



PISTOLET LAKIERNICZY HVLP

ZBIORNIK 0,6L



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed użyciem zapoznaj się dokładnie z instrukcją obsługi.

Spis treści

I. SPECYFIKACJA	2
II. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU	2
III. CHARAKTERYSTYKA	2
IV. OBSŁUGA	2
V. LISTA CZĘŚCI I SCHEMAT.....	3

I. SPECYFIKACJA

Dysza	□1,4 MM □1,7 MM □2,0 MM
Wymagane ciśnienie	30- 43 psi
Zużycie powietrza	380 l/min
Wydajność materiału	200-220M/min
Wymagany kompresor	1 HP
Złącze powietrza	¼" NPS(M)
Ciężar	Ok. 1kg
Pojemność zbiornika	0,6l

II. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

PISTOLET LAKIERNICZY HVLP	1 zestaw
ZBIORNIK 0,6 L.....	1 sztuka
ZESTAW NARZĘDZI	1 zestaw

III. CHARAKTERYSTYKA

- Umożliwia szybką pracę i szeroki wachlarz rozprysku.
- Pistolet jest niezwykle wydajny i znacznie zmniejsza utratę rozpylanej substancji.
- Iglica wykonana ze stali nierdzewnej oraz odpowiednio wykonana końcówka umożliwia używanie pistoletu z materiałami na bazie wody.
- Wyposażony w szczelny, niekapiący plastikowy zbiornik o pojemności 0,6 litra.
- Jest efektywny i zmniejsza koszt wykonywanej pracy.

IV. OBSŁUGA

1. Uruchamianie

Przed każdym wykonaniem pracy z użyciem pistoletu a także po dokonywaniu napraw należy dokładnie sprawdzić, czy wszystkie śruby są odpowiednio dokręcone. Przed wykonaniem prac naprawczych pistoletu zawsze należy odłączyć go od źródła powietrza pod ciśnieniem.

- Dokręcanie dyszy: Dysza musi być umieszczona w taki sposób aby było widać wybity na niej numer na wprost od tyłu do przodu.
- Złącze powietrza R ¼": Przed połączeniem pistoletu złączem wąż powietrzny powinien zostać przedmuchiwy.
- Przed wysyłką pistolet został pokryty środkiem przeciw korozji. Przed użyciem upewnij się, że został on dokładnie odfukany rozpuszczalnikiem.

2. Regulacja szerokości strumienia

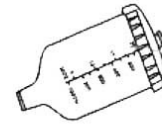
Aby wyregulować szerokość strumienia pokręć bezstopniowym regulatorem. Rodzaj rozpylania może być regulowany od płaskiego do okrągłego w zależności od potrzeby,

3. Kontrola zużycia powietrza.

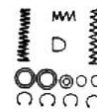
Aby dopasować ilość zużycia powietrza odpowiednio do używanego materiału użyj bezstopniowego mikrometru. Podczas użytkowania pistoletu nigdy nie wykręcaj wydrążonej śruby w celu usunięcia mikrometru przy użyciu klucza sześciokątnego.

4. Wymiana dyszy

Gdy zmieniasz dyszę na taką o innym rozmiarze upewnij się, że wymieniony został pełny zestaw dyszy. Zestaw składa się z nasadki powietrznej, iglicy i dyszy cieczy.



zapewny kubek (zestaw)

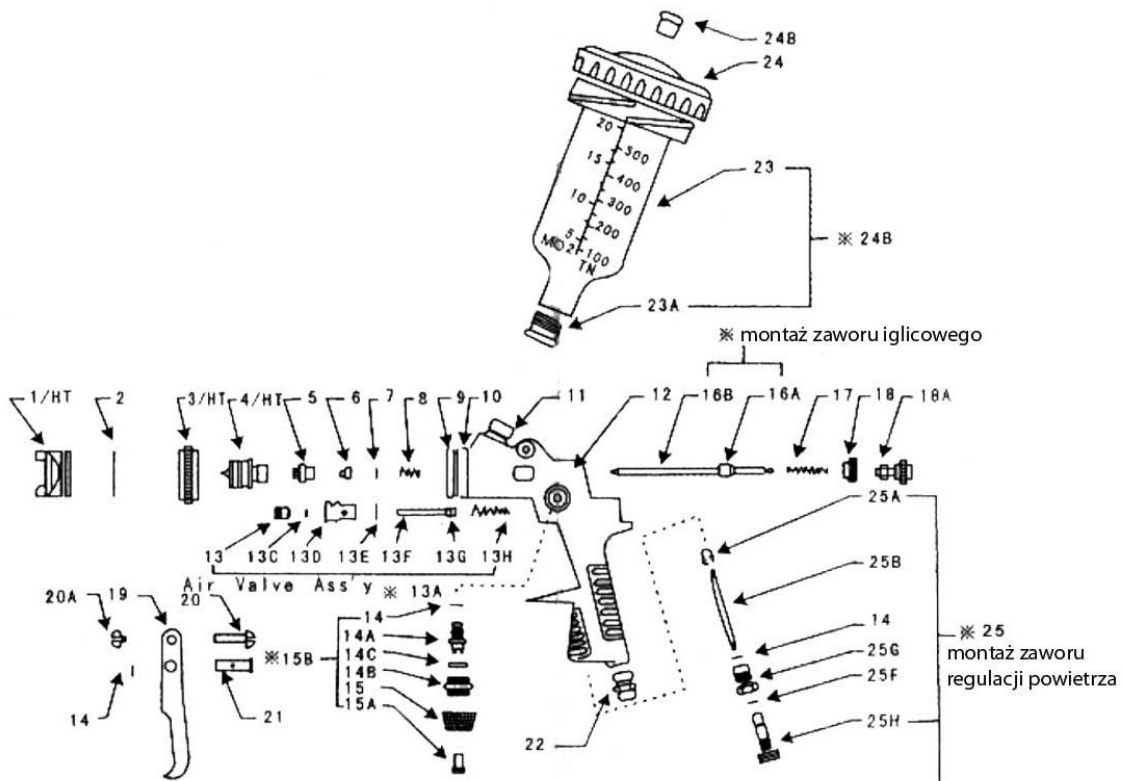


zestaw naprawczy do pistoletu
PARTS NO: 06 07 08 13C 13E
13H 14C 14×4PC 33F 17



zestaw dyszy 1.4mm 1.7mm 2.0mm

V. LISTA CZĘŚCI I SCHEMAT



Lista części

nr	Nazwa	14A	Śruba regulacji rozpylania
1/HT	dysza	14B	nakrętka regulacji rozpylania
2	pierścień	14C	pierścień typu C
3/HT	nakrętka powietrzna	15	pokrętło kontrolne
4/HT	dysza cieczy	15A	śruba stożkowa
5	śruba dla iglicy	16	iglica malownicza/HVLP
6	uszczelka teflonowa	17	sprężyna iglicy malowniczej
7	podkładka	18	blokada pokrętła kontrolnego płynu
8	sprężyna	18A	pokrętło kontrolne płynu
9	pierścień mosiężny	19	spust
10	uszczelka	20	śruba
11	łącznik dla zbiornika 0,6	21	szpilka
12	Korpus pistoletu	22	złącze powietrza 1/4" BSP/HVLP
13	śruba	23	plastikowy pojemnik
13C	pierścień teflonowy	23A	Złącze
13D	korpus	24	pokrywka plastikowego pojemnika
13E	uszczelka P.C.	24B	elementy kontrolujące kapanie
13F	Zawór	25A+B	Tłok powietrza
13G	Zawór	25F	uszczelka teflonowa
13H	sprężyna	25G	nakrętka
14	Podkładka	25H	śruba