzia.

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

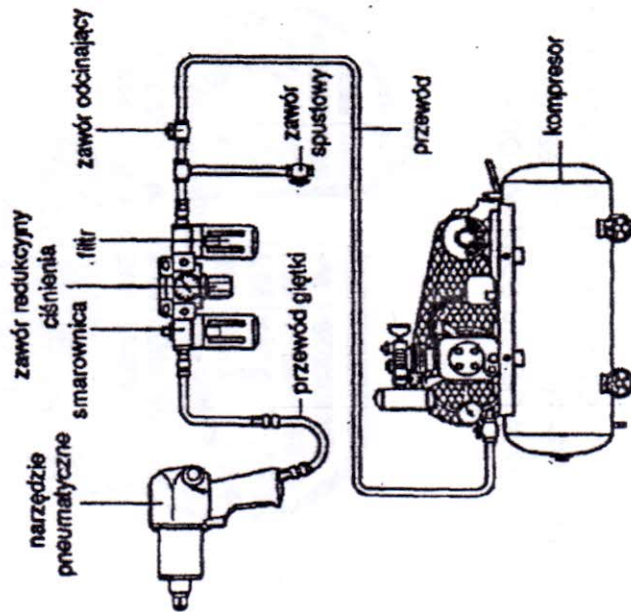
potrzeby uzupełniać! Przed uruchomieniem upewnić się, że w przewodzie sprężonego powietrza nie ma wilgoci (wody kondensacyjnej). Silnie zardzewiałe śruby przed wykręceniem zwilżyć środkiem rozpuszczającym rdzę.

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

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

W sprężynie młotka zamontować odpowiedni rodzaj grotu i wkręcić ją w przednią część obudowy. Wcisnąć uruchamiający zawór spustowy.

Model	Obr/min	Długość mm	Średnica wlotu pow.	Zastos. węża	Ciśnienie robocze bar	Zużycie powietrza l/min	Waga kg	Poziom hałasu dB	Poziom wibracji m/s ²
6814	3000	190	1/4"	3/8"	6,2	283	1,8		
6821	4500	160	1/4"	3/8"	6,2	143	1,7		
6812	3000	210	1/4"	3/8"	6,2	157	1,6		
6803	2100	216	1/4"	3/8"	6,2	283	2,04		
6843	2100	225	1/4"	3/8"	6,2	283	2,8		
6844	2100	225	1/4"	3/8"	6,2	283	2,8		
6832	3000	178	1/4"	3/8"	6,2	283	1,6		
6833	2100	225	1/4"	3/8"	6,2	283	2,04		
6801	4500	210	1/4"	3/8"	6,2	157	2,2		
6834	3000	187	1/4"	3/8"	6,2	280	1,65		



PODSTAWOWY SCHEMAT INSTALACJI SPRĘŻONEGO POWIETRZA