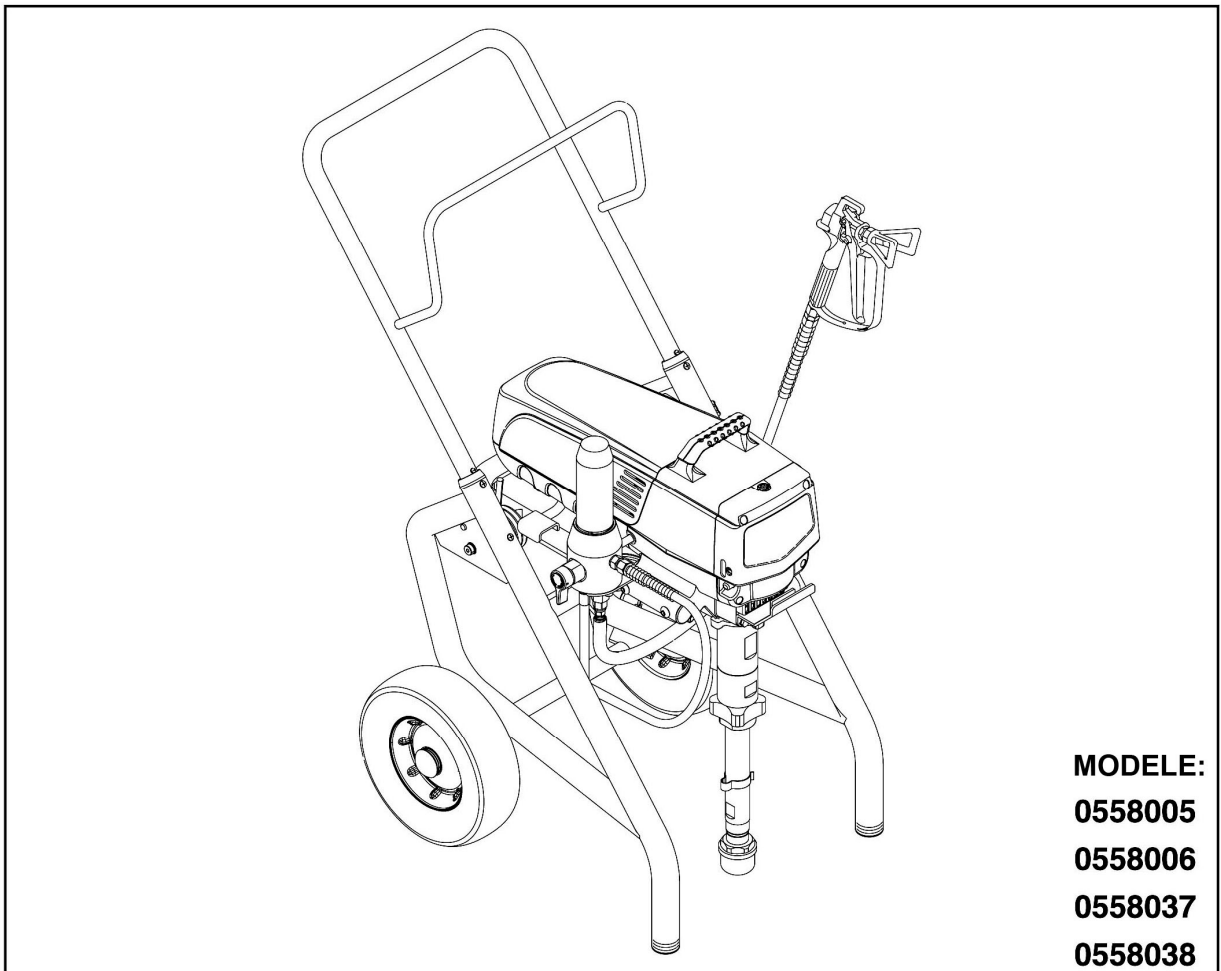




INSTRUKCJA OBSŁUGI
WYSOKOCIŚNIENIOWY AGREGAT
NATRYSKOWY AIRLESS
PS 3.29 – 3.31

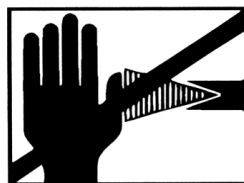


MODELE:
0558005
0558006
0558037
0558038

PUT „WAGNER-SERVICE” Sp.J.
ul. E. Imieli 14, 41-605 Świętochłowice
tel. (032)346-37-00, fax (032) 346-37-13
serwis (0-32) 346-37-17

OSTRZEŻENIE

Uwaga: urządzenia typu AIRLESS sprężają materiał natryskowy do bardzo wysokich ciśnień. Niebezpieczeństwo zranienia poprzez iniekcję.

**Niebezpieczeństwo**

Nie wkładać palców, ręki lub innej części ciała w obręb strumienia natryskowego. Nie kierować strumienia natryskowego na siebie, inne osoby lub zwierzęta, gdyż może to spowodować znaczne obrażenia.

Nie używać pistoletu bez ochronnika zabezpieczającego przed przypadkowym włożeniem ręki w pobliże otworu dyszy pistoletu!

W przypadku uszkodzenia skóry strumieniem materiału natryskowego lub rozpuszczalnika natychmiast odwieźć osobę poszkodowaną do lekarza celem udzielenia jej fachowej pomocy medycznej. Poinformować lekarza o rodzaju stosowanego materiału natryskowego lub rozpuszczalnika.

Przed każdym uruchomieniem należy przestrzegać następujących zasad:

1. Sprzęt niesprawny nie może być używany.
2. Zabezpieczyć pistolet dźwignią przed przypadkowym naciśnięciem języka spustowego.
3. Podłączyć skuteczne uziemienie.
4. Sprawdzić dopuszczalne ciśnienie pracy dla węża, pistoletu i innego osprzętu.
5. Sprawdzić wszystkie połączenia na szczelność.

Ściśle przestrzegać wskazówek dotyczących regularnego czyszczenia i konserwacji urządzenia.

Przed rozpoczęciem pracy i przed każdą przerwą w pracy przestrzegać poniższych zasad:

1. Odciażyć z ciśnienia wąż i pistolet.
2. Zabezpieczyć pistolet, przesuwając dźwignię w pozycję uniemożliwiającą naciśnięcie języka spustowego pistoletu.
3. Wyłączyć agregat.

PRZESTRZEGAJ PRZEPISÓW BEZPIECZEŃSTWA!

SPIS TREŚCI

	Str.
1. Zasady bezpiecznego użytkowania agregatów w systemie natrysku AIRLESS	5
1.1 Wskazówki do uziemienia	10
2. Przegląd zastosowania	11
2.1 Obszary zastosowania	11
2.2 Stosowane materiały natryskowe	11
3. Opis urządzenia	12
3.1 Opis systemu AIRLESS	12
3.2 Funkcje urządzenia	13
3.3 Opis do rys. poglądowego PS 3.29/3.31	14
3.4 Rys. poglądowy PS 3.29/3.31	14
3.5 Dane techniczne	14
3.6 Transport	15
3.7 Transport samochodowy	15
4. Uruchomienie	15
4.1 Wąż wysokociśnieniowy, pistolet i olej smarujący	15
4.2 Wskaźniki układu sterowania	17
4.3 Ustawienia regulatora ciśnienia	18
4.4 Przyłączenie do zasilania	18
4.5 Rozkonserwowanie przed pierwszym użyciem	19
4.6 Uruchomienie urządzenia z materiałem natryskowym	19
4.7 System elektronicznej kontroli natrysku DESC	20
5. Technika natrysku	24
6. Użytkowanie węży wysokociśnieniowych	25
6.1 Wąż wysokociśnieniowy	25
7. Przerwa w pracy	25

8. Czyszczenie urządzenia (wyłączenie z pracy)	26
8.1 Czyszczenie urządzenia z zewnątrz	27
8.2 Czyszczenie filtra wysokiego ciśnienia	27
8.3 Czyszczenie pistoletu AIRLESS	28
9. Pomoc przy zakłóceniach	29
10. Obsługa	31
10.1 Obsługa ogólna	31
10.2 Wąż wysokociśnieniowy	32
11. Naprawa urządzenia	32
11.1 Zawór odciążający	32
11.2 Zawór ssący i wylotowy	32
11.3 Uszczelniacze	34
11.4 Schemat połączeń PS 3.29/3.31	37
12. Supplement.	37
12.1 Wybór dysz	37
12.2 Obsługa i czyszczenie dysz Airless	38
12.3 Akcesoria do pistoletu	38
12.4 Tabela dysz AIRLESS	40
12.5 System grzewczy TempSpray	41
12.6 Zestawy czyszczące	42
Lista części zamiennych PS 3.29/3.31	44
Akcesoria	44
Grupa główna	46
Zespół bloku farby	49
Zespół napędu	51
Zespół filtra wysokiego ciśnienia	52
Wózek jezdny	53
Wskazówki utylizacji	54
Uwagi dotyczące odpowiedzialności za produkt	54

1. Zasady bezpiecznego użytkowania agregatów w systemie natrysku AIRLESS

Niniejsza instrukcja obsługi zawiera informacje, do których musi się stosować użytkownik urządzenia. Szczególnie należy stosować się do wskazówek zawartych w akapitach oznaczonych specjalnymi symbolami.



Ten symbol oznacza potencjalne niebezpieczeństwo mogące doprowadzić do śmierci lub ciężkich urazów ciała. Obok tego symbolu znajdują się szczególnie ważne wskazówki bezpieczeństwa.



Ten symbol oznacza potencjalne niebezpieczeństwo dla użytkownika lub urządzenia. Pod tym symbolem znajdują się ważne wskazówki pozwalające uniknąć niebezpieczeństwa dla obsługi i urządzenia.



Symbol niebezpieczeństwa oznaczający specyficzne niebezpieczeństwo mogące wystąpić przy wykonywaniu zadania. Przestrzegać bezwarunkowo wskazówek bezpieczeństwa.



Wskazówki zawierające ważne informacje, których bezwzględnie należy przestrzegać.



Niebezpieczeństwo; obrażenia spowodowane przez strumień natryskowy. Ciecze będące pod ciśnieniem wytwarzanym przez ten agregat mogą przy nieostrożnym obchodzeniu się spowodować iniekcję do ciała i w konsekwencji doprowadzić do obrażeń mogących się skończyć amputacją części ciała.



Obrażenia poprzez iniekcję cieczy do ciała obsługującego przy nieostrożnym obchodzeniu się z agregatem. W konsekwencji doprowadzić mogą do amputacji części ciała. Koniecznie zasięgnąć porady lekarza.

Maksymalne ciśnienie pracy agregatu na dyszy pistoletu osiąga wartość 221 barów (22,1 MPa)

Wskazówki bezpieczeństwa:



- Nie kierować strumienia natryskowego w kierunku osób.



- Nie wkładać ręki lub innej części ciała w strumień natryskowy. Nie tamować nieszczelności węża palcami.

- Nie zakrywać dyszy natryskowej palcem lub ręką. Rękawice ochronne nie są zabezpieczeniem przed iniekcją materiału natryskowego.



0 bar

- Przed każdymi pracami obsługowymi przy urządzeniu, wymianie dysz, czyszczeniu zawsze zaryglować pistolet, wyłączyć pompę i odciążyć układ z ciśnienia. Po wyłączeniu silnika agregat dalej jest pod ciśnieniem. Odciążyć układ z ciśnienia przy pomocy zaworu odciążającego.



- Zawsze przed prowadzeniem prac malarskich założyć do pistoletu dyszę. Stosować osłonę dyszy natryskowej w którą wyposażona jest obsada dyszy.

- Nie używać pistoletu bez sprawnego spustu lub rygla zabezpieczającego.
- Dyszę wyjmować z obsady tylko po odciążeniu układu z ciśnienia roboczego.



- Nieszczelności węży mogą pojawić się przy ich załamywaniu, zaginaniu, przecięciu lub innym niewłaściwym użyciu. Przez te nieszczelności może dojść do iniekcji farby do ciała obsługującego. Sprawdzać węże przed ich użyciem.
- Wszystkie stosowane akcesoria i inny osprzęt musi odpowiadać maksymalnemu ciśnieniu pracy urządzenia. W szczególności są to dysze, pistolety, węże materiałowe oraz przedłużki dysz.

Wskazówki dla lekarza: Obrażenia spowodowane przez iniekcje farby są szczególnie



traumatyczne. Należy możliwie jak najszybciej na nie zareagować. Brak reakcji w pierwszym rzędzie prowadzi do zatrucia toksycznymi składnikami materiału.

Toksyczność farb i lakierów odgrywa pierwszorzędną rolę w przypadku ich iniekcji i dostaniu się do krwioobiegu. Sensowna jest konsultacja z chirurgiem ortopedą lub chirurgiem plastycznym.

Niebezpieczeństwo: zagrożenie wybuchem lub pożarem. Materiały malarskie zawierają



rozpuszczalniki, które mogą ulec zapłonowi lub eksplozji. Takie zdarzenia mogą prowadzić do obrażeń ciała lub uszkodzenia urządzenia.

Wskazówki bezpieczeństwa:

- Dzięki dobrej wentylacji miejsca pracy nie dochodzi do gromadzenia się niebezpiecznych oparów i gazów.



- W obszarze pracy urządzenia nie używać otwartego ognia, urządzeń elektrycznych bez zabezpieczeń Ex. Unikać możliwości zaiskrzenia przez załączanie sprzętu do gniazdka. Stosować zabezpieczenia ochronne.

- Agregat myć pod niskim ciśnieniem, przy wyjętej dyszy z pistoletu wykorzystując osobny zbiornik na odpady. Zbiornik na odpady dobrze uziemić w celu uniknięcia przeskoku iskry. Pistolet oprzeć pewnie o brzeg zbiornika i myć tryskając na jego ścianki.
- Tworzywa sztuczne łatwo ulegają naładowaniu elektrostatycznemu. Nie stosować folii do zabezpieczania miejsca pracy. Przy pracy z łatwopalnymi materiałami nie stosować tworzyw sztucznych do wykładania i zabezpieczania posadzek, ścian czy detali.



- Nie palić w miejscu pracy.
- W obrębie miejsca pracy powinny znajdować się sprawne gaśnice.
- Agregat powinien znajdować się w odległości ok. 6 m (20 kroków) od ściany natryskowej, w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. W przypadku



konieczności stosować węże przedłużające. Łatwopalne opary są dużo cięższe od powietrza. Zatem szczególnie dobrze powinny być wentylowane przestrzenie na d i podłogą. Pompa zawiera części mogące wywołać łuk świetlny, który z kolei może być źródłem zapłonu oparów.



- Należy bezwzględnie uziemić wszystkie elementy w obrębie miejsca pracy, szczególnie malowane detale i agregat w celu uniknięcia przeskoku iskry.
- Używać tylko przewodzących lub uziemionych przewodów materiałowych. Pistolet jest uziemiany przez przyłącze węża.
- Gniazdka przyłączeniowe zasilania elektrycznego powinny być wyposażone w system zabezpieczający.
- Kategorycznie uziemić agregat natryskowy. Stosować zielono-żółty przewód o odpowiednim przekroju wykorzystując przyłącza uziemienia zakładowego. W skrajnym wypadku można wykorzystać metalowe części mające kontakt z ziemią.



- Przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa od dostawców farb i lakierów. Zapoznać się z kartami technicznymi stosowanych materiałów i ich kartami bezpieczeństwa.
- Nie używać materiałów o temperaturze zapłonu poniżej 21 °C. Punkt zapłonu to temperatura poniżej, której wytwarza się bardzo dużo lotnych substancji mogących być przyczyną zapłonu lub wybuchu.

- Mycie urządzenia powinno odbywać się przy możliwie nisko ustawionym ciśnieniu pracy.



Niebezpieczeństwo: Zagrożenie wybuchem w przypadku użycia niekompatybilnych materiałów. Użycie niekompatybilnych materiałów może doprowadzić do wypadku uszkodzenia ciała lub zniszczenia urządzenia.

Wskazówki bezpieczeństwa:

- Nie używać materiałów zawierających chlor lub chlorowcopochodne.
- Nie używać jako rozpuszczalników wodorozcieńczalnych związków węgla takich jak chlorek metylenu lub 1,1,1-trójkloroetylen. Takie substancje reagują z aluminium tworząc związki wybuchowe. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości związanych z używanym materiałem zasięgnąć opinii jego dostawcy lub producenta.



Niebezpieczeństwo: Ogólnie - można doprowadzić do wypadku uszkodzenia ciała lub zniszczenia urządzenia.

- Przed przystąpieniem do pracy przestudiować związane ze sprawą instrukcje obsługi i wskazówki bezpieczeństwa.
- Przestrzegać krajowych i lokalnych przepisów ochrony przeciwpożarowej i BHP.
- Przy naciskaniu spustu pistoletu kierować go w bezpieczne miejsce. Siła strumienia farby jest szczególnie duża przy usuniętej dyszy i dużym ciśnieniu pracy agregatu. Przy myciu urządzenia z usuniętą z pistoletu dyszą należy ustawić możliwie niskie ciśnienie pracy.
- Używać tylko oryginalnych części zamiennych i akcesoriów. Używanie części nie odpowiadających wymogom technicznym powoduje odpowiedzialność użytkownika za ewentualne wypadki i uszkodzenia. Tak samo dotyczy to przypadków nie przestrzegania zaleceń zawartych w instrukcji obsługi.



- Przed każdym użyciem skontrolować węże farby czy nie mają uszkodzeń powodujących przecieki. Sprawdzać połączenia. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń wymieniać węże lub inne części na nowe. Nie naprawiać węży farby. Wymiany części dokonywać na oryginalne lub technicznie im odpowiadające.



- Zwracać uwagę na takie prowadzenie przewodów zasilających, węży farby i powietrza aby zminimalizować niebezpieczeństwo poślizgnięcia, potknięcia lub innego wypadku.
- Dla uniknięcia poślizgnięcia się należy natychmiast czyścić wszelkie ślady farby, rozlania i miejsca nią zabrudzone.



- Zawsze przestrzegać zaleceń dostawcy bezpiecznego obchodzenia się z materiałami malarskimi, farbami i rozpuszczalnikami.



- Tego urządzenia nie należy używać w zakładach w których występuje zagrożenie wybuchowe.



- Przed przystąpieniem do pracy z urządzeniem należy najpierw włożyć wtyczkę do gniazdka (dotyczy tylko urządzeń zasilanych prądem elektrycznym).
- Używać tylko wtyczek i gniazdek z zabezpieczeniem dla uniknięcia przypadkowego wyłączenia lub załączenia urządzenia.



- Używać środków ochrony słuchu. Urządzenie wytwarza hałas o natężeniu 85 dB(A).
- Nie włączać urządzenia bez potrzeby. W pobliżu urządzenia nie powinny przebywać dzieci i osoby postronne nie mające związku z malowaniem.
- Nie przenosić lub pnie przesuwając pracującego urządzenia.
- Nie prowadzić natrysku na zewnątrz przy wietrznej pogodzie.



Niebezpieczeństwo: Niebezpieczne opary – Farby, lakiery i rozpuszczalniki i inne materiały przy kontakcie z ciałem człowieka mogą doprowadzić do zagrożenia zdrowia. Z kolei opary mające zwykle przykre zapachy, mogą doprowadzić do omdleń i zatruć.

Wskazówki bezpieczeństwa:



- Przy pracy z materiałami lotnymi (niebezpieczne opary) należy używać masek ochronnych lub innych zabezpieczeń górnych dróg oddechowych. Stosować się do zaleceń dostawców środków ochrony dróg oddechowych.



- Używać okularów ochronnych.



- Używać odzieży ochronnej zgodnej z zaleceniami dostawców materiałów malarskich.

1.1 Wskazówki do uziemienia.

**PE**

Urządzenia elektryczne muszą być uziemione. Przy spięciu elektrycznym uziemienie redukuje niebezpieczeństwo związane z wyładowaniem elektrycznym przy przepływie prądu o dużym natężeniu. Urządzenie jest wyposażone w przewód zasilający z wtyczką. Osobno znajduje się przewód uziemiający, a urządzenie ma zacisk do jego przyłączenia. Wtyczka może współpracować tylko z odpowiednio chronionym gniazdkiem zasilającym.



Niebezpieczeństwo: Przy niewłaściwym przyłączeniu do gniazdka zasilającego istnieje ryzyko wyładowania elektrycznego. Przy wymianie lub naprawach przewodu, wtyczki nigdy nie przyłączyć zielono-żółtego przewodu uziemiającego do zacisku fazowego, prądowego.

Żyłą w kolorze zielono-żółtym jest przewodem uziemiającym. Musi być połączona z zaciskiem ochronnym w gniazdku.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości związanych z uziemieniem, podłączeniem elektrycznym urządzenia - skonsultować się z osobą posiadającą uprawnienia elektryczne lub przeszkoloną w tym zakresie. O ile gniazdko zasilające nie jest dopasowane do wtyczki urządzenia należy wykonać przyłącze z pomocą wykwalifikowanego personelu.

2. Przegląd zastosowania.

2.1 Obszary zastosowania.

Obszary zastosowań urządzenia:

gruntowanie i malowanie nawierzchniowe dużych powierzchni, impregnacja, prace izolacyjne, lakierowanie podłóg, prace fasadowe – renowacja i ocieplenia, roboty antykorozyjne, powłoki dachowe, uszczelnianie dachów, prace renowacyjne.

Przykłady malowanych obiektów:

hale przemysłowe i magazynowe, budynki gospodarcze, chłodnie, dachy i oczyszczalnie ścieków.

Ogólnie do wszelkich budowlanych prac ochronnych o ile dostępny jest na budowie prąd elektryczny.

 = zalecany  = nie zalecany

Materiały	Wielkość obiektu	Model						
		PS 3.21	PS 3.23	PS 3.25	PS 3.29	PS 3.31	PS 3.34	PS 3.39
Środki myjące, oleje, podkłady, grunty, wypełniacze, lakiery syntet., lakiery akrylowe. Polecane dysze: FineFinish 0,008"-0,014"	200 m ²							
	200 m ² - 800 m ²							
	800 m ²							
Dyspersje i farby lateksowe Polecane dysze: 0,017"-0,027"	200 m ²							
	200 m ² - 800 m ²							
	800 m ²							
Farby antykorozyjne, ogniochronne, kleje do tkanin. Polecane dysze: 0,021"-0,031"	200 m ²							
	200 m ² - 800 m ²							
	800 m ²							
Szpachle natryskowe. Polecane dysze: 0,027"-0,039"	200 m ²							
	200 m ² - 800 m ²							
	800 m ²							

2.2 Stosowane materiały natryskowe.

Materiały do natrysku agregatem PS 3.25



Należy zwracać uwagę na jakość natrysku AIRLESS przy stosowaniu różnych ochronnych materiałów malarskich.

Wodorozcieńczalne i rozpuszczalnikowe lakiery i farby, materiały dwukomponentowe 2K, dyspersje i farby lateksowe. W przypadku chęci stosowania innych materiałów prosimy o kontakt z naszym przedstawicielem lub serwisem.

Filtracja.



Filtracja materiału malarskiego odbywa przez filtr układu ssącego i filtr paluszkowy w pistolecie. Przed użyciem farb lub lakier należy dobrze wymieszać.

Uwaga:

Przy mieszaniu mieszadłami mechanicznymi zwrócić uwagę, aby nie wprowadzić do farby pęcherzyków powietrza. Pęcherzyki powietrza przeszkadzają w natrysku i mogą prowadzić do przerw w pracy lub wad powłoki lakierniczej.

Lepkość.

Przy pomocy tego urządzenia możliwe jest natryskiwanie materiałów malarskich o lepkościach do 25 000 mPas. O ile nie można zassać wysokolepkiego materiału należy go rozcieńczyć zgodnie z zaleceniami dostawcy.

Materiały dwukomponentowe 2K.

Przy tych materiałach bardzo ważny jest czas przydatności do użycia mieszanki dwóch składników. Przed upływem tego czasu agregat musi być starannie przepłukany i wymyty.

Materiały malarskie z ostrymi wypełniaczami.

Tego typu materiały mają niszczący wpływ na zawory, węże farby, pistolet i dysze. Dlatego też żywotność poszczególnych części mających z nimi kontakt ulega znacznemu skróceniu.

3. Opis urządzenia

3.1. Opis systemu AIRLESS

Podstawową zaletą metody AIRLESS jest możliwość nakładania grubych powłok farby na duże powierzchnie przy użyciu materiałów o wysokiej lepkości.

Pompa membranowa zasysa materiał natryskowy i podaje go pod ciśnieniem do dyszy zamontowanej w pistolecie. Przy ciśnieniu max. 221 barów (22,1 MPa) następuje dzięki dyszy rozpylenie materiału i możliwość jego natrysku na malowany detal. Tak wysokie ciśnienie pozwala na bardzo duże rozdrobnienie cząstek farby.

W tym systemie rozpylanie odbywa się bez udziału powietrza, stąd z angielskiego nazwa AIRLESS (wolny od powietrza).

Korzyści jakie przynosi ta metoda to dobre rozpylenie, znaczne zmniejszenie rozproszenia materiału w czasie natrysku i bardzo dobra jakość powłok: duża gładkość i brak efektu pęcherzenia. Kolejne zalety to duża szybkość pracy oraz prosta i wygodna obsługa.

3.2. Funkcje urządzenia

Dla lepszego zrozumienia funkcji urządzenia krótki opis budowy technicznej.

WAGNER ProSpray 3.29/3.31 jest agregatem natryskowym wysokociśnieniowym napędzanym silnikiem elektrycznym. Napęd przenoszony jest na wałek napędowy przy pomocy kół i paska zębatego. Wałek napędowy porusza tłok pompy farby.

Przy posuwisto-zwrotnych ruchach tłoka otwierają lub zamykają się zawory: ssący i wylotowy umożliwiając pompowanie farby. Materiał natryskowy uzyskuje w wężu wysokociśnieniowym odpowiednio duże ciśnienie i jest wytryskiwany przez dyszę pistoletu na malowany obiekt.

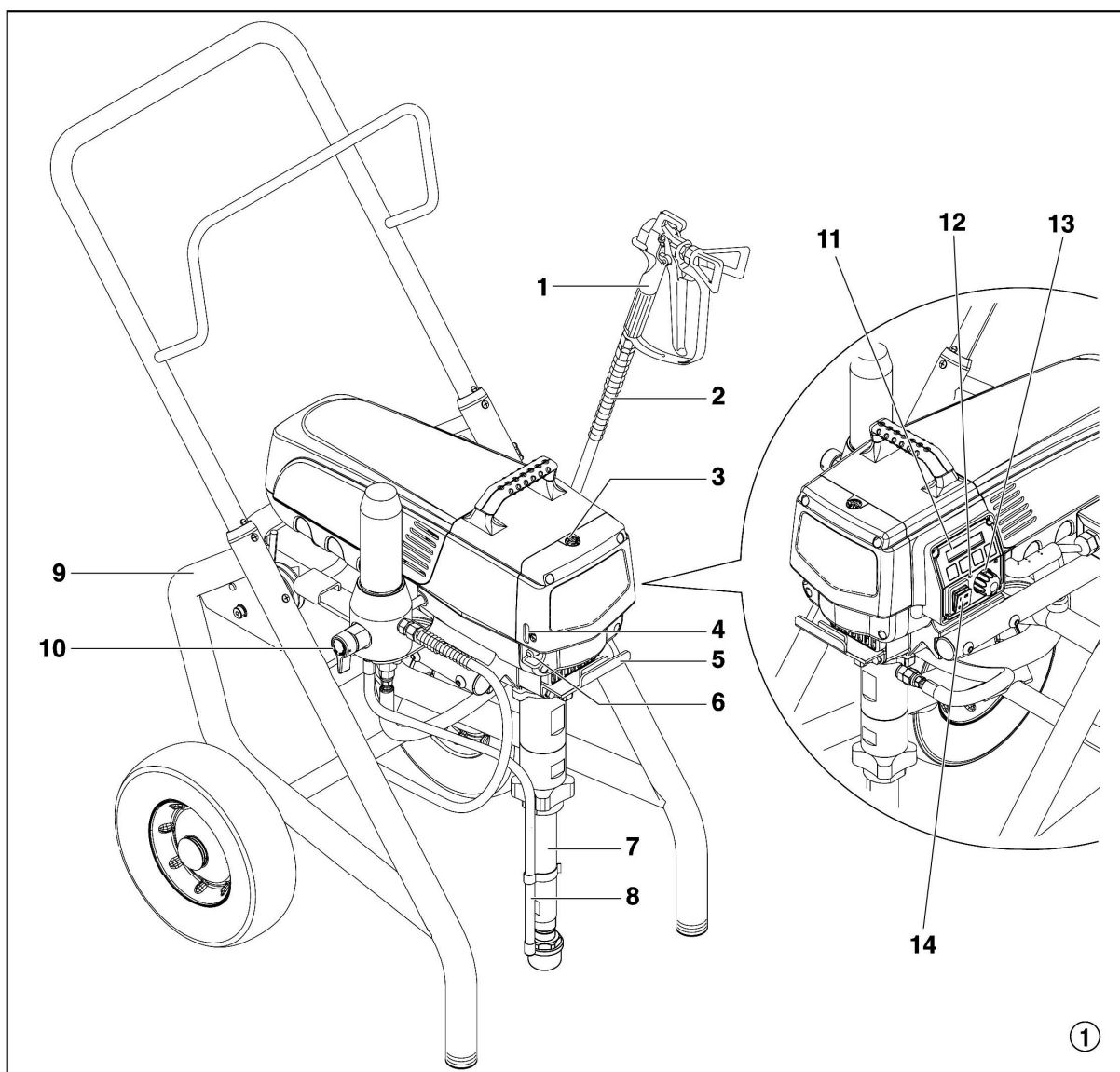
Regulator ciśnienia reguluje ilość farby oraz ciśnienie natrysku na dyszy pistoletu.

3.3 Opis do rys. poglądowego ProSpray PS 3.29/3.31

1. Pistolet natryskowy
2. Wąż wysokociśnieniowy
3. Otwór wlewowy oleju smarującego (olej przedłuża żywotność uszczelniaczy)
4. Wskaźnik oleju
5. Zaczep
6. Pokrętko dozowania oleju smarującego
7. Układ ssący
8. Wąż powrotu
9. Wózek jezdny
10. Zawór odciążający – PRIME cyrkulacja
SPRAY natrysk
11. System kontroli natrysku DESC
12. Panel sterowania
13. Regulator ciśnienia
14. Włącznik (ON- włączone , OFF- wyłączony)

3.4 Rys. poglądowy ProSpray PS 3.29/3.31

Rys.1.



3.5 Dane techniczne

	PS 3.29	PS3.31
Napięcie zasilania	220-240 V AC, 50/60 Hz	
Max. pobór prądu	7,5 A – 230 VAC	8A – 230 VAC
Przewód przyłączeniowy	3 x 1,5 mm ² – 6 m	
Moc	1725 W	1840 W
Max. ciśnienie pracy	221 bar (22,1 MPa)	
Przepływ (120 bar, 12 MPa, woda)	3.0 l/min.	3,8 l/min.
Max. wielkość dyszy	0,029" – 0,73 mm	0,032" – 0,81 mm
Max. temp. farby	43 °C	
Max. lepkość	25 000 mPas	
Masa	43,5 kg	

Wąż wysokociśnieniowy

DN 6 mm, 15 m – przyłączy M16x1,5

Wymiary

590 x 529 x 726 mm

Max. głośność

80 DB(A)*

* - miejsce pomiaru – 1 m od urządzenia, 1,6 m nad posadzką, ciśnienie pracy urządzenia 120 bar (12 MPa), posadzka nie pochłaniająca dźwięku.

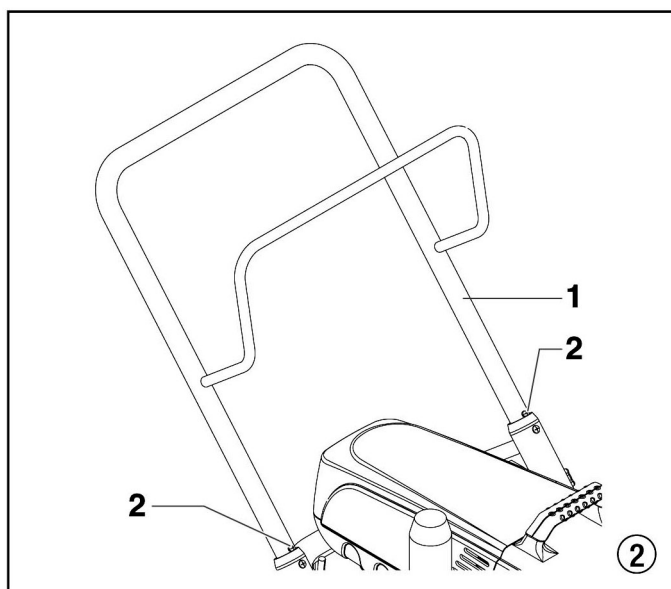
3.6 Transport

Urządzenie ciągnąć lub przesuwać.

Pociągnąć aż do zatrzaśnięcia uchwyt (poz. 1 rys.2).

Wyciąganie uchwytu – nacisnąć przyciski poz. 2 i pociągnąć uchwyt ku górze.

Rys. 2



3.7 Transport samochodowy.

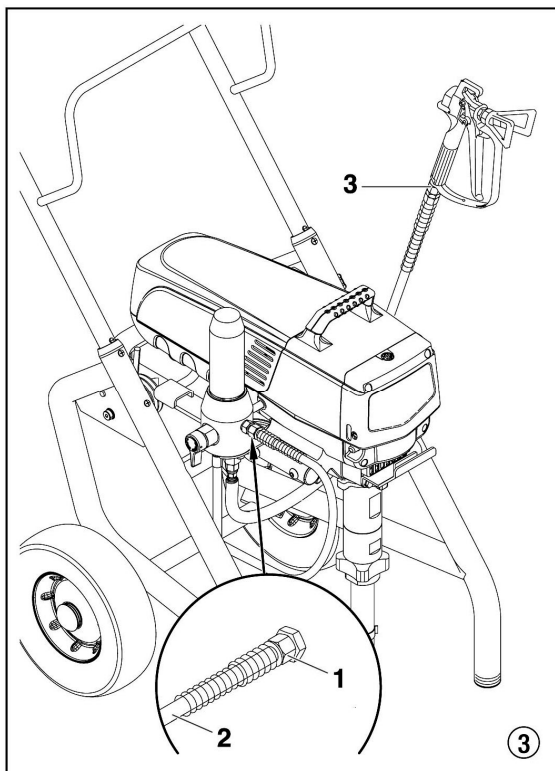
Transport samochodowy jest możliwy pod warunkiem dobrego zabezpieczenia urządzenia przed przesuwaniem lub przewróceniem.

4. Uruchomienie.

4.1 Wąż wysokociśnieniowy, pistolet i olej smarujący.

1. Dokręcić do króćca wylotowego (rys.3 poz.1) urządzenia wąż farby (2).
2. Na końcu węża zamontować pistolet (3) z dyszą o wybranej wielkości .
3. Wszystkie połączenia dobrze dokręcić w celu uniknięcia przecieków.

Rys. 3



4. Otworzyć korek wlewu oleju przy pomocy płaskiego wkrętaka.

5. Wlać olej smarujący (rys.4). Nie wlewać zbyt dużo oleju, aby nie przedostał się do farby, do wskaźnika (4).



Achtung

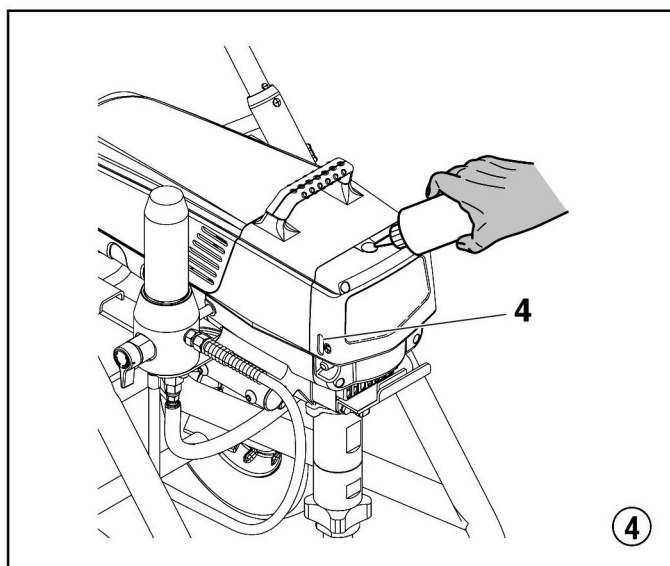
Olej przedłuża żywotność uszczelniaczy w urządzeniu.

6. Założyć ponownie korek wlewu oleju.

7. Nacisnąć 2-5 razy przycisk olejowy w celu odpowietrzenia układu. Raz na osiem godzin pracy przycisnąć przycisk w celu nasmarowania bloku farby.

8. Nacisnąć przycisk zaworu wlotowego w celu uwolnienia kuli zaworu wlotowego.

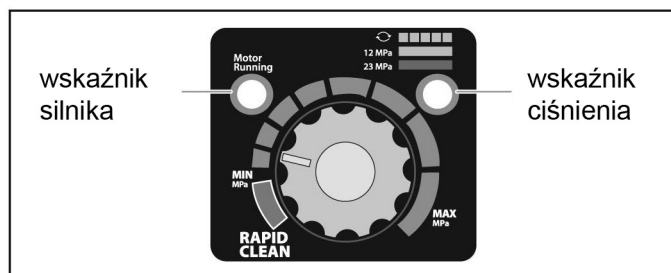
Rys.4



4.2 Wskaźniki układu sterowania.

Poniżej znajduje się opis poszczególnych wskaźników systemu sterowania z panelu sterowania.

Rys. 5



Wskaźnik ciśnienia.

Wskaźnik ciśnienia pokazuje aktualne ciśnienie pracy urządzenia. Posiada przy tym trzy funkcje: migające światło żółte, stałe światło żółte i stałe światło zielone.

Migające światło żółte.

O ile świeci się migające światło żółte oznacza to pracę urządzenia przy ciśnieniu od 0 do 14 bar (1,4 MPa). Funkcja ta oznacza że:

- urządzenie nie pracuje i jest wyłączone
- urządzenie jest w funkcji napełniania (pod małym ciśnieniem)
- zawór odciążeniowy PRIME/SPRAY może być w pośredniej pozycji ustawienia
- można wymienić lub wyczyścić dyszę natryskową



W przypadku migającego światła żółtego i ustawienia regulatora ciśnienia w pozycji wysokiego ciśnienia, oraz pozycji zaworu odciążeniowego SPRAY oznacza to zużytą dyszę natryskową lub awarię urządzenia wymagającą interwencji serwisu.

Stale światło żółte.

Przy zapalonym na stałe żółtym wskaźniku agregat pracuje przy ciśnieniu roboczym między 14 a 120 bar (1,4 MPa a 12 MPa). Stałe światło żółte oznacza że:

- urządzenie ma prawidłowo ustawione ciśnienie pracy do natrysku bejcy, lakierów lub podobnych lekkich materiałów malarskich.

Stale światło zielone.

Przy zapalonym na stałe żółtym wskaźniku agregat pracuje przy ciśnieniu roboczym między 120 a 230 bar (12 MPa a 23 MPa). Stałe światło zielone oznacza że:

- urządzenie ma prawidłowo ustawione ciśnienie pracy do natrysku farb olejnych i farb latexowych
- urządzenie pracuje z optymalną mocą przy wysokim ciśnieniu pracy
- o ile przy nastawianiu ciśnienia pali się stałe światło żółte a powinno palić się światło zielone przyczyną mogą być poniższe błędy:

a. zużyta dysza – palące się stałe światło żółte oznacza zużytą dyszę natryskową, należy ją wymienić na nową.

- b. zbyt duża dysza – przy zastosowaniu zbyt dużej dyszy do danej farby pali się na przemian światło żółte i zielone.
- c. uszkodzenie pompy – przy nastawionym maksymalnym ciśnieniu pracy i nowej dyszy pali się światło stałe światło żółte oznacza to konieczność przeglądu i naprawy pompy (zużyte uszczelnienia, uszkodzenia tłoka lub zaklejone zawory pompy).

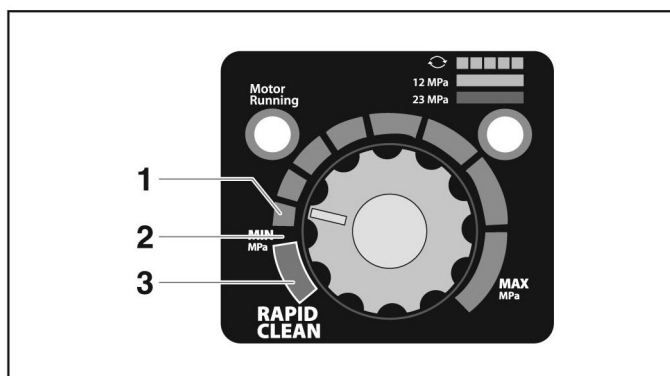
Wskaźnik silnika.

Ten wskaźnik pali się tylko w przypadku uszkodzenia silnika. Konieczna jest wizyta w serwisie firmowym.

4.3 Ustawienia regulatora ciśnienia.

1. Ustawienie minimalnego ciśnienia pracy
2. Pole czarne – całkowity brak ciśnienia
3. Pole niebieskie – ciśnienie pulsacyjne do czyszczenia agregatu

Rys.6



4.4 Przyłączenie do zasilania.



Przyłącze prądowe musi być wyposażone w zgodny z przepisami system uziemienia.

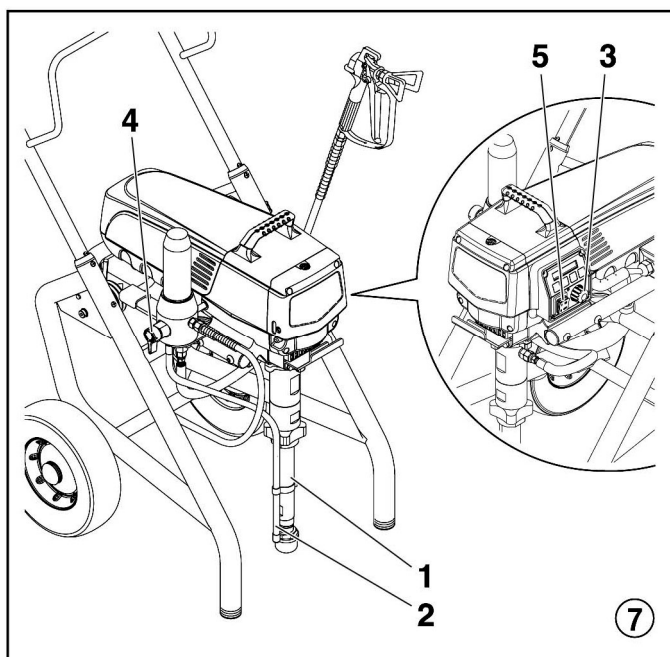
Sprawdzić czy wartość napięcia prądu w sieci zasilającej zgodna jest z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia.

Przyłącze powinno być wyposażone w zabezpieczenie przepięciowe INF poniżej 30mA.

4.5 Rozkonserwowanie przed pierwszym użyciem.

1. Wąż ssący (rys.7 poz.1) i wąż powrotu (2) włożyć do uziemionego zbiornika z odpowiednim środkiem myjącym.
2. Regulatorem ciśnienia (3) ustawić możliwie niskie ciśnienie pracy.
3. Otworzyć zawór odciążeniowy (4), ustawić w poz. PRIME (cyrkulacja).
4. Włączyć urządzenie włącznikiem (5) ON (EIN).
5. Odczekać aż środek myjący zacznie wypływać z węża powrotu.
6. Zamknąć zawór odciążeniowy, ustawić w poz. SPRAY (natrysk).
7. Nacisnąć spust pistoletu.
8. Pistolet powinien być skierowany na ścianki uziemionego zbiornika. Wypchnąć środek myjący do otwartego zbiornika na odpady. Czynności płukania wykonywać przez kilka minut

Rys.7



4.6 Uruchomienie urządzenia z materiałem natryskowym.

1. Wąż ssący (rys.7 poz.1) i wąż powrotu (2) włożyć do uziemionego zbiornika z materiałem malarskim do natrysku.
2. Regulatorem ciśnienia (3) ustawić możliwie niskie ciśnienie pracy.
3. Otworzyć zawór odciążeniowy (4), ustawić w poz. PRIME (cyrkulacja).
4. Włączyć urządzenie włącznikiem (5) ON (EIN).
5. Odczekać aż farba zacznie wypływać z węża powrotu.
6. Zamknąć zawór odciążeniowy, ustawić w poz. SPRAY (natrysk).

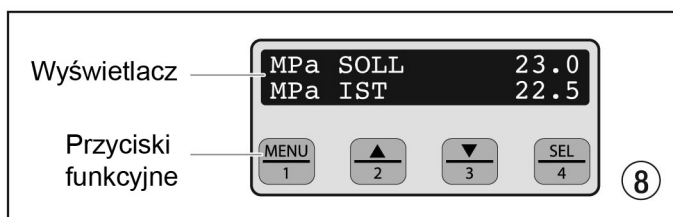
7. Kilka razy nacisnąć spust pistoletu, kierując strumień natryskowy do uziemionego zbiornika. Czynność tę powtarzać do momentu aż strumień natryskowy będzie jednolity, uspokojony bez przerw w strudze.
8. Podwyższyć ciśnienie pracy, delikatnie pokręcając regulatorem. Sprawdzać strumień natryskowy, ciśnienie natrysku podwyższać aż do uzyskania właściwego jakościowo strumienia. Regulator ustawiać zawsze w możliwie najniższej pozycji, o ile strumień natryskowy jest właściwy.
9. Urządzenie jest gotowe do pracy. Wykonywać proces malowania .

4.7 System elektronicznej kontroli natrysku DESC.

System elektronicznej kontroli natrysku DESC podnosi funkcjonalność urządzenia.

Zainstalowany jest bezpośrednio pod regulatorem ciśnienia farby na panelu sterującym.

Składa się z wyświetlacza i czterech przycisków funkcyjnych. Na wyświetlaczu pokazywane są różne okna menu, dzięki którym obsługujący urządzenie może wykorzystując przyciski funkcyjne sterować jego pracą i dopasowywać parametry natrysku.



Regulator ciśnienia ma pierwszeństwo przed ustawieniami w systemie elektronicznym DESC. Przy każdym pokręcaniu regulatorem ciśnienia zmieni się ciśnienie w sposób odpowiedni do ruchu pokrętła.

Przyciski funkcyjne.

Przyciski mają numery od 1 do 4. Każdemu z nich przypisane są poszczególne funkcje.

Przycisk 1 – menu.

Po naciśnięciu tego przycisku można korzystać z wielu okien menu lub przy aktywnym określonym menu korzystać z jego przepisanych funkcji.

Przycisk 2 – góra ▲

Po naciśnięciu tego przycisku można korzystać z aktywnego menu lub podwyższać wartości określonych parametrów.

Przycisk 3 – dół ▼

Po naciśnięciu tego przycisku można korzystać z aktywnego menu lub obniżać wartości określonych parametrów.

Przycisk 4 - wyboru

Po naciśnięciu tego przycisku można wybrać aktywne menu lub przy aktywnym menu realizować jego funkcje.

Okna menu.

W celu dopasowania do jak najlepszej obsługi urządzenia dostępne są różne okna funkcyjne. Główne okno menu, ilość podawanego materiału, całkowita ilość materiału, nr seryjny urządzenia, czas pracy, termin serwisu, kod bezpieczeństwa, funkcja napełniania i mycia.

Główne okno menu.

MPa	SOLL	23.0
MPa	IST	22.5

Główne okno menu jest standardowym oknem menu dla sterowania urządzeniem, pokazywane jest przy każdorazowym włączeniu agregatu. Przycisk 1 służy do wyboru innych menu, przycisk 2 służy do wyboru jednostek ciśnienia PSI, bar lub MPa.



W urządzeniach wyposażonych w elektroniczny system kontroli natrysku DESC przy pomocy przycisku 2 można wybierać między jednostkami ciśnienia PSI, bar lub MPa.



Przy pomocy przycisku 3 można zmienić język menu. Do wyboru jest dziewięć języków. Naciśnięcie przycisku 1 powoduje wyświetlenie kolejnego języka w kolejności: angielski, hiszpański, niderlandzki, duński, szwedzki, niemiecki, francuski, włoski i portugalski.

Okno menu – wielkość przepływu.

W tym menu pokazywana jest całkowita ilość materiału przepompowana przez urządzenie, Jednostki to litry lub galony. Dla wyboru tego menu należy nacisnąć przycisk 4.

VOL. GEPUMPT	
MENU-1	AUSWAHL-4

GALLONE	X
MENU-1	LITER-2

LITER	X
MENU-1	GALLONE-2

Okno menu – podawana objętość

W tym menu obsługa może zapoznać się z objętościami podawanego materiału dla lepszej kontroli jego zużycia. Dla wyboru tego menu należy nacisnąć przycisk 4.

JOB-VOLUMEN	
MENU-1	AUSWAHL-4

GALLONE	XXXX
MENU-1	RESET-3

Okno menu – numer seryjny urządzenia.

W tym oknie menu można zapoznać się z numerem seryjnym urządzenia.

Dla wyboru tego menu należy nacisnąć przycisk 4.

SERIENNR.D.EINH	
MENU-1	AUSWAHL-4

SerNr. XXXXXXXXXX	
MENU-1	

Okno menu – czas podawania.

To okno menu pozwala na kontrolę czasu pracy urządzenia.

Dla wyboru tego menu należy nacisnąć przycisk 4.

TIMER	
MENU-1	AUSWAHL-4

EIN. ZEIT	XXXX
LAUFZEIT	XXXX

Okno menu – czas pracy.

W tym oknie menu można zapoznać się z całkowitym czasem włączenia zasilania urządzenia jak i całkowitego czasu jego pracy. Dla wyboru tego menu należy nacisnąć przycisk 4.

Ukazuje się wtedy na wyświetlaczu napis „EINZEIT” (czas włączenia). Dla zresetowania należy przycisnąć przycisk 3.

Naciśnięcie przycisku 1 powoduje przejście do wyświetlania czasu pracy („LAUFZEIT”).

Resetowanie przyciskiem 3. Przycisk 1 powoduje wybór pozostałych menu.

JOB-TIMER	
MENU-1	AUSWAHL-4

EIN. ZEIT	X
MENU-1	RESET-3

LAUFZEIT	X
MENU-1	RESET-3

Okno menu – serwis.

W tym menu pokazywany jest czas w godzinach pozostały do serwisu urządzenia.

Dla wyboru tego menu należy nacisnąć przycisk 4.

Dla ustawienia czasu serwisu należy przycisnąć przycisk 2 (podwyższanie) lub 3 (obniżanie).

Każde naciśnięcie przycisku podwyższa lub obniża czas o 25 h. Skoro tylko ustalony jest czas serwisu i czas pracy urządzenia jest z nim zgodny wyświetlany jest napis „Wartung erforderlich” (wymagana obsługa). Jednakże praca urządzenia dalej jest możliwa. Przejście do głównego menu przyciskiem 1. Można wyzerować czas obsługi i godziny pracy i rozpocząć naliczanie ich od nowa.

Okno menu – kod zabezpieczający.

W tym oknie menu obsługa może wprowadzić czterocyfrowy kod

zabezpieczający, dla uniemożliwienia uruchomienia urządzenia przez osoby postronne. Po zdefiniowaniu kodu, po włączeniu urządzenia konieczne jest jego podanie. Wprowadzenie właściwego kodu potwierdzone jest jego wyświetleniem w głównym oknie menu i zasilanie maszyny jest włączone. Błąd we wprowadzaniu kodu skutkuje ponownym wezwaniem do jego

WARTUNGSZEIT	
MENU-1	AUSWAHL-4

WARTUNG IN	XX
BETRIEBSSTD.	XX

SICHERHEITSCODE	
MENU-1	AENDERN-2

podania, a urządzenie nie jest zasilane prądem. Przyciskiem 2 można zmienić kod zabezpieczający.



W przypadku uruchamiania nowego urządzenia nie jest zdefiniowany jeszcze numer kodu zabezpieczającego i przy włączeniu pojawi się główne okno menu. Przy dyspozycji podania starego kodu zabezpieczającego należy podać numer „1111”.

Dla wywołania zmiany numeru kodu należy podać stary kod. W przypadku podania złego numeru kodu ponownie zostanie podana komenda o wprowadzenie poprawnego numeru. Tylko wprowadzenie starego kodu umożliwia zmianę cyfr kodu.

ALTE CODE-NR.
EINGEBEN

Podać nowy zestaw cyfr kodu. Zaraz po jego wprowadzeniu zostanie podana komenda o powtórzenie kodu dla jego zweryfikowania. Po zmianie kodu na wyświetlaczu pojawia się informacja o zapisaniu nowego numeru kodu i ponowne wyświetlenie głównego okna menu.

NEUE CODE-NR.
EINGEBEN XXXX

NEUE CODE-NR.
ERNEUT EINGEBEN

NEUE CODE-NR.
AKZEPTIERT

Błędne wprowadzenie nowego kodu skutkuje ponownym wezwaniem do jego wprowadzenia. W przypadku zagubienia numeru kodu należy się skontaktować z naszym serwisem firmowym.



Dla dezaktywacji funkcji zabezpieczającej w oknie menu podania nowego numeru kodu należy wpisać „1111” (tj. fabryczny kod bezpieczeństwa). Po takim wpisie przy uruchamianiu urządzenia pokazywane jest od razu główne okno menu.

Okno menu – napełnianie.

VORBEFUELLEN

To menu jest pokazywane gdy regulator ciśnienia jest w żółtym polu zakresu ciśnień w pozycji ciśnienia minimalnego.

Okno menu – czyszczenie.

REINIG

To menu jest wyświetlane gdy regulator ciśnienia jest w pozycji czyszczenie i zawór PRIME/SPRAY ustawiony jest w poz. SPRAY (natrysk).



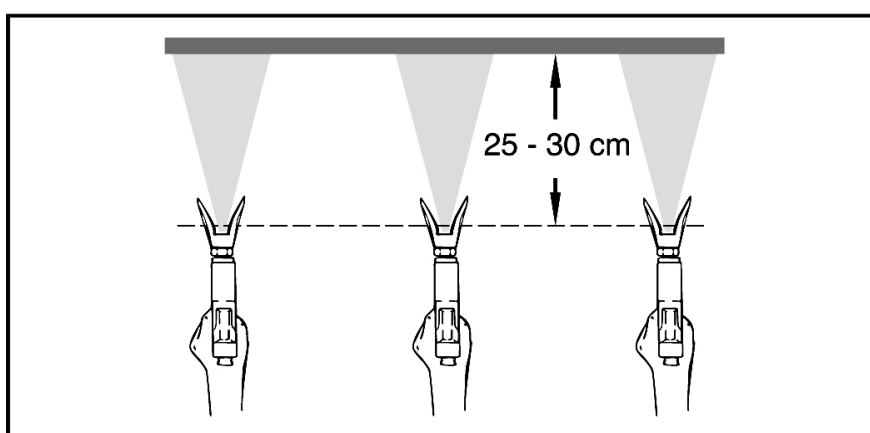
W przypadku gdy menu nie jest wykorzystywane w ciągu 30 sek. następuje powrót do menu głównego.

5. Technika natrysku.

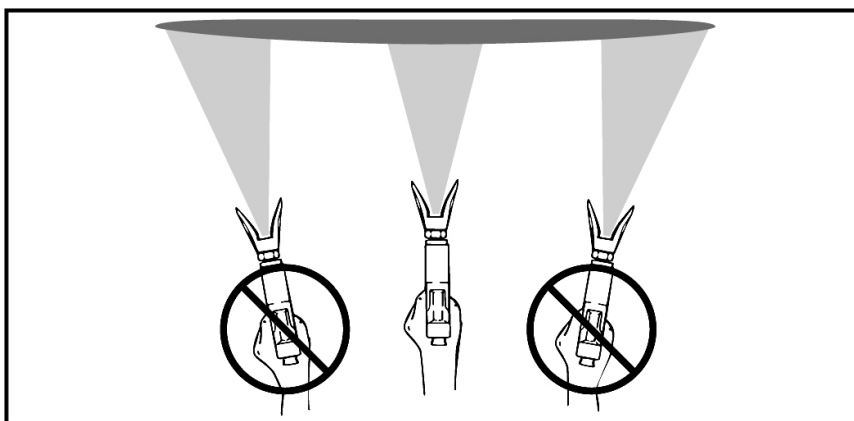


Niebezpieczeństwo iniekcji farby. Sprawdzić zamocowanie dyszy, nie prowadzić natrysku przy źle zamocowanej dyszy. Nie naciskać spustu pistoletu o ile dysza nie jest zamocowana całkowicie w poz. natrysk lub jest w poz. zastopowanej. Zawsze zabezpieczać pistolet rygłem po zakończeniu natrysku, przy czynnościach wymiany i czyszczenia dyszy.

Kluczem do prawidłowego malowania jest równomierny natrysk farby na całą malowaną powierzchnię. Pistolet należy prowadzić jednakowo szybko i w równym odstępie od powierzchni. Optymalna odległość dyszy od powierzchni powinna wynosić 25 do 30 cm.

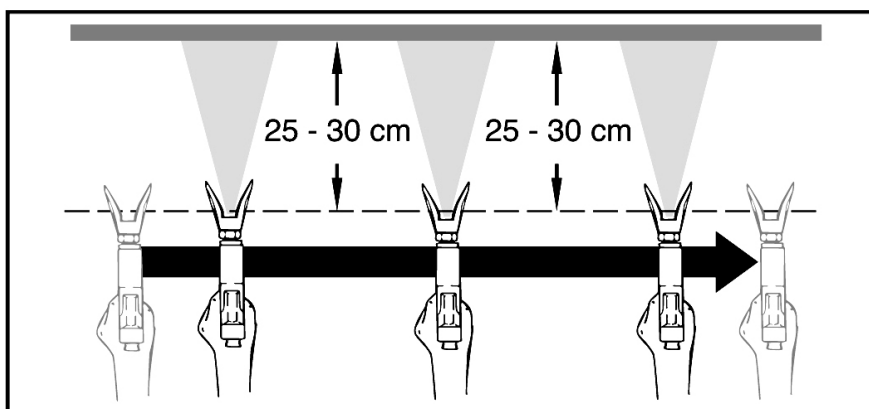


Pistolet utrzymywać w równej odległości od malowanej powierzchni. Oznacza to pracę ramieniem, bez ruchu nadgarstkiem. Ruchy pistoletu wzdłużno-powrotne.



Pistolet utrzymywać prostopadle do malowanej powierzchni. W przeciwnym razie wystąpią różnice w grubości powłoki spowodowane inną odległością a tym samym inną wielkością strumienia. Jedna część powierzchni będzie grubiej pomalowana a inna nie domalowana. Spust nacisnąć w momencie ruchu pistoletu, zamknąć również wtedy, gdy pistolet jeszcze się porusza. Pistolet musi się poruszać aby nie wystąpiły różnice w grubości powłoki.

Jednym ruchem powinno się wykonać ok. 30 % grubości oczekiwanej powłoki. Taki sposób natrysku prowadzi do otrzymania równomiernej, dobrej jakościowo powłoki farby.



W przypadku wystąpienia zgrubień na obrzeżach strumienia należy podwyższyć ciśnienie pracy lub rozcieńczyć farbę.

6. Użytkowanie węży wysokociśnieniowych.

Należy unikać zaginania i załamywania węży wysokociśnieniowych. Najmniejszy promień zgięcia wynosi 20 cm. Na węże nie należy najeżdżać, jak również unikać ostrych zagięć i załamów.



Niebezpieczeństwo zranienia przez nieszczelne węże. Każdorazowo uszkodzone węże należy wymieniać na nowe. Nie dopuszcza się naprawiania węży wysokociśnieniowych.

6.1 Wąż wysokociśnieniowy.

Agregat jest wyposażony w specjalny wąż wysokociśnieniowy przeznaczony do pomp tłokowych.



Ze względu na swoje funkcje, bezpieczeństwo i długotrwałość należy używać tylko oryginalnych węży f-my WAGNER.

7. Przerwa w pracy.

1. Otworzyć zawór odciążeniowy, ustawić w poz. PRIME (cyrkulacja).
2. Wyłączyć agregat OFF (AUS).
3. Regulatorem ustawić minimalne ciśnienie pracy.
4. Nacisnąć spust pistoletu w celu odciążenia układu z ciśnienia.
5. Zabezpieczyć pistolet zgodnie z jego instrukcją obsługi.

6. Czyszczenie dyszy standard wg p-tu 12.2. W przypadku zamontowania na pistolecie innego typu dysz należy postępować zgodnie z odpowiednią instrukcją obsługi.
7. W zależności od wykonania: rurę ssącą, wąż ssący i wąż powrotu pozostawić zanurzone w farbie lub w odpowiednim środku myjącym.

**Achtung**

Przy stosowaniu farb szybkoschnących lub dwukomponentowych należy bezwzględnie bardzo szybko czyścić agregat odpowiednim środkiem myjącym. W przypadku farb dwukomponentowych 2K należy pamiętać o czasie przydatności do użycia.

8. Czyszczenie urządzenia (wyłączenie z pracy).

Czystość jest jednym z podstawowych warunków bezpiecznej pracy. Każdorazowo po zakończeniu malowania należy wyczyścić urządzenie. W żadnym wypadku nie można dopuścić do zaschnięcia i stwardnienia farby w agregacie. Używany do mycia środek (o temperaturze zapłonu powyżej 21°C) musi być kompatybilny ze stosowanym materiałem malarskim.

- **Zabezpieczać pistolet (patrz jego instrukcja obsługi)**

Przeczścić i zdemontować dyszę natryskową.

Dysze standardowe patrz p-kt 12.2.

W przypadku zamontowania na pistolecie innego typu dysz należy postępować zgodnie z odpowiednią instrukcją obsługi.

1. Wyjąć wąż ssący ze zbiornika z farbą.
2. Zamknąć zawór odciążeniowy, ustawić w poz. SPRAY (natrysk).
3. Włączyć urządzenie włącznikiem ON (EIN).
4. Nacisnąć spust pistoletu i przepompować resztki farby z agregatu, węża i pistoletu do uziemionego, otwartego zbiornika na odpady.

**Achtung**

Przy stosowaniu materiałów rozpuszczalnikowych zbiornik na odpady musi być bezwzględnie dobrze uziemiony.



Uwaga: nie wolno używać zbiorników z małym otworem. Patrz – przepisy bezpieczeństwa.

5. Wąż ssący i wąż powrotu zanurzyć w zbiorniku ze środkiem myjącym.
6. Regulatorem ustawić minimalne ciśnienie pracy.
7. Otworzyć zawór odciążeniowy, ustawić w poz. PRIME (cyrkulacja).
8. Przez kilka minut przepompowywać środek myjący.
9. Zamknąć zawór odciążeniowy, ustawić w poz. SPRAY (natrysk).

10. Nacisnąć spust pistoletu.
11. Wypompować resztki farby i środka myjącego do otwartego zbiornika.
12. Wyłączyć agregat OFF (AUS).

8.1 Czyszczenie urządzenia z zewnątrz.



Na wstępie wyjąć wtyczkę z gniazdka.



Możliwość spięcia elektrycznego przez wodę wnikałą do urządzenia.

Nigdy nie myć urządzenia natryskowo, pod ciśnieniem.

Z zewnątrz urządzenie można wycierać szmatką zwilżoną w środku myjącym.

8.2 Czyszczenie filtra wysokiego ciśnienia.

Wkład filtra należy regularnie czyścić.

Zabrudzony lub zatkany wkład filtra wysokiego ciśnienia powoduje wady strumienia natryskowy i może być przyczyną zatykania dyszy.

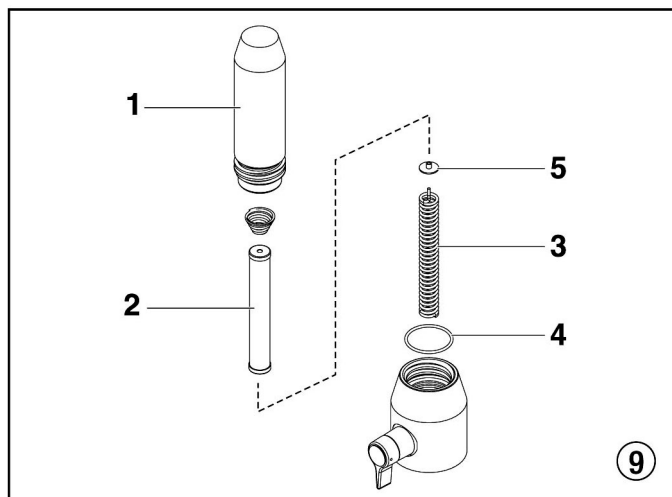
1. Regulatorem ustawić minimalne ciśnienie pracy.
2. Otworzyć zawór odciążeniowy, ustawić w poz. PRIME (cyrkulacja).
3. Wyłączyć agregat OFF (AUS).



Wyjąć wtyczkę z gniazdka.

4. Przy pomocy klucza odkręcić obudowę filtra (rys.9 poz.1)
5. Wyjąć wkład filtra (2) z rozdzielacza (3)
6. Wszystkie części wyczyścić odpowiednim środkiem myjącym. W razie potrzeby wkład wymienić na nowy.
7. Sprawdzić o-ring (4), razie potrzeby wkład wymienić na nowy.
8. Włożyć podkładkę (5) na sprężynę (3).
Wkład filtra (2) nasunąć na sprężynę włożyć do obudowy filtra (1).
9. Wkręcić obudowę filtra (1) i dobrze, do oporu dokręcić kluczem.

Rys. 9



8.3 Czyszczenie pistoletu AIRLESS.

1. Czyszczenie pistoletu powinno odbywać się przy pomocy odpowiedniego środka myjącego, pod niedużym ciśnieniem.
2. Gruntownie wyczyścić dyszę, tak aby nie pozostały na niej żadne resztki farby.
3. Wyczyścić gruntownie pistolet z zewnątrz.

Filtr paluszkowy pistoletu.

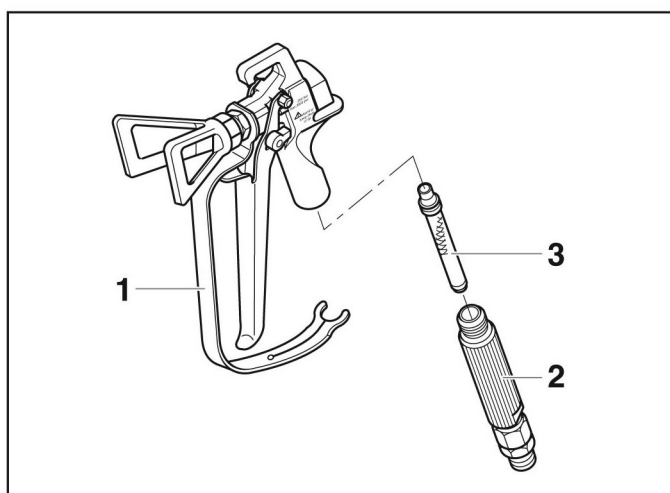
Demontaż (rys.10)

1. Pociągnąć do siebie kabłąk pistoletu (1) do momentu zsunięcia się z rękojeści (2).
2. Wykręcić rękojeść (2) z głowicy pistoletu.
3. Wyjąć filtr paluszkowy (3) z korpusu pistoletu.

Montaż.

1. Włożyć do korpusu pistoletu (dłuższym końcem) filtr paluszkowy (2).
2. Dokręcić rękojeść (2).
3. Wsunąć kabłąk ochronny (1).

Rys. 10



9. Pomoc przy zakłóceniach.

Zakłócenie	Możliwa przyczyna	Sposób postępowania
Agregat nie pracuje	Nie podłączone zasilanie prądowe	Sprawdzić podłączenie zasilania prądem
	Za nisko ustawione pokrętko regulatora ciśnienia	Przekręcić pokrętkę w prawo, podwyższyć ciśnienie
	Defekt wyłącznika ON/OFF	Wymienić wyłącznik
Agregat nie zasysa materiału	Rura ssąca jest ponad lustrem materiału i zasysa powietrze	Dolać do zbiornika materiału natryskowego
	Zatkany filtr układu ssącego.	Wyczyścić lub wymienić filtr.
	Zawór odciążający ustawiony jest w pozycji SPRAY – natrysk	Ustawić zawór w pozycji PRIME – cyrkulacja
	Luźna rura ssąca, agregat zasysa powietrze	Wymienić o-ring, dokręcić rurę
Agregat zasysa farbę, ale nie osiąga ciśnienia pracy	Mocno zużyta dysza	Wymienić dyszę
	Za duża dysza	Zamienić na mniejszą, patrz tabela dysz
	Zbyt nisko ustawiony poziom ciśnienia	Ustawić pokrętkę wyższy poziom ciśnienia
	Zatkany filtr	Wyczyścić filtr lub wymienić
	Materiał natryskowy płynie przez wąż przelewowy, mimo, że zawór ustawiony jest w pozycji SPRAY-natrysk	Wyczyścić zawór odciążający lub w razie potrzeby wymienić
	Sklejone lub zużyte uszczelniacze	Wymontować uszczelniacze, wyczyścić lub wymienić
	Zużyta kula zaworowa	Wyjąć zawór i wymienić kulę
	Zużyte siedlisko zaworu	Wymontować siedlisko zaworu i

		wymienić
Materiał natryskowy	Zużyte uszczelnienia	Wymontować i wymienić uszczelnienia
wypływa górą z bloku farby	Zużyty tłok agregatu	Wymontować i wymienić tłok agregatu
Agregat traci wydajność	Zbyt nisko ustawiony poziom ciśnienia pracy	Podnieść poziom ciśnienia pokręcając pokrętką regulatora
Podwyższona pulsacja na pistolecie	Źle dobrany wąż wysokociśnieniowy	Używać tylko i wyłącznie węży oryginalnych WAGNER, ze względu na bezpieczeństwo rozerwania węża
	Zbyt niskie ciśnienie pracy	Podwyższyć ciśnienie
	Zbyt wysokie ciśnienie pracy	Zmniejszyć ciśnienie
Zły obraz natrysku	Za duża dysza do danego materiału natryskowego	Zmienić dyszę na mniejszą, patrz tabela dysz
	Nie skorygowane ustawienie poziomu ciśnienia	Ustawić ciśnienie tak, aby uzyskać dobry obraz natrysku
	Materiał natryskowy posiada zbyt dużą lepkość	Po konsultacji z dostawcą materiału rozcieńczyć go
	Zbyt mała ilość podawanej farby	Wyczyścić lub wymienić filtry

Informacje o błędach podawane przez elektroniczny system kontroli natrysku (DESC).

Poniższe meldunki o błędach są wyświetlane o ile elektroniczny system kontroli natrysku (DESC) wykryje problemy w działaniu urządzenia. Skoro tylko problem zostanie rozpoznany podawany jest meldunek o błędzie i urządzenie zostaje zatrzymane.



Przed dalszym uruchomieniem urządzenia należy koniecznie je odciążyć poprzez system cyrkulacji. Zwrócić uwagę na bezpieczeństwo pracy – możliwość iniekcji farby, ruchome części czy porażenie prądem elektrycznym. Przy każdych pracach obsługowych bezwzględnie wyjąć wtyczkę z sieci zasilającej.

Okno menu – sprawdzenie sensora.

Takie menu jest wyświetlane w przypadku uszkodzenia sensora

MESSFUEHLER
PRUEFEN

lub jego poluzowania. Urządzenie należy naprawić w autoryzowanym serwisie WAGNER-a.

Okno menu – sprawdzenie silnika.

Takie menu jest wyświetlane w przypadku uszkodzenia silnika lub jego sensora..

MOTOR
PRUEFEN

Urządzenie należy naprawić w autoryzowanym serwisie WAGNER-a.

Okno menu – niskie napięcie.

Takie menu jest wyświetlane w przypadku wyłączenia urządzenia

SPANNUNG
ZU NIEDRIG

z powodu zbyt niskiego napięcia zasilania. Sprawdzić sieć zasilającą i usunąć problem.

Załączyć agregat.

Okno menu – wysoka temperatura silnika.

Takie menu jest wyświetlane w przypadku osiągnięcia przez silnik zbyt wysokiej temperatury.

MOTORTEMPORATUR
ZU HOCH

Urządzenie należy naprawić w autoryzowanym serwisie WAGNER-a.

Okno menu – wysoka temperatura regulatora.

Takie menu jest wyświetlane w przypadku podwyższenia temperatury elektronicznego systemu kontroli natrysku (DESC).

REGLERTEMPORATUR
ZU HOCH

Urządzenie należy naprawić w autoryzowanym serwisie WAGNER-a.

Okno menu – przeciążenie.

Takie menu jest wyświetlane w przypadku wyłączenia agregatu

UEBERLASTUNG
MECHANIK.PRUEFEN

z powodu zbyt wysokiego napięcia prądu lub uszkodzenia wyłącznika przeciążeniowego.

Urządzenie należy naprawić w autoryzowanym serwisie WAGNER-a.

10. Obsługa.**10.1 Obsługa ogólna.**

Raz w roku powinien być przeprowadzony gruntowny przegląd urządzenia przez autoryzowany serwis.

1. Sprawdzić stan węża wysokociśnieniowego, przewodu zasilającego i wtyczki.
2. Sprawdzić stan zużycia zaworu wlotowego, wylotowego i filtrów.

10.2 Wąż wysokociśnieniowy.

Sprawdzać optycznie stan węża. Wszelkie przecieki, zgrubienia, nieszczelności połączeń kwalifikują wąż do wymiany. Sprawdzić stan gwintów złązek.

11. Naprawa urządzenia.



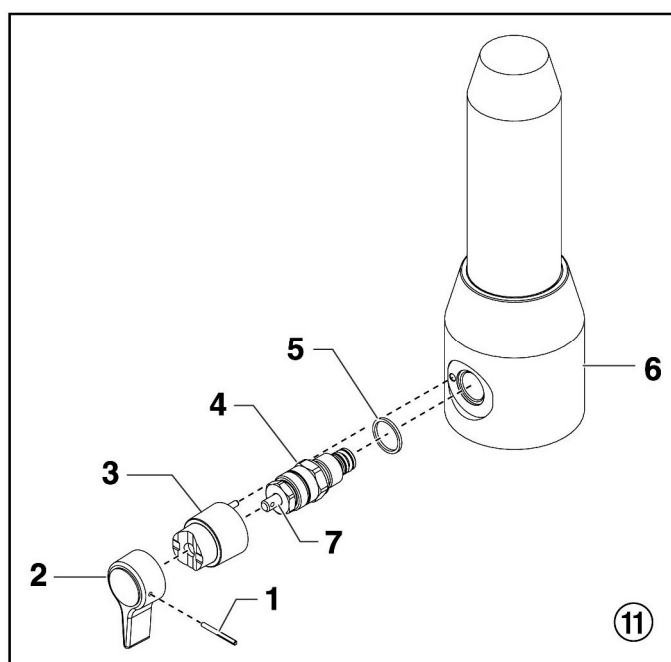
Wyłączyć agregat (OFF (AUS)).

Przy każdej obsłudze zawsze wyjąć wtyczkę z gniazdka.

11.1 Zawór odciążający.

1. Przy pomocy przebijaka 2 mm usunąć trzpień zabezpieczający (rys.11 poz.1) z pokrętła zaworu odciążającego.
2. Wyjąć pokrętło zaworu (2) i zabierak (3).
3. Przy pomocy klucza rozsuwalnego wykręcić kompletną obudowę zaworu (4).
4. Sprawdzić właściwą pozycję uszczelniacza (5) przed ponownym wkręceniem nowej obudowy zaworu (4) do korpusu bloku farby. Dokręcić obudowę kluczem.
5. Wyosiować zabierak (3) w gwincie korpusu bloku farby (6). Posmarowany smarem maszynowym zabierak nasunąć na obudowę zaworu.
6. Otwory w osi zaworu (7) i pokrętło zaworu (2) muszą sobie odpowiadać.
7. Wsunąć trzpień zabezpieczający i pokrętło ustawić w poz. PRIME / SPRAY.

Rys. 11



11.2 Zawór ssący i wylotowy.

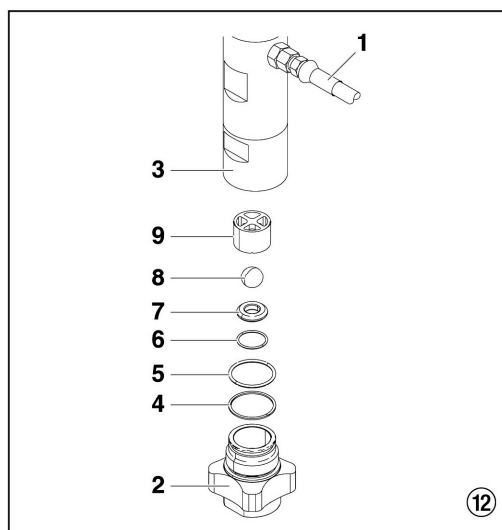
1. Odkręć cztery śruby mocujące pokrywę czołową. Zdjąć pokrywę czołową.



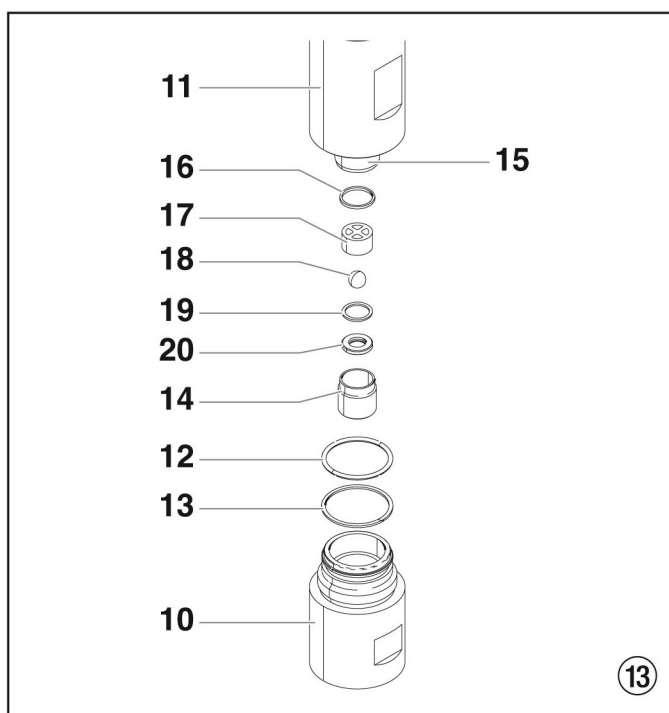
Niebezpieczeństwo skruszenia – nie wkładać palca lub klucza między poruszające się części.

2. Regulator ciśnienia ustawić w położeniu niskie ciśnienie. System DESC powinien pokazywać meldunek „VORBEFULLEN” (wstępne napełnianie).
3. Naciskać przycisk 1 systemu DESC aż do pojawienia się meldunku LANGSAMEN MODUS.
4. Zgodnie z ruchem wskazówek zegara pokręcać regulatorem ciśnienia dla uzyskania wyższego ciśnienia pracy. Tłok w bloku farby powinien poruszać się bardzo wolno.
5. Po osiągnięciu przez tłok punktu zwrotnego obniżyć ciśnienie. Tłok powinien w tym położeniu pozostać nieruchomy.
6. Wyjąć wtyczkę z gniazdka.
7. Odłączyć kłamrę przyłącza kolankowego węża ssącego. Zdjąć wąż ssący.
8. Odkręcić wąż farby (rys.12, poz.1) od filtra wysokiego ciśnienia.
9. Dla łatwiejszej obsługi obrócić agregat do tyłu. Odkręcić w tym celu pokrętła na wózku i zatrzasknąć uchwyt w położeniu transportowym.
10. Wykręcić obudowę zaworu wlotowego (rys.12 poz.2) z obudowy bloku farby (3). Można lekko uderzać młotkiem.
11. Wymontować pierścień łączący (4), dolny prowadnik kuli zaworowej (7), kulę zaworu wlotowego (8), siedlisko zaworu (7) oraz o-ringi (6,5).
12. Wszystkie części wyczyścić odpowiednim środkiem myjącym. Sprawdzić stan obudowy zaworu (2), siedlisko zaworu (7) i kulę zaworową (8). W razie potrzeby wymienić te części na nowe. Siedlisko zaworu można zamontować odwrotną stroną w przypadku zużycia poprzedniej.
13. Montaż przeprowadzić w odwrotnej kolejności. Nasmarować smarem o-ring (5) przed jego założeniem w odpowiedniej pozycji w obudowie zaworu wlotowego (2).

Rys. 12



14. Wykręcić dolną obudowę zaworu wylotowego (rys.13 poz.10) używając klucza rozsuwalnego, przytrzymać w tym celu innym kluczem górną obudowę (11).
15. Odkręcić pierścień łączący (13) i o-ring (12).
16. Wykręcić obudowę zaworu wylotowego (14) z tłok używając klucza 3/8".
17. Wymontować prowadnik kuli zaworowej (17), kulę zaworu wylotowego (18), siedlisko zaworu (20), dolny uszczelniacz (16) oraz podkładkę (19).
18. Wszystkie części wyczyścić odpowiednim środkiem myjącym. Sprawdzić stan obudowy zaworu (14), siedlisko zaworu (20) i kulę zaworową (18) oraz górny prowadnik kuli zaworowej (17). W razie potrzeby wymienić te części na nowe. Siedlisko zaworu wylotowego (20) można zamontować odwrotną stroną w przypadku zużycia poprzedniej.
19. Montaż części przeprowadzić w odwrotnej kolejności. Nasmarować smarem o-ring (12) przed jego założeniem w odpowiedniej pozycji w dolnej obudowie zaworu wlotowego (10).

Rys. 13

11.3 Uszczelniacze.

1. Wymontować obudowę zaworu zgodnie z tokiem postępowania wg p-tu 11.2.
2. Nie jest konieczne wymontowywanie zaworu wylotowego.
3. Odkręcić nakrętkę mocującą (rys.14 poz.5) przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, lekko uderzając młotkiem.
4. Wykręcić górną obudowę (6) ruchem przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
5. Zamocować obudowę w imadle korzystając z powierzchni pod klucz.

6. Odkręcić element połączeniowy (7).

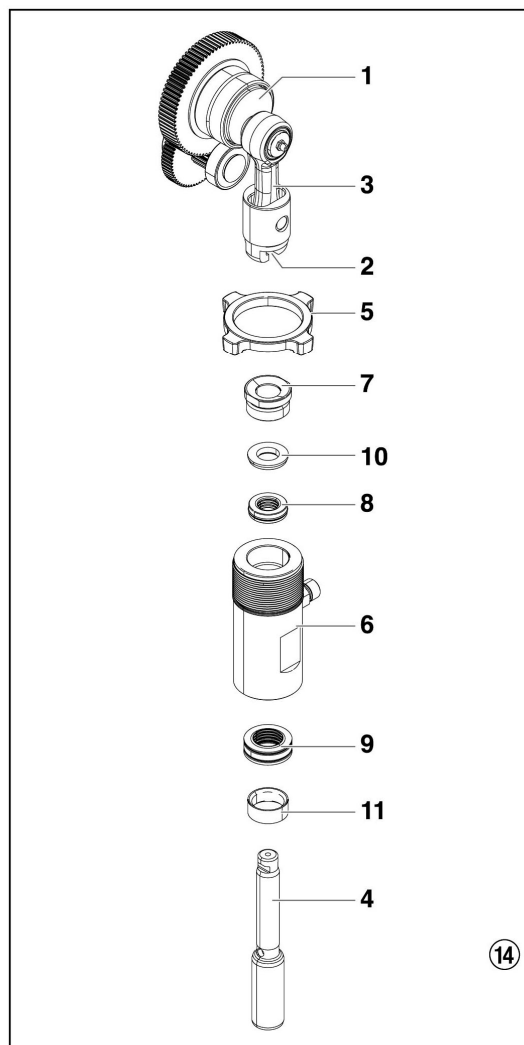


Nie dokręcać imadła zbyt mocno aby nie uszkodzić obudowy.

7. Przesunąć obudowę bloku farby (2) i tłok (4) do przodu, dopóki tłok nie znajdzie się poza rowkiem T (2) w przesuwniku (3).
8. Pociągnąć i przesunąć tłok (4) w dół z obudowy bloku farby (6). Sprawdzić stan tłoka, w przypadku uszkodzeń wymienić na nowy.
9. Wyjąć górny (9) i dolny (8) uszczelniacz z obudowy (6).

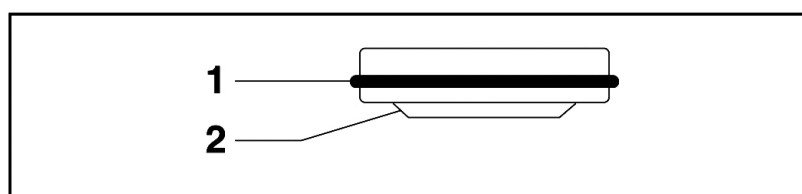


Nie uszkodzić wnętrza dolnej obudowy.

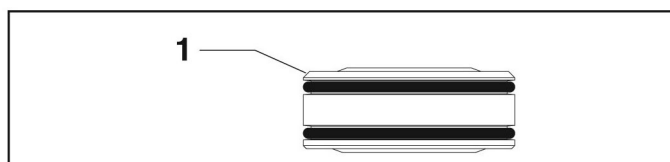


10. Zdjąć opakowanie transportowe z dolnego i górnego uszczelniacza. Do ponownego montażu niezbędne jest opakowanie górnego uszczelniacza.
11. Nasmarować górny (8) i dolny (9) uszczelniacz.
12. Górny uszczelniacz (rys.15) wraz z o-ringiem (1) zamocować w górnej obudowie (6) wystająca wargą (2) w dół.

Rys. 15

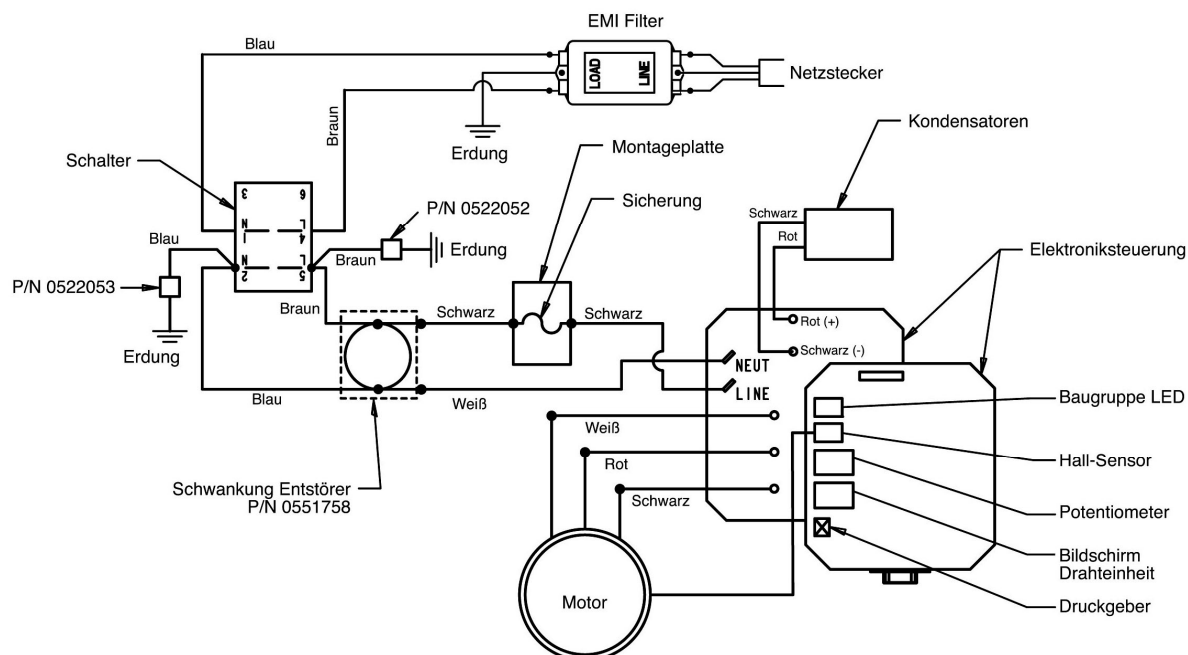


13. Założyć pierścień (rys.14, poz.10) na górny uszczelniacz (8).
14. Wkręcić złączkę (rys.14, poz.7) do górnej obudowy, siłą 34 - 41Nm.
15. Dolny uszczelniacz (rys.16) zamontować w pozycji jak pokazano na rys. 16. Mniejszy odstęp między o-ringiem (1) a wystającą wargą (2) ku górze.
16. Przy pomocy przyrządu montażowego nałożyć dolny uszczelniacz na końcówkę.

Rys. 16

17. Przyrząd montażowy (w dostawie jako opakowanie uszczelniacza) założyć na górną część tłoka (rys.14, poz.4).
18. Nasmarować smarem maszynowym przyrząd montażowy wraz z tłokiem (4).
19. Wprowadzić tłok (4) poprzez dolny i górny uszczelniacz do momentu przejścia tłoka ponad część (7).
20. Zdjąć z tłoka (4) przyrząd montażowy.
21. Przesunąć górną część tłoka (4) w rowek T (2) w przesuwniku (3).
22. Dokręcić nakrętkę (5) na górnej obudowie (6).
23. Nasmarować przedtem smarem gwint na górnej obudowie.
24. Górną obudowę (6) dokręcać do momentu aż złączka do węża farby znajdzie się z tyłu.
25. Nakrętkę (5) dociągnąć lekko uderzając młotkiem.
26. Nałożyć pierścień prowadzący (11) do dolnej obudowy (rys.13, poz.10) i dokręcić dolną obudowę do górnej dobrze dociągając.
27. Dokręcić wąż farby.
28. Dokręcić obudowę zaworu wlotowego (rys.12, poz.2), patrz rozdz. 11.2.
29. Dokręcić i dociągnąć rurę ssącą.
30. Zabezpieczyć klamrą wąż powrotu.
31. Zamontować pokrywę czołową.

11.4 Schemat połączeń ProSpray PS 3.29/3.31.



12. Supplement.

12.1. Wybór dysz.

Dla osiągnięcia prawidłowej i ekonomicznej pracy, dużą rolę odgrywa właściwie dobrana dysza. W wielu wypadkach właściwego doboru można dokonać tylko doświadczalnie, wykonując próbne natryski.

Podstawowe reguły:

- strumień natryskowy musi być równomierny
- o ile w strumieniu są „rysy” to: zbyt małe może być ciśnienie pracy lub zbyt wysoka lepkość materiału

Radą jest podniesienie ciśnienia pracy lub rozcieńczenie materiału.

Każda pompa ma określoną wydajność przy wybranej wielkości dyszy.

Zasadniczo:

- duża dysza to niższe ciśnienie pracy
- mniejsza dysza to wyższe ciśnienie pracy

Do dyspozycji jest cały asortyment wielkości dysz z różnymi kątami natrysku.

12.2. Obsługa i czyszczenie dysz AIRLESS z węglików spiekanych.

W przypadku stosowania dysz różnych dostawców należy stosować się do ich instrukcji obsługi.

Dysze mają bardzo precyzyjnie wykonane otwory. Dla przedłużenia żywotności dysz niezbędne jest ich oszczędne traktowanie. Należy zwrócić uwagę, że węgliki spiekane są bardzo kruche. Dlatego nie należy dysz rzucać lub traktować ostrymi metalowymi narzędziami.

Zachowywać poniższe reguły dla utrzymania dysz w czystości i gotowości do użycia.

1. Otworzyć zawór odciążający, ustawić w poz. PRIME (cyrkulacja).
2. Wyłączyć agregat.
3. Zdemontować dyszę z pistoletu.
4. Zamoczyć dyszę w odpowiednim środku myjącym dla usunięcia resztek farby.
5. Przedmuchać dyszę sprężonym powietrzem
6. Usunąć ewentualne resztki farby drewnianym narzędziem.
7. Sprawdzić dyszę pod szkłem powiększającym, w przypadku stwierdzenia uszkodzeń węglika wymienić na nową. Powtórzyć czynności p-t 4 do 6.

12.3 Akcesoria do pistoletu.

Dysze regulowane o płaskim strumieniu.

do 250 bar (25 MPa).

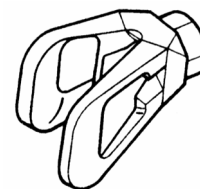


Oznaczenie	Otwór (mm)	Szerokość strumienia*	Zastosowanie	Nr katal.
15	0,13 - 0,46	5 – 35 cm	Lakiery	0999 057
20	0,18 – 0,48	5 – 50 cm	Lakiery, wypełniacze	0999 053
28	0,28 – 0,66	8 – 55 cm	Lakiery, dyspersje Farby	0999 054
41	0,43 – 0,88	10 – 60 cm	antykorozyjne	0999 055
49	0,53 – 1,37	10 – 40 cm	Powłoki wielko- formatowe	0999 056

- - odległość od przedmiotu ok. 30 cm, ciśnienie robocze 100 bar (10 MPa)

Obsada do dyszy regulowanej o płaskim strumieniu.

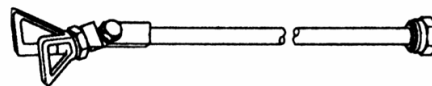
Nr katal. 0097 294

**Przedłużka do pistoletu z ruchomą obsadą dyszy (bez dyszy).**

Długość 100 cm – nr katal. 0096 015

Długość 200 cm – nr katal. 0096 016

Długość 300 cm – nr katal. 0096 017

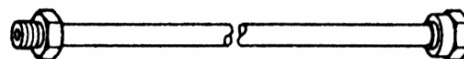
**Przedłużka do pistoletu .**

Długość 15 cm gwint F – nr katal. 0556 051

Długość 30 cm gwint F – nr katal. 0556 052

Długość 45 cm gwint F – nr katal. 0556 053

Długość 60 cm gwint F – nr katal. 0556 054

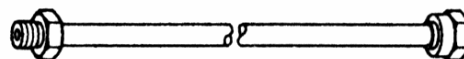


Długość 15 cm gwint G – nr katal. 0556 074

Długość 30 cm gwint G – nr katal. 0556 075

Długość 45 cm gwint G – nr katal. 0556 076

Długość 60 cm gwint G – nr katal. 0556 077



12.4. Tabela dysz Airless.

WAGNER
Trade Tip 2
bis 270 bar
(27 MPa)



bez dyszy
gwint F (11/16 - 16 UN)
do pistoletów WAGNER
nr kat. 0556 042

bez dyszy
gwint G 97/8 - 14 UNF)
do pistoletów GRACO/TITAN
nr kat. 0556 041



Zastosowanie	Oznac. dyszy	Kąt natrysku	Otwór cal/mm	Szerokość mm ¹⁾	Nr katalogowy
Lakiery	407	40°	0.007 / 0.18	160	0552 407
Oleje	507	50°	0.007 / 0.18	190	
	209	20°	0.009 / 0.23	145	0552 209
	309	30°	0.009 / 0.23	160	0552 309
	409	40°	0.009 / 0.23	190	0552 409
	509	50°	0.009 / 0.23	205	0552 509
	609	60°	0.009 / 0.23	220	0552 609
Lakiery z żywic	111	10°	0.011 / 0.28	85	0552 111
lakiery PVC	211	20°	0.011 / 0.28	95	0552 211
	311	30°	0.011 / 0.28	125	0552 311
	411	40°	0.011 / 0.28	195	0552 411
	511	50°	0.011 / 0.28	215	0552 511
	611	60°	0.011 / 0.28	265	0552 611
Podkłady chromianowe	113	10°	0.013 / 0.33	100	0552 113
Lakiery podkładowe	213	20°	0.013 / 0.33	110	0552 213
Wypełniacze	313	30°	0.013 / 0.33	135	0552 313
	413	40°	0.013 / 0.33	200	0552 413
	513	50°	0.013 / 0.33	245	0552 513
	613	60°	0.013 / 0.33	275	0552 613
	813	80°	0.013 / 0.33	305	0552 813
Wypełniacze	115	10°	0.015 / 0.38	90	0552 115
Szpachle natryskowe	215	20°	0.015 / 0.38	100	0552 215
Farby antykorozyjne	315	30°	0.015 / 0.38	160	0552 315
	415	40°	0.015 / 0.38	200	0552 415
	515	50°	0.015 / 0.38	245	0552 515
	615	60°	0.015 / 0.38	265	0552 615
	715	70°	0.015 / 0.38	290	0552 715
	815	80°	0.015 / 0.38	325	0552 815
Szpachle natryskowe	217	20°	0.017 / 0.43	110	0552 217
Farby antykorozyjne	317	30°	0.017 / 0.43	150	0552 317
Minie	417	40°	0.017 / 0.43	180	0552 417
Farby latexowe	517	50°	0.017 / 0.43	225	0552 517
	617	60°	0.017 / 0.43	280	0552 617
	717	70°	0.017 / 0.43	325	0552 717
	219	20°	0.019 / 0.48	145	0552 219
	319	30°	0.019 / 0.48	160	0552 319
	419	40°	0.019 / 0.48	185	0552 419
	519	50°	0.019 / 0.48	260	0552 519
	619	60°	0.019 / 0.48	295	0552 619
	719	70°	0.019 / 0.48	320	0552 719
	819	80°	0.019 / 0.48	400	0552 819
Farby cynkowe	221	20°	0.021 / 0.53	145	0552 221
Farby dyspersyjne	421	40°	0.021 / 0.53	190	0552 421
	521	50°	0.021 / 0.53	245	0552 521
	621	60°	0.021 / 0.53	290	0552 621
	821	80°	0.021 / 0.53	375	0552 821
Farby antykorozyjne	223	20°	0.023 / 0.58	155	0552 223
	423	40°	0.023 / 0.58	180	0552 423
	523	50°	0.023 / 0.58	245	0552 523
	623	60°	0.023 / 0.58	275	0552 623
	723	70°	0.023 / 0.58	325	0552 723
	823	80°	0.023 / 0.58	345	0552 823
	225	20°	0.025 / 0.64	130	0552 225
	425	40°	0.025 / 0.64	190	0552 425
	525	50°	0.025 / 0.64	230	0552 525
	625	60°	0.025 / 0.64	250	0552 625
	825	80°	0.025 / 0.64	295	0552 825
Dyspersje	227	20°	0.027 / 0.69	160	0552 227
Materiały wiążące	427	40°	0.027 / 0.69	180	0552 427
Materiały klejące	527	50°	0.027 / 0.69	200	0552 527
Farby z wypełniaczami	627	60°	0.027 / 0.69	265	0552 627
	827	80°	0.027 / 0.69	340	0552 827
	629	60°	0.029 / 0.75	285	0552 629
	231	20°	0.031 / 0.79	155	0552 231
	431	40°	0.031 / 0.79	185	0552 431
	531	50°	0.031 / 0.79	220	0552 531
	631	60°	0.031 / 0.79	270	0552 631
	433	40°	0.033 / 0.83	220	0552 433
	235	20°	0.035 / 0.90	160	0552 235
	435	40°	0.035 / 0.90	195	0552 435
	535	50°	0.035 / 0.90	235	0552 535
	635	60°	0.035 / 0.90	295	0552 635
	839	80°	0.039 / 0.99	480	
	243	20°	0.043 / 1.10	185	0552 243
	543	50°	0.043 / 1.10	340	0552 543
	552	50°	0.052 / 1.30	350	0552 552

¹⁾ Odległość 30 cm od detalu, ciśnienie 100 bar, lakier 20 DIN-sek.

12.5 System grzewczy TempSpray.

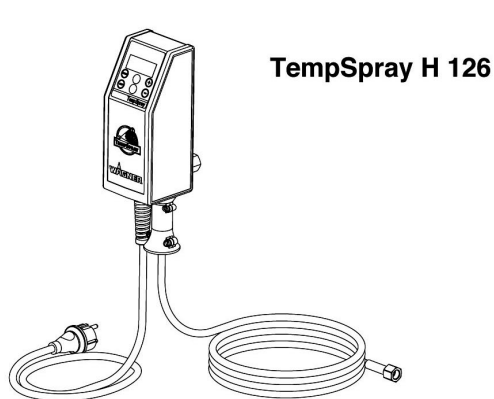
Podgrzewacz zamontowany na węźu grzeje materiał natryskowy równomiernie do żądanej temperatury (regulowanej od 20°C do 60°C).

Zalety systemu:

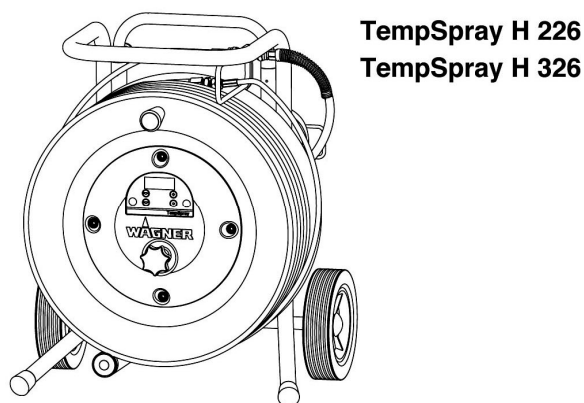
- stała temperatura natryskiwanego materiału, niezależna od temperatury otoczenia
- zdecydowanie łatwiejszy i lepszy natrysk materiałów o wysokiej lepkości
- możliwość nakładania grubszych powłok
- oszczędność rozpuszczalników dzięki obniżaniu lepkości przez wzrost temperatury
- możliwość zastosowania przy każdym systemie AIRLESS

Zestawy:

Nr kat	Opis
	TempSpray H 126 (optymalny do lakierów)
2311659	Zestaw bazowy ¼" z węźem wysokociśnieniowym ¼" DN6 dł.10m, kwasoodpornym
2311852	Zestaw Spraypack zawiera zestaw bazowy (2311659), pistolet AIRLESS AG 14 NPS ¼", dyszę Trade Tip 2 wielkość 419 wraz z obsadą dyszy (gwint F)
	TempSpray H 226 (optymalny do dyspersji i materiałów o wysokiej lepkości).
2311660	Zestaw bazowy ¼" z węźem wysokociśnieniowym grzeijnym ¼" DN10 dł.10m, bębnem na wąż i pejczem ¼" DN4 dł. 1m.
2311853	Zestaw Spraypack zawiera zestaw bazowy (2311660), pistolet AIRLESS AG 14 NPS ¼", dyszę Trade Tip 2 wielkość 419 wraz z obsadą dyszy (gwint F)
	TempSpray H 226 (optymalny do dyspersji i materiałów o wysokiej lepkości).
2311661	Zestaw bazowy ¼" z węźem wysokociśnieniowym grzeijnym ¼" DN10 dł.30m, bębnem na wąż i pejczem ¼" DN4 dł. 1m.
2311854	Zestaw Spraypack zawiera zestaw bazowy (2311661), pistolet AIRLESS AG 14 NPS ¼", dyszę Trade Tip 2 wielkość 421 wraz z obsadą dyszy (gwint F)



TempSpray H 126

TempSpray H 226
TempSpray H 326

12.6 Zestawy czyszczące.

(Nr. kat. 2306987)

Uniwersalne do czyszczenia, czystego transportu urządzenia i konserwacji.

Zalety:

- łatwe i proste czyszczenie (środek myjący cyrkuluje przez pompę urządzenia, czyszcząc wewnętrzne zespoły pompy)
- niepotrzebne czyszczenie w przerwach w pracy lub zmianie miejsca pracy, farba w pompie nie wyschnie lub nie zestali się
- polepszona konserwacja pompy
- prosty montaż

Możliwe zastosowanie w poniższych modelach:

Pompy membranowe:

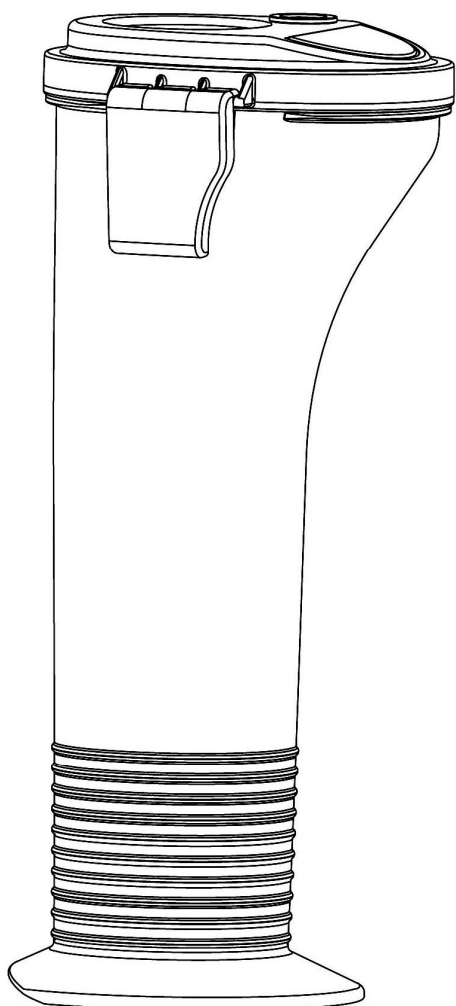
SF 21	SF 23
SF 27	SF 31
SF 7000	Finish 27/370
Nespray Deco	Nespray 31

Pompy tłokowe:

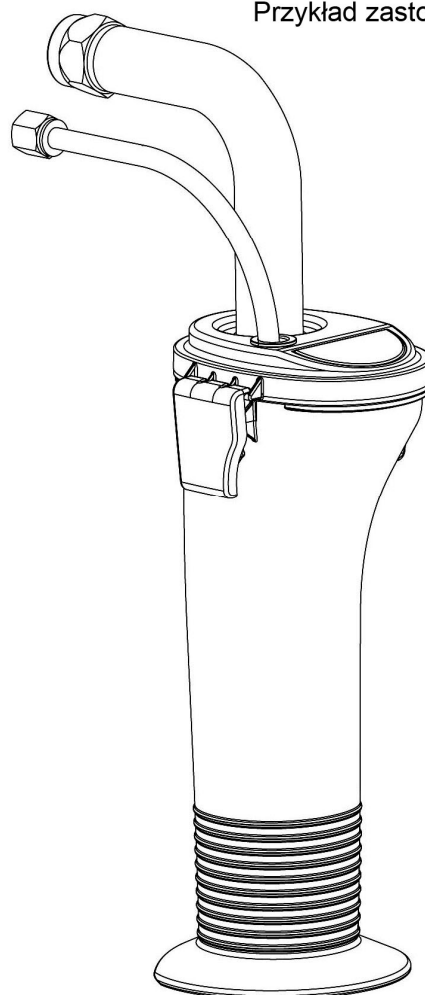
PS 24	PS 3.25
PS 26	PS 3.29
PS 30	PS 3.31
PS 34	PS 3.34



Polecamy również zamówienie środka czyszczącego i konserwującego Easy Clean
Nr kat. 0508 620 (poj. 118 ml)

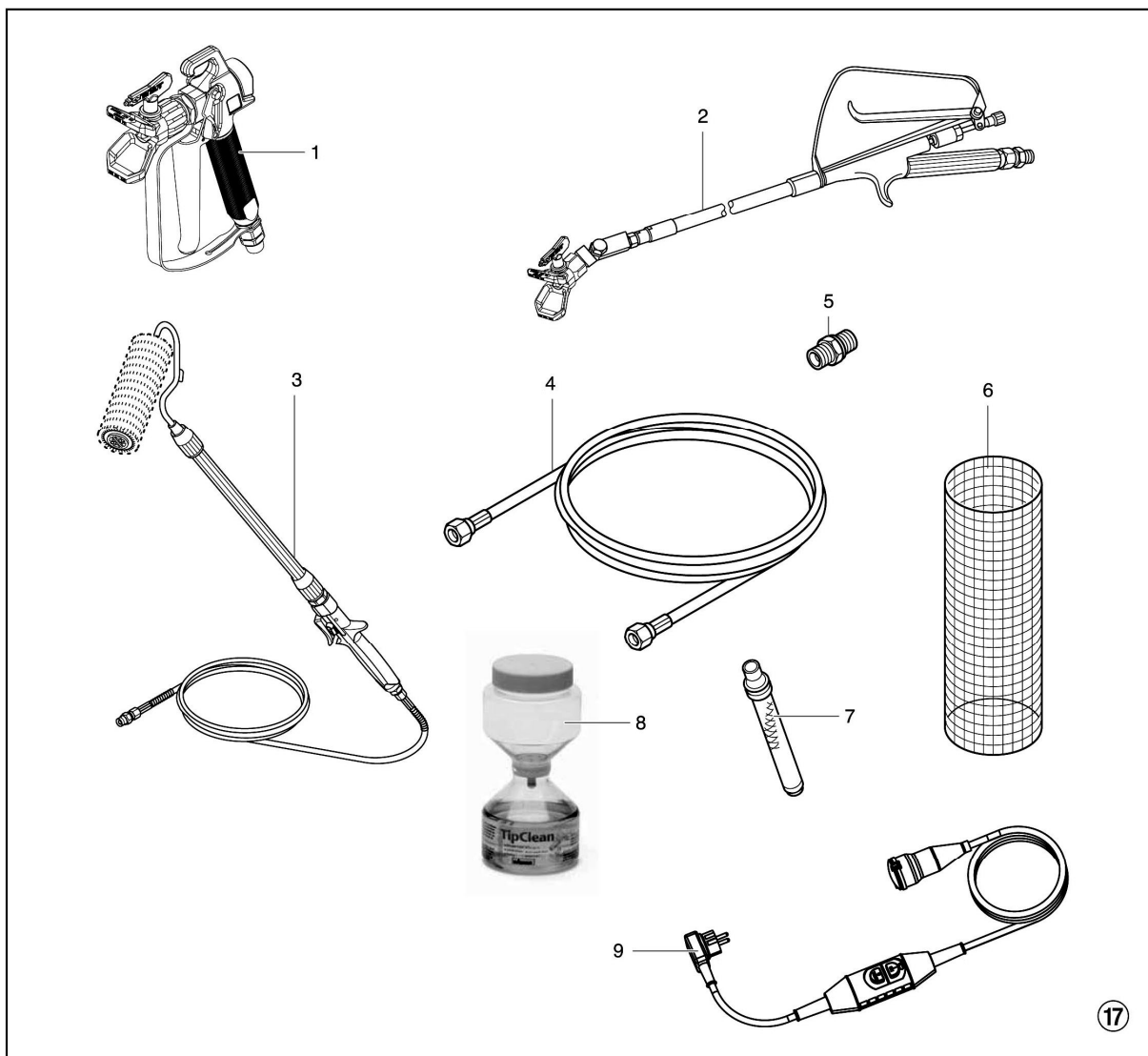


Przykład zastosowania



Lista części zamiennych PS 3.29/3.31

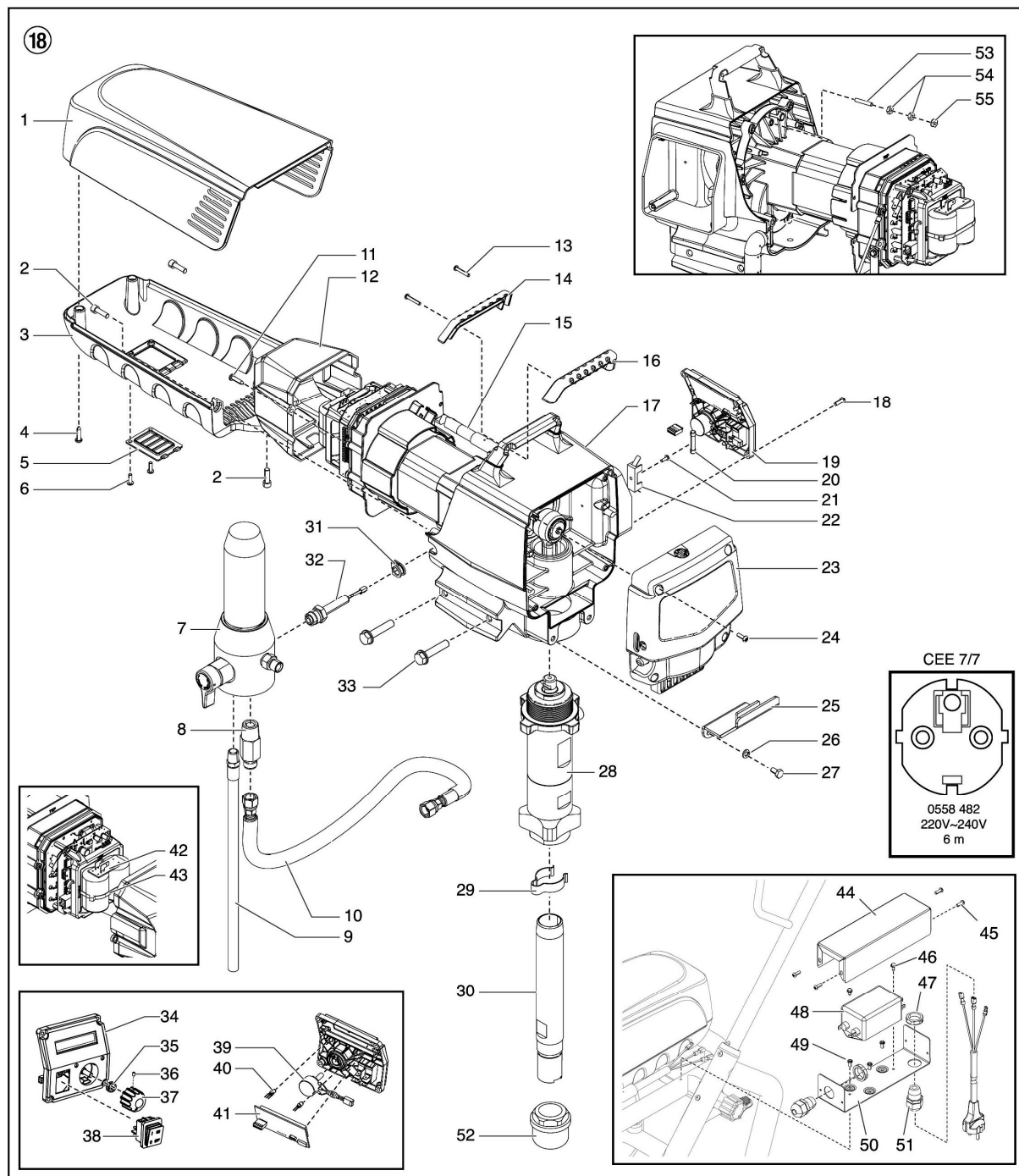
Akcesoria.



Poz.	Nr kat.	Opis
1	0296 388	Pistolet Airless AG 08 gwint F
	0296 386	Pistolet Airless AG 08 gwint G
	0502 166	Pistolet Airless AG 14 gwint F
	0502 119	Pistolet Airless AG 14 gwint G
2	0296 441	Pistolet Airless z przedłużką 120 cm gwint G 7/8"
	0296 443	Pistolet Airless z przedłużką 120 cm gwint F 11/16"
	0296 442	Pistolet Airless z przedłużką 200 cm gwint G 7/8"

	0296 444	Pistolet Airless z przedłużką 200 cm gwint F 11/16"
3	0345 010	Walek IR - 100
4	9984 573	Wąż wysokociśnieniowy DN 4 mm, 7,5 m , kwasoodporny
	9984 574	Wąż wysokociśnieniowy DN 6 mm, 15 m , do dyspersji
	9984 575	Wąż wysokociśnieniowy DN 6 mm, 30 m , do dyspersji
5	0034 038	Dwuzłączka połączeniowa węży (1/4"x1/4")
6	0034 950	Metex-Reuse Siatka do wstępnej filtracji materiału malarskiego
	0034 952	Sitko filtracyjne do lakierów (5 szt.)
	0034 951	Sitko filtracyjne do dyspersji (5 szt.)
7	0034 383	Filtr paluszkowy pistoletu 1 szt. 180 mesh, super dokładny, czerwony
	0097 022	Filtr paluszkowy pistoletu 10 szt. 180 mesh, super dokładny, czerwony
	0043 235	Filtr paluszkowy pistoletu 1 szt. 100 mesh, dokładny, żółty
	0097 023	Filtr paluszkowy pistoletu 10 szt. 100 mesh, dokładny, żółty
	0034 377	Filtr paluszkowy pistoletu 1 szt. 50 mesh, średni, biały
	0097 024	Filtr paluszkowy pistoletu 10 szt. 50 mesh, średni, biały
	0089 323	Filtr paluszkowy pistoletu 1 szt. 30 mesh, zgrubny, zielony
	0097 025	Filtr paluszkowy pistoletu 10 szt. 30 mesh, zgrubny, zielony
8	0097 108	Środek myjący do lekkiego mycia i ochrony dysz TipClean
	0508 619	Olej specjalny EasyGlide (118 ml)
	0508 620	Środek czyszczący i ochronny EasyClean (118 ml)
9	2312 909	Zabezpieczenie osobiste PRCD 230 V/16 A (3m)

Grupa główna.

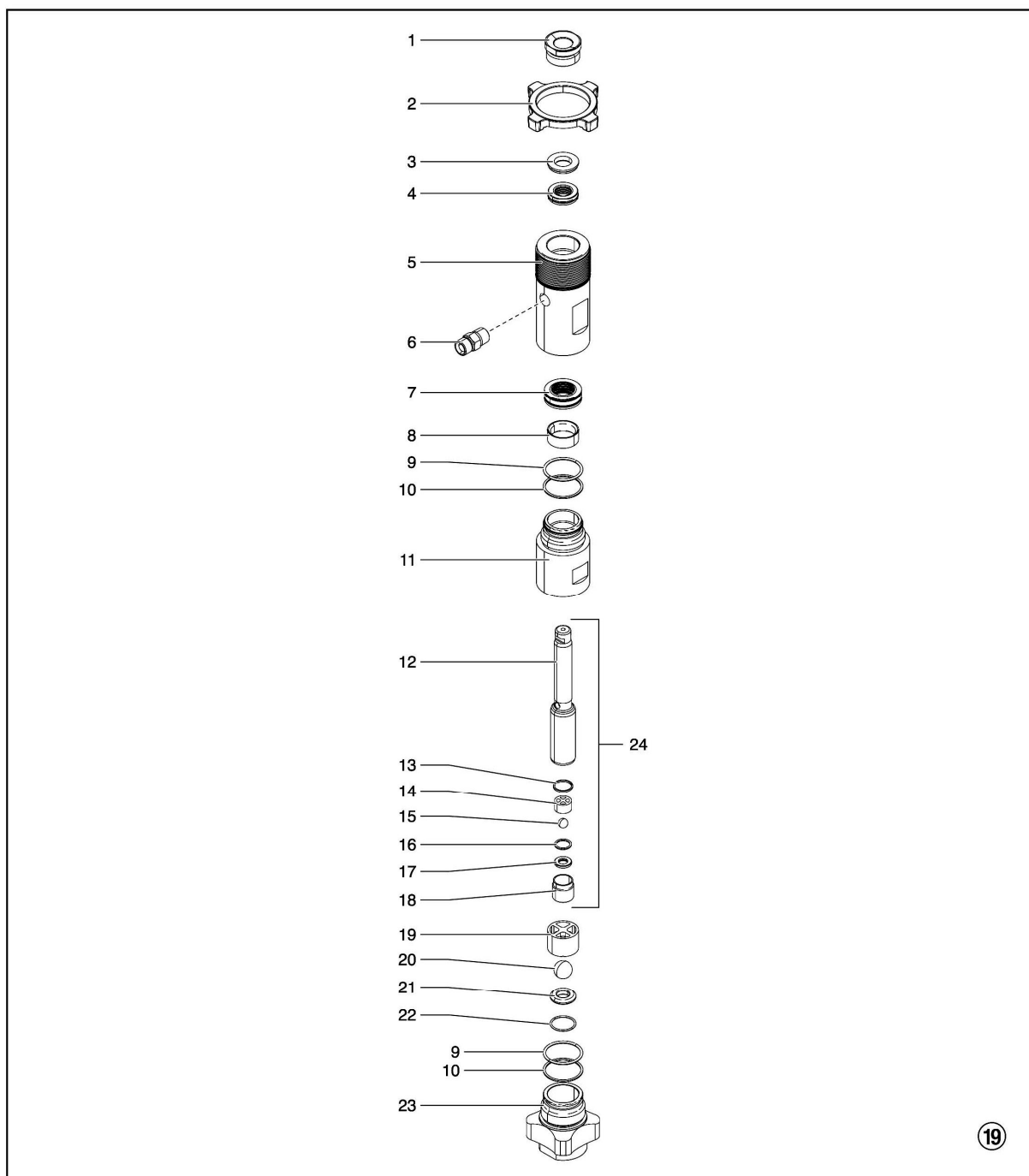


Poz.	Nr kat.	Opis
1	0290 270	Pokrywa silnika
2	0508 559	Śruba (2)
3	0290 269	Dolna osłona silnika

4	9802 266	Śruba (2)
5	0290 228	Pokrywa
6	0509 218	Śruba (2)
7	0552 240A	Filtr wysokiego ciśnienia
8	0290 262	Dwuzłączka
9	0507 785	Wąż powrotu
10	0507 387	Wąż
11	9802 266	Śruba (2)
12	0290 225	Pokrywa części elektronicznej
13	9805 317	Śruba (2)
14	0290 212	Uchwyt tylny
15	0558 493	Przewód
16	0290 213	Uchwyt przedni
17	-	Zespół napędu
18	0509 218	Śruba (2)
19	0558 321A	Grupa zespołu sterowania kpl, poz. 34-41)
20	9852 345	Bezpiecznik, 10 A
21	9804 916	Śruba
22	0522 210	Płyta montażowa
23	0290 279	Pokrywa czołowa/grupa olejenia
24	0509 218	Śruba (4)
25	0290 260	Uchwyt do zwijania węża
26	9821 503	Podkładka (2)
27	0290 271	Śruba (2)
28	0290 238	Blok farby
29	0507 783	Klamra
30	0507 782	Rura ssąca
31	0290 253	Korek
32	0551 778	Grupa przekształtnika
33	9805 348	Śruba (4)
34	0290 252	Pokrywa zespołu sterowania
35	0507 749	Nakrętka z pierścieniem uszczelniającym
36	0290 202	Śruba ustalająca
37	0290 218	Regulator ciśnienia
38	9850 936	Wyłącznik

39	0508 579	Potencjometr
40	0522 007	Grupa LED
41	0290 220	Wyświetlacz zespołu DESC
42	0522 036	Kondensator
43	0521 543	Łącznik przewodu
44	0558 454	Pokrywa filtra EMI
45	0509 218	Śruba (4)
46	9800 340	Śruba (2)
47	0551 980	Nakrętka zabezpieczająca
48	0522 424	Filtr EMI , 20 A
49	9805 240	Śruba (3)
50	0558 453	Mocowanie
51	0551 714	Przelotka przewodu
52	5006 536	Filtr rury ssącej
53	9805 403	Śruba ustalająca
54	9810 103	Nakrętka (2)
55	0524 353	Nakrętka
	0551 758	Bezpiecznik przepięciowy
	0522 052	Przewód (nie pokazany)
	0522 053	Przewód (nie pokazany)

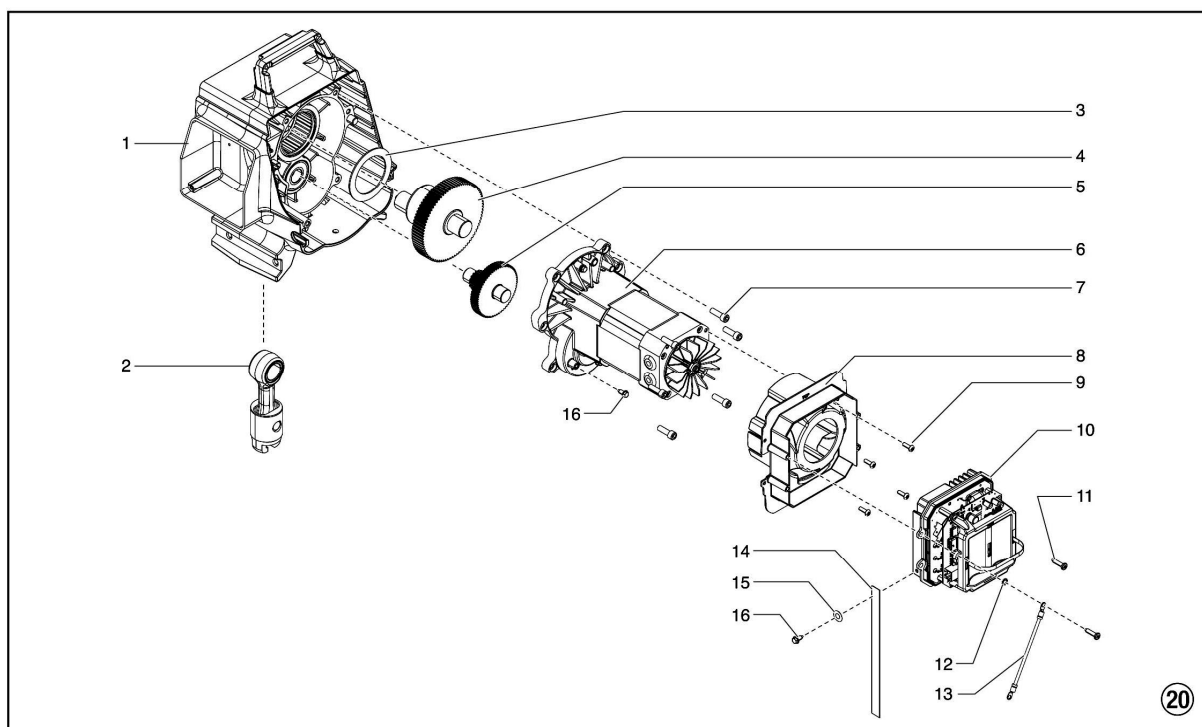
Zespół bloku farby.



	Nr kat.	Opis
1	0290 263	Nakrętka prowadząca
2	0290 255	Nakrętka zabezpieczająca
3	0290 276	Podkładka dystansowa
4	-	Górny uszczelniacz
5	0290 249	Górna obudowa

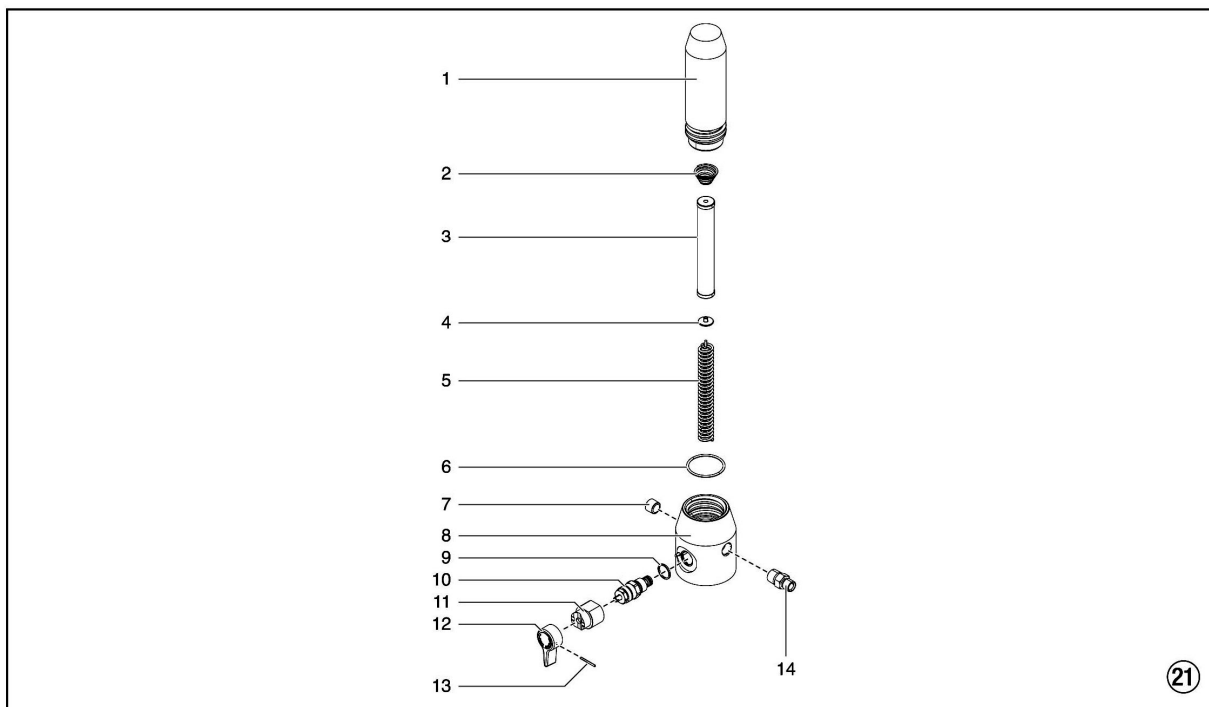
6	0508 343	Dwuzłączka
7	-	Uszczelniacz dolny
8	0508 712	Pierścień prowadzący
9	0507 730	O-ring (2)
10	0507 731	O-ring (2)
11	0290 250	Dolna obudowa
12	0290 251	Tłok
13	0507 734	Dolny uszczelniacz
14	0507 452	Górny prowadnik kuli zaworowej
15	9841 502	Kula zaworu wylotowego
16	0507 454	Podkładka
17	0294 516	Siedlisko zaworu wylotowego
18	0507 733	Obudowa zaworu wylotowego
19	0507 729	Dolny prowadnik kuli zaworowej
20	51519	Kula zaworu wlotowego
21	00310	Siedlisko zaworu wlotowego
22	0509 582	O-ring
23	0508 717	Obudowa zaworu wlotowego
24	0290 237	Zespół tłoka (części 12-18)
	0508 221	Zestaw naprawczy 1 (części 3,4,7-10,13,15,20 i 22)
	0558 729	Zestaw naprawczy 2 (części 3,4 i 7)
	0552 150	Przyrząd montażowy do dolnego uszczelniacza

Zespół napędu.



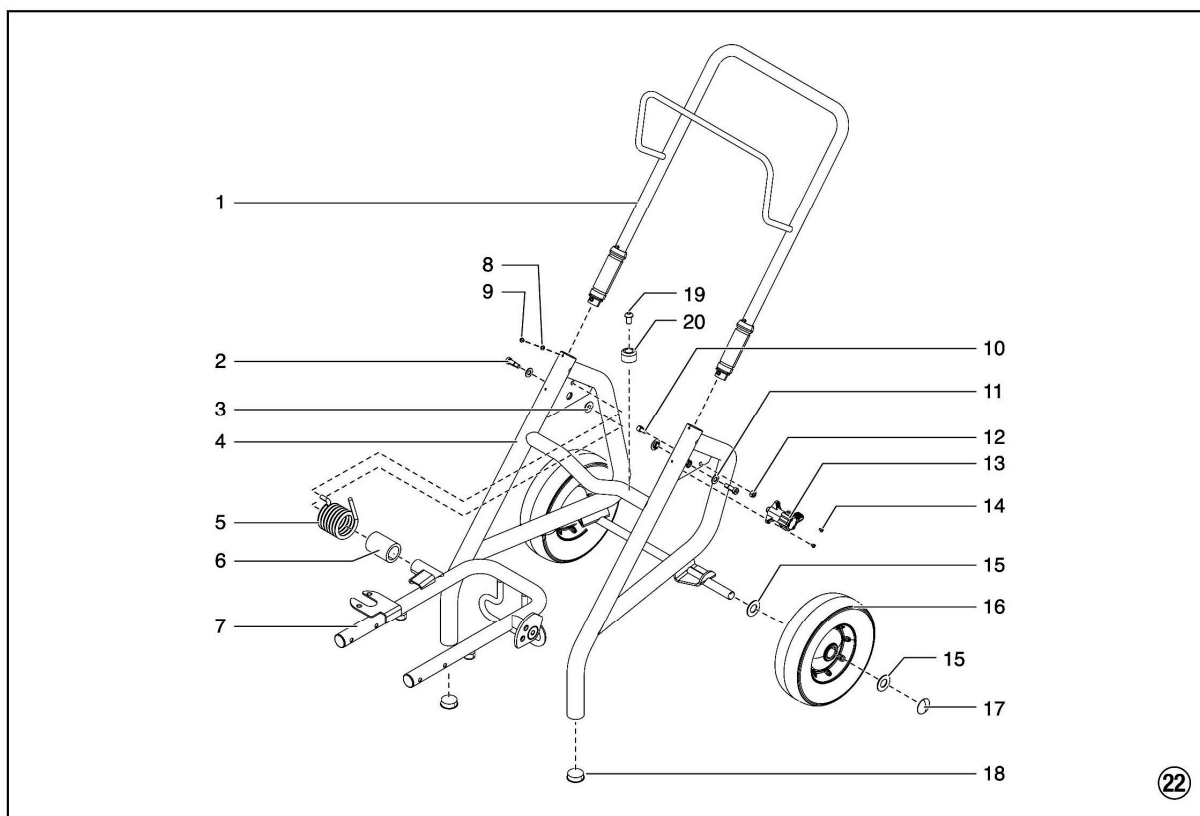
Poz.	Nr kat.	Opis
1	0558 323A	Zespół obudowy
2	0290 241	Przerzutnik
3	0290 254	Podkładka dociskowa
4	0290 239	Korbowód
5	0290 240	Kółko zębate, I stopień
6	0558 324A	Zespół silnika
7	0508 559	Śruba (6)
8	0558 558	Ścianka dzieląca
9	0509 218	Śruba (4)
10	0558 535	Zespół sterowania PS 3.29
	0558 536	Zespół sterowania PS 3.31
11	9802 266	Śruba (2)
12	9822 106	Podkładka
13	0522 040	Przewód montażowy
14	0558 559	Listwa uziemiająca
15	9822 631	Podkładka
16	9800 340	Śruba mocująca (2)

Filtr wysokiego ciśnienia.



Poz.	Nr kat.	Opis
1	0524 918	Obudowa filtra
2	14058	Sprężyna talerzykowa
3	0508 748	Wkład filtra 60 mesh (standard)
	0508 451	Wkład filtra 30 mesh
	0508 452	Wkład filtra 100 mesh
4	0508 603	Podkładka podpierająca
5	0508 749	Sprężyna podpierająca
6	0551 951	O-ring
7	0507 739	Korek z gwintem
8	0290 264	Obudowa
9	0507 745	Pierścień uszczelniający
10	0558 727	Zespół zaworu przelewowego (zawiera też poz.9)
11	0507 931	Podstawa pokrętła zaworu
12	0508 774	Pokrętło zaworu
13	5006 543	Sztyft ustalający
14	0088 162	Dwuzłączka
	0507 254	Zespół zaworu przelewowego (części 9-13)

Wózek jezdny.



Poz.	Nr kat.	Opis
1	0290 207	Uchwyt (wraz z częściami 8 i 9)
2	9805 352	Śruba (2)
3	0290 257	Tulejka
4	0290 235	Podstawa
5	9894 275	Sprężyna
6	0290 294	Tuleja
7	0290 244	Zespół wózka
8	0509 386	Podkładka (4)
9	0295 608	Śruba (4)
10	0279 481	Śruba
11	9820 305	Podkładka
12	0555 319	Nakrętka
13	0290 236	Zespół pokrętła
14	9805 353	Śruba (2)
15	0294 534	Podkładka dystansowa

16	0278 373	Koło jezdne (2)
17	9890 104	Kapturek koła
18	9885 571	Korek zaślepiający (2)
19	54458	Śruba (2)
20	13538	Ochraniacz

WSKAZÓWKI UTYLIZACJI.

Zgodnie z europejskimi przepisami 2002/96/EG dotyczącymi utylizacji urządzeń elektrycznych oraz państwowymi uregulowaniami w tym zakresie tego typu agregat musi podlegać recyklingowi i nie może być traktowany jak odpad.

Dlatego w przypadku konieczności utylizacji starego urządzenia należy je dostarczyć bezpośrednio do f-my WAGNER lub jej przedstawicielstwa.

Prosimy zwrócić się w takim przypadku bezpośrednio do f-my WAGNER lub jej przedstawicielstwa handlowego.

UWAGI DOTYCZĄCE ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA PRODUKT

Na podstawie obowiązujących przepisów producent urządzenia ponosi za nie odpowiedzialność tylko wtedy gdy wszystkie części i podzespoły wyrobu pochodzą od tego producenta.

Stosowanie przez użytkownika wyposażenia i części zamiennych nie pochodzących od producenta wyrobu zwalnia tego producenta całkowicie lub częściowo za wadliwe działanie urządzenia.

W ekstremalnych przypadkach właściwe władze mogą wydać zakaz użytkowania całego agregatu.

Używając oryginalnego osprzętu i części zamiennych f-my WAGNER macie Państwo gwarancję niezawodności i bezpieczeństwa pracy agregatu.

