

Szybka instrukcja

pistolety

pistolet malarski

regulacja szerokości natrysku

regulacja iglicy
(ustawienie proporcji powietrza do materiału)

dopływ powietrza
(4,5 - 6 BAR)

Jeżeli ciśnienie powietrza na kompresorze opadnie w trakcie pracy poniżej 4 BAR, użyj regulacji przepływu powietrza przy pistolecie.

dopływ materiału
(1,5 - 2,5 BAR)

regulacja przepływu powietrza

półprofesjonalny pistolet tynkarski

regulacja iglicy

zawór kulowy

dopływ materiału
2 - 3 BAR - przewód 5 metrowy
2,5 - 3,5 BAR - przewód 10 metrowy

dopływ powietrza
(4,5 - 6 BAR)

uszczelka

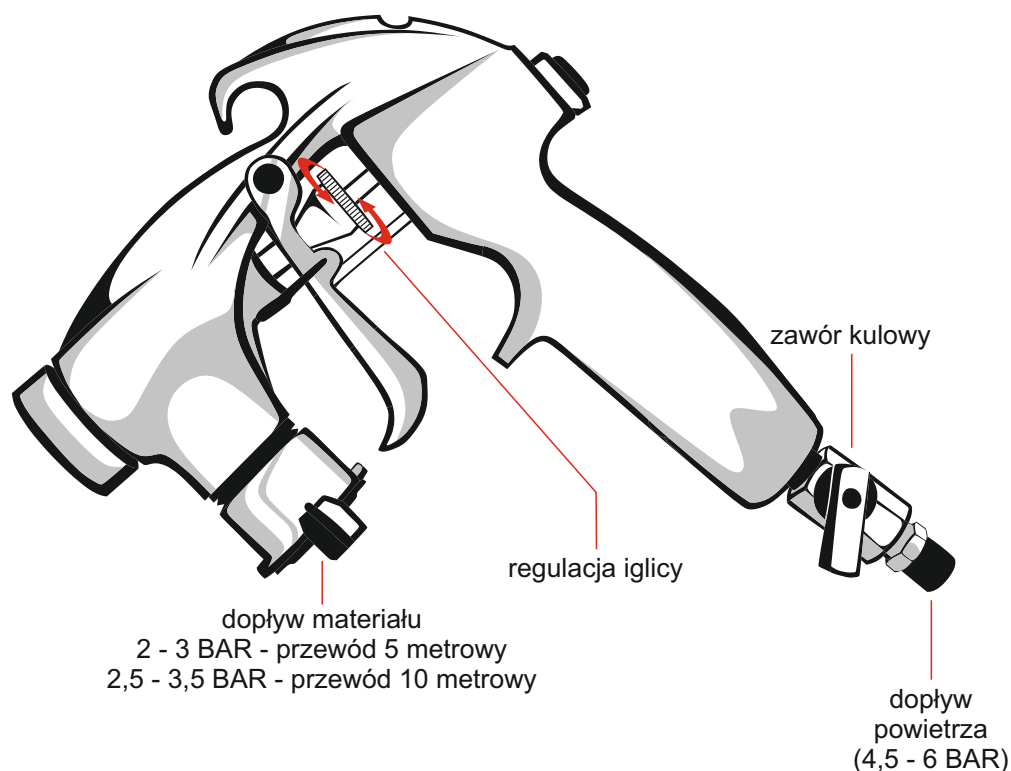
rys.1

uszczelki na iglicy

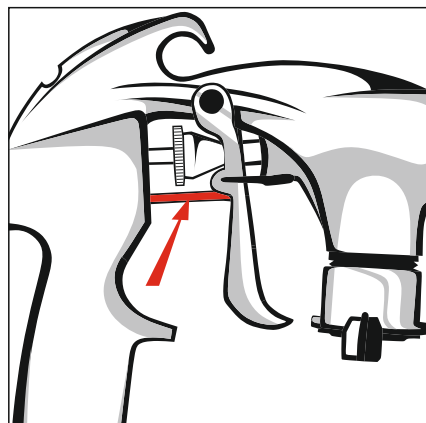
rys.2

Przed rozpoczęciem pracy posmaruj wazeliną uszczelki na iglicy (rys.2) oraz w pistolecie (rys.1). Po zakończonej pracy dokładnie umyj dyszę i iglicę.

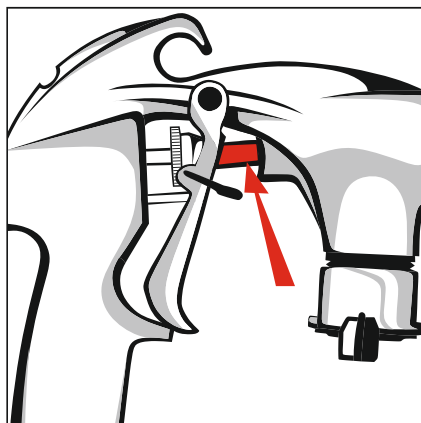
profesjonalny pistolet tynkarski



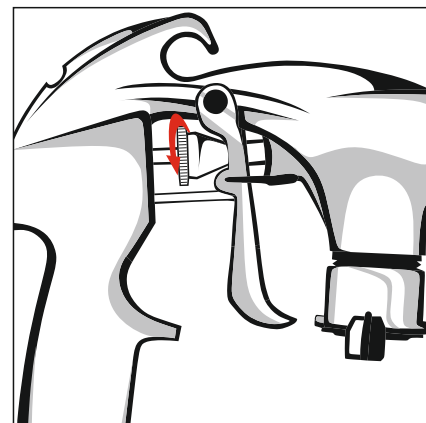
Przed rozpoczęciem pracy posmaruj wazeliną uszczelki na iglicy według poniższych kroków.
Po zakończonej pracy dokładnie umyj dyszę i iglicę.



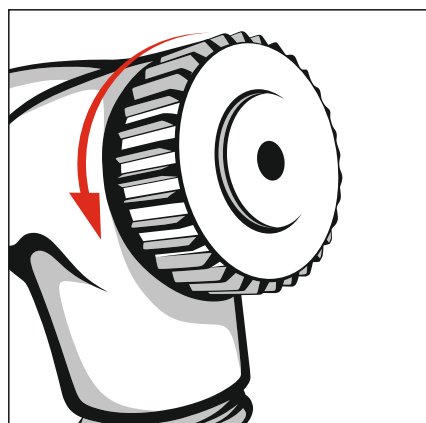
1. Posmaruj wazeliną zaznaczony metalowy element.



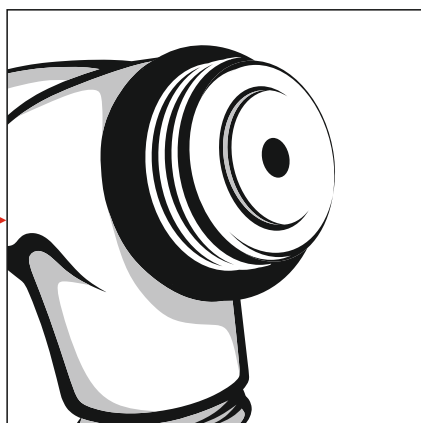
2. Naciśnij spust pistoletu i posmaruj wazeliną iglicę.



3. Maksymalnie odkręć regulację iglicy.



4. Naciśnij spust i odkręć dyszę pistoletu.



5. Puść spust i posmaruj wazeliną uszczelki na tulei. Następnie wciskając spust przykręć dyszę do pistoletu.