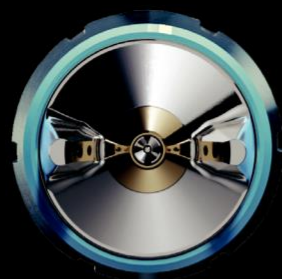




WS400 LS400

SERIES2



SERIA 2: PISTOLETY LAKIERNICZE O NAJWYŻSZEJ WYDAJNOŚCI

designed by *pininfarina*

WS-400 i LS-400 SERIA 2

SERIA 2: KOLEJNY

KROK DO PERFEKCJI

URZĄDZENIA WS-400 / LS-400 SERII

2 WPROWADZAJĄ APLIKACJĘ

LAKIERU NA OPTYMALNY POZIOM,

DZIĘKI CIĄGŁEMU DAŻENIU ANEST

WATA DO PERFEKCJI W ZAKRESIE

ROZWOJU ROZWIĄZAŃ DO

LAKIEROWANIA NATRYSKOWEGO.

S:WIĘCEJ, NIŻ LITERA – PUNKT HONORU

LITERA S W NAZWACH WS-400 I LS-

400 OZNACZA SUPERIOR, GDYŻ

ROZWIĄZANIA SERII 2, DZIĘKI

OSTATNIO WPROWADZONYM

OPTYMALIZUJĄCYM

MODYFIKACJOM, SĄ BEZ WĄTPIENIA

WYJĄTKOWE. DZIĘKI POŁĄCZENIU

ERGONOMICZNEJ KONSTRUKCJI

FIRMY PININFARINA ZE

ZOPTYMALIZOWANYM SYSTEMEM

PREATOMIZACJI NASZEJ NACINANEJ

DYSZY™ W TECHNOLOGII 2.0,

ROZWIĄZANIA SERII 2 WYPRZEDZAJĄ

KONKURENCJĘ O KILKA DŁUGOŚCI.






WS LS

SERIES 2

**ANEST
IWATA**



JAPOŃSKIE
DZIEDZICTWO
Z PIONIERSKIMI
ROZWIĄZANIAMI



Anest Iwata szczyli się ponad 95-letnim doświadczeniem w branży lakierniczej, łącząc najbardziej finezyjne tradycyjne japońskie rzemiosło z najnowocześniejszymi technologiami.

Active with Newest Technology

NOWA TECHNOLOGIA ATOMIZACJI

Nacinana Dysza™ 2.0 : najnowsza generacja urządzeń do atomizacji. W celu optymalizacji procesu lakierowania opracowaliśmy 3 rodzaje nacinanych dysz™ 2.0.



LINIA PRODUKTÓW WS BASE

Technologia odpowiednia dla aplikacji lakierów bazowych metodą “mokro na mokro”.



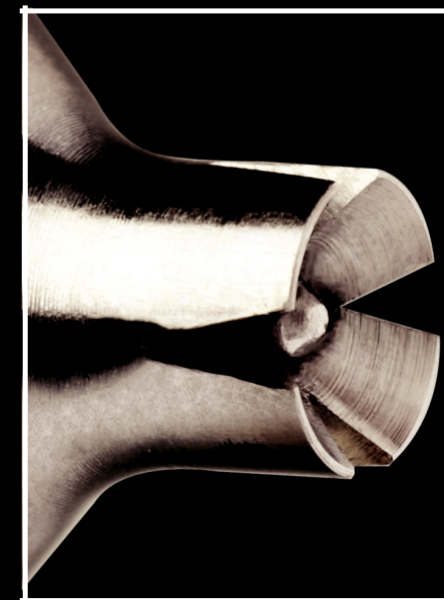
LINIA PRODUKTÓW WS CLEAR

Technologia odpowiedniadla szerszego zakresu zastosowań lakierów bezbarwnych.



LINIA PRODUKTÓW LS BASE

Technologia HVLP dla szerszego zakresu zastosowań lakierów bazowych.



ZAAWANSOWANA ERGONOMIA I WYDAJNOŚĆ

Cyfrowy manometr

Dla urządzeń Serii 2 specjaliści Anest Iwata opracowali najmniejszy na świecie szybko zdejmowany manometr cyfrowy, wbudowany w uchwyt pistoletu, który nie zmienia jego oryginalnego rozmiaru i kształtu. Dzięki temu nawet po podłączeniu manometru korpus nie sprawia wrażenia cięższego lub większego, zachowując charakterystyczną dla Anest Iwata ergonomiczną konstrukcję. Klienci mogą jednak nadal zdecydować się na klasyczne rozwiązanie analogowe.



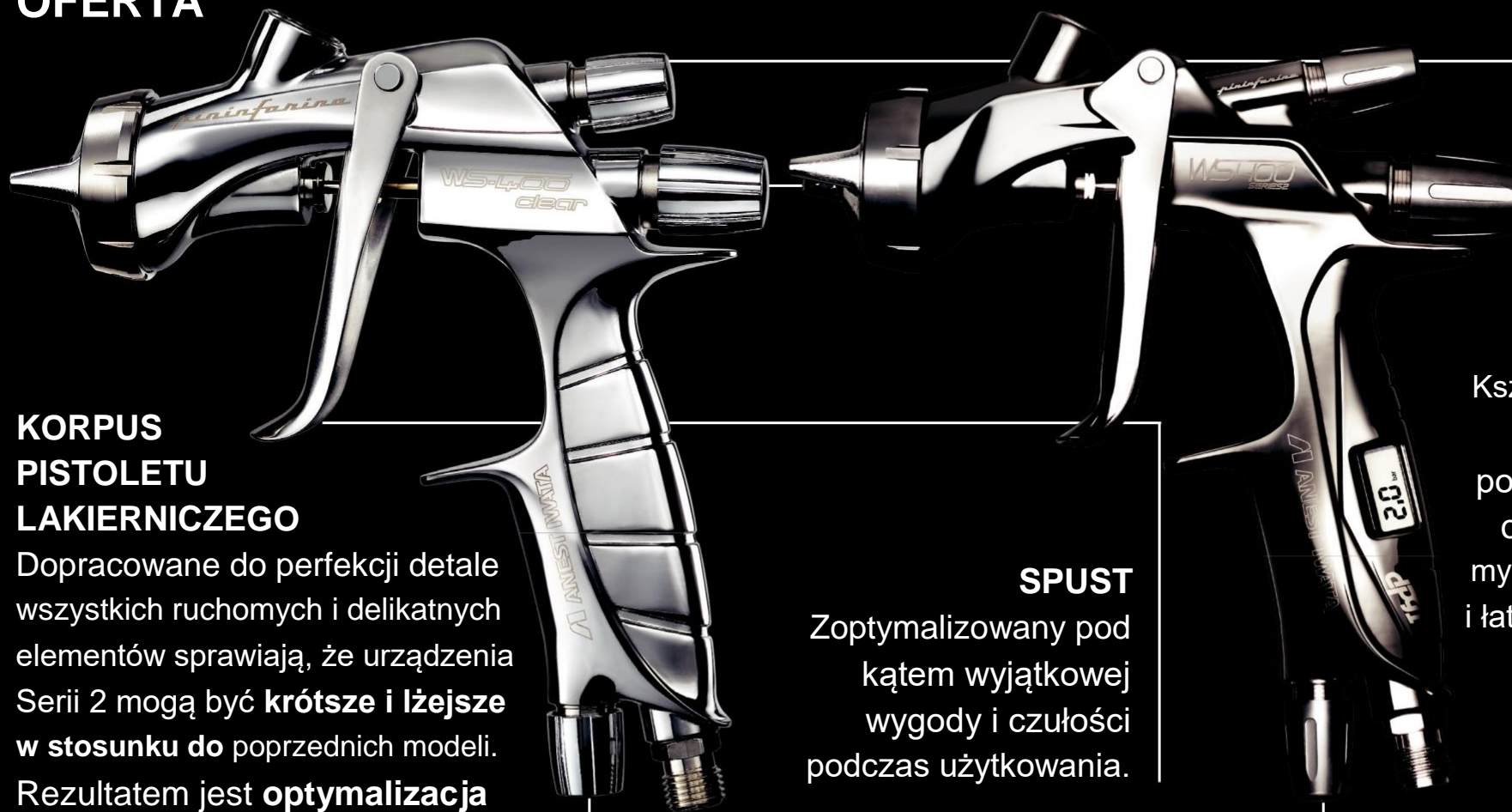
WS-400/LS-400 Seria 2: W jej DNA wpisane jest wyjątkowe wzornictwo

Z dbałością o każdy detal. Specjaliści Anest Iwata i Pininfarina dokładnie przestudowali i opracowali nowy projekt korpusu pistoletu lakierniczego, zachowując styl oryginalnych **WS** i **LS**. W urządzeniach Serii 2 pokonaliśmy ograniczenia oryginalnej konstrukcji WS/LS-400, co zaowocowało bardziej wyprofilowanym, lekkim korpusem o lepszym wyważeniu.

AKTUALNA OFERTA

KORPUS PISTOLETU LAKIERNICZEGO

Dopracowane do perfekcji detale wszystkich ruchomych i delikatnych elementów sprawiają, że urządzenia Serii 2 mogą być **krótsze i lżejsze w stosunku do poprzednich modeli**. Rezultatem jest **optymalizacja ergonomii**, o jakiej konkurencja może tylko pomarzyć.



SPUST

Zoptymalizowany pod kątem wyjątkowej wygody i czułości podczas użytkowania.

SERIA 2

POKRĘTŁA REGULACJI

Kształt, położenie oraz kąt pokręteł zostały opracowane z myślą o wygodzie i łatwości obsługi.

PIĘKNO I TRWAŁOŚĆ IDĄ W PARZE

Cyfrowa wersja Serii 2 charakteryzuje się zupełnie nową, specjalną obróbką powierzchni opartą na technologii PVD. Umożliwia to wzmocnienie korpusu pistoletu poprawiając jednocześnie jego wygląd.



DOŚWIADCZENIE W INŻYNIERII: ISTOTA DNA ANEST IWATA

Pomimo wprowadzenia wielu nowych, zaawansowanych funkcji, urządzenia Serii 2 utrzymują dobrze znaną jakość Anest Iwata, pochodzącą ze znakomitej wiedzy inżynierskiej wypracowanej przez lata, która manifestuje się w takich elementach, jak wbudowany regulator przepływu powietrza, bezuszczelkowe przyłącze dyszy z podwójnym stożkowym systemem uszczelniającym oraz stożkowa nakrętka powietrzna, co pozwala utrzymać odpowiedni poziom wydajności urządzenia przez cały czas jego użytkowania.



NIEWIELKI, SZYBKO ZDEJMOWANY MANOMETR CYFROWY. LAKIEROWANIE NIGDY NIE BYŁO TAK WYGODNE, PROSTE I ŁATWE!

Manometr jest w pełni zintegrowany i utrzymuje wyważenie, wygląd i wrażenia z użytkowania oryginalnego urządzenia WS/LS. Co więcej, dzięki systemowi "Click-Mag", można go łatwo odłączyć podczas czyszczenia pistoletu.

SYSTEM "CLICK-MAG"

Pistolet po zakończeniu
lakierowania



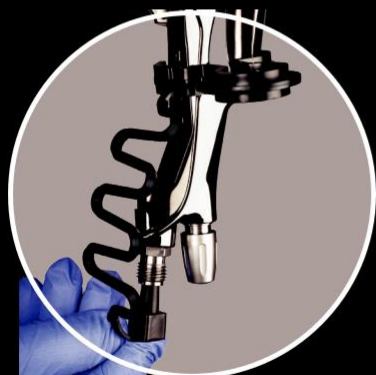
Przekręć DPG-1 o 45° zgodnie z
ruchem wskazówek zegara



Odłącz DPG-1



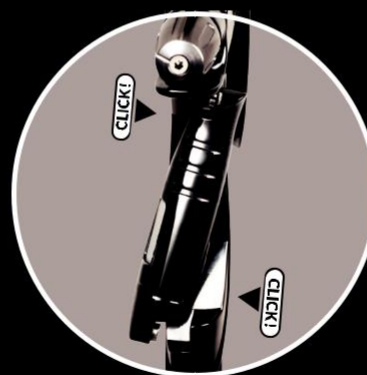
Użyj blokady spustu
Zamknij i umyj pistolet



Założ DPG-1



Wciśnij, poczekaj, aż usłyszysz
kliknięcie i gotowe!



DPG-1 NIE ZWIĘKSZA GRUBOŚCI ANI WAGI PISTOLETU LAKIERNICZEGO.

Wyjątkowy kształt sprawia, że wszystkie oryginalne zalety urządzenia w zakresie ergonomii pozostają nietknięte.

Wersja analogowa - wersja cyfrowa = ta sama waga (470 g)

DPG-1 TO NAJBARDZIEJ PRECYZYJNY I WYDAJNY REGULATOR CIŚNIENIA ANEST IWATA. Każdy regulator jest starannie kalibrowany, a dzięki swojej konstrukcji ze starannie dobraną lokalizacją portu odczytu ciśnienia, **dostarcza precyzyjne dane** w każdych warunkach.

DPG-1 OFERUJE:

- **DOSKONAŁE, ESTETYCZNE DOPASOWANIE DO KSZTAŁTY PISTOLETU.**
- **NISKO OSADZONY ŚRODEK CIĘŻKOŚCI, CO ZAPEWNIĄ ZNAKOMITE WYWAŻENIE PISTOLETU.**
- **AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA W MOMENCIE ZWOLNIENIA SPUSTU.**
- **OSTRZEŻENIE O NISKIM POZIOMIE BATERII.**
- **AUTOMATYCZNE WŁĄCZANIE URZĄDZENIA W MOMENCIE NACIŚNIĘCIA SPUSTU.**

DPG-1 SYSTEM ZASILANIA

Zaawansowane układy sterujące DPG-1 są jednymi z najbardziej precyzyjnych rozwiązań tego typu w branży. Zostały one zaprojektowane tak, aby zapewnić najlepsze

wrażenia z użytkowania urządzenia.

Ogromną zaletą urządzeń jest możliwość samodzielnej wymiany akumulatora w ciągu zaledwie kilku minut, co pozwala uniknąć niedogodności związanych z koniecznością oddania pistoletu do serwisu.

Obudowa akumulatora jest zabezpieczona 2 śrubami.

Odkręć je, aby otworzyć obudowę i uzyskać bezpośredni dostęp do akumulatora.

Zestaw zawierający akumulator i uszczelkę sprzedawany jest oddzielnie.

OGÓLNE DANE TECHNICZNE WS/LS-400 - CZĘŚĆ 2

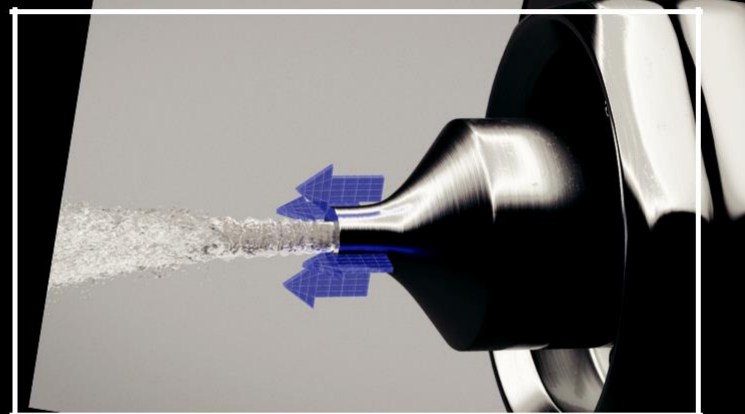
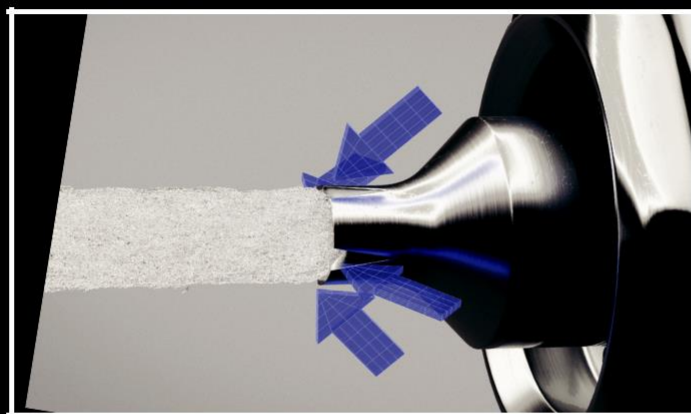
Technologia nacinanej dyszy™ 2.0 całkowicie zmienia zasady gry, szcząc się najbardziej zaawansowaną techniką rozpylania farby w branży. Odkąd specjaliści Anest Iwata opracowali w 1993 roku system preatomizacji, nie ustają w dążeniu do jego udoskonalania. W pistoletach Serii 2 został zastosowany najbardziej zaawansowany system preatomizacji nacinanej dyszy™ 2.0 w celu zapewnienia niezrównanej wydajności w przypadku wszystkich nowych i tradycyjnych lakierów samochodowych, a także wszystkich typów ich aplikacji i warunków pogodowych.



Każda konfiguracja jest zoptymalizowana pod kątem danego zastosowania, co oznacza, że może zapewnić najlepszą wydajność zaraz po wyjęciu z opakowania. Urządzenia Serii 2 zapewnią Ci zupełnie nowy poziom pracy z pistoletem lakierniczym podczas wykonywania swoich zadań!

NACINANA DYSZA™ 2.0 kontra STANDARDOWE DYSZE: PORÓWNANIE

Dodatkowe otwory w dyszy: strumień powietrza Prosta konstrukcja: strumień powietrza przenika kierowany jest na strumień materiału. przez materiał tylko od zewnątrz.



ATOMIZACJA ZOPTYMALIZOWANA NIEWIELKA LICZBA CZYNNIKÓW
POD KĄTEM POTRZEB KLIENTÓW. WPŁYWAJĄCYCH NA PROCES

ATOMIZACJI I DYSZĘ W KSZTAŁCIE WIATRKA.

JEDYNA I NIEPOWTARZALNA TECHNOLOGIA ANEST IWATA

Naśladowane przez wielu, ale bez powodzenia: **Technologia nacinanych dysz ANEST IWATA** pozostaje jedyna w swoim rodzaju.

Dzięki ulepszonej atomizacji w technologii **nacinanej dyszy™ 2.0**, nasi inżynierowie uzyskali szeroki wachlarz możliwości w zakresie regulacji parametrów, które ograniczają tradycyjne dysze, co pozwala im na stworzenie **idealnej dyszy** swoim wyglądem przypominającej wiatrak:

- **CHARAKTERYZUJĄCEJ SIĘ OWALNYM, SPŁASZCZONYM KSZTAŁTEM.**
- **ZAPEWNIĄJĄCEJ RÓWNE ROZPROWADZANIE KAŻDEJ KROPLI LAKIERU.**
- **ODZNACZAJĄCEJ SIĘ PROSTĄ I NIEWYMAGAJĄCĄ WYSIŁKU OBSŁUGĄ DLA UŻYTKOWNIKA.**
- **BEZ KONIECZNOŚCI PRZEJMOWANIA SIĘ NACHODZĄCYMI NA SIEBIE WARSTWAMI LAKIERU.**

Połączenie udoskonalonej atomizacji oraz doskonałej dyszy pomoże Ci wykonać wszystkie zadania na medal.

ALE TO NIE WSZYSTKO!

- Małe zużycie materiału i powietrza pozwala **ograniczyć koszty i zadbać o środowisko.**
- Doskonałe rozproszanie koloru oznacza **mniej ręcznych poprawek.**
- Idealne wykończenie, **gdyż tego właśnie każdy z nas pragnie.**
- Większe bezpieczeństwo całego procesu: **mniej poprawek, mniej problemów.**

ZAAKCEPTOWANE PRZEZ NAJWIĘKSZYCH PRODUCENTÓW LAKIERÓW I FARB

Firma Anest Iwata współpracowała z wieloma wiodącymi producentami farb przy tworzeniu urządzeń Serii 2, zbierając przy tym wiele komplementów ze względu na łatwość użycia i niezmiennie wysoką jakość wykończenia, oferowaną przez pistolety lakiernicze.

Anest Iwata z dumą przedstawia pistolety Serii 2. Teraz i Ty możesz czerpać radość z pracy z tą najnowszą technologią pistoletów lakierniczych!

 **BASF**
We create chemistry


AXALTA


AkzoNobel


PPG

OGÓLNE DANE TECHNICZNE WS/LS-400 – CZĘŚĆ 3



WS-400 BASE, LS-400 BASE

I WS-400 CLEAR SERIA 2

Nowe pistolety WS-400 Base i LS-400 Base są **kompatybilnymi odpowiednikami** Serii 2 i doskonale nadają się do stosowania wielu nowych, jednoetapowych lakierów bazowych dostępnych obecnie na rynku. Niektóre lakiery bazowe nakładają się lepiej przy mniejszej średnicy kropli. Taką możliwość zapewnia odpowiedni pistolet, taki jak WS-400 Base i LS-400 Base – jedno z najlepszych rozwiązań w branży. Dzięki łagodniejszemu przepływowi powietrza przez nacinane dysze, krople są rozbijane i rozpraszane, zachowując przy tym stałą wielkość, co skutkuje **niewiarygodnie równomiernym nakładaniem lakieru bazowego**, idealnie równomiernym rozprowadzaniem barw i całkowitym brakiem zgrubień, nawet przy nakładaniu trudnych w obsłudze kolorów.

Model Clear pistoletu WS-400 Serii 2 jest światowym liderem w aplikacji lakierów bezbarwnych, dzięki **drobnym i stabilnym kroplom oraz efektywnej pracy dysz**. Rozpylony strumień jest długi, płaski i równomierny. Został on precyzyjnie dostrojony w celu uzyskania optymalnej wydajności rozpylania zaraz po wyjęciu pistoletu z opakowania. Spłaszczona głowica powietrza w modelach WS-400 i LS-400 Serii 2 sprawia, że **aplikacja jest bardziej przyjazna dla użytkownika** niż w przypadku standardowej technologii płaskiej dyszy, która nie zapewnia tak dobrych efektów. Długi i równomierny strumień rozpylany za pomocą pistoletów Serii 2 pomaga zredukować problem nachodzenia na siebie warstw lakieru, a jego płaska forma wypełnia wszelkie niedoskonałości w miarę wykonywanej pracy.

• NAKŁADANIE LAKIERU BAZOWEGO

1. WS-400 BASE

Ustawienia dyszy OBS. OBS to skrót od *Optimum Basecoat Settings* (optymalne ustawienia lakieru bazowego), a seria

została zaprojektowana do aplikacji lakieru bazowego w różnych klimatach i warunkach pogodowych. Konstrukcję dysz OBS zmieniono tak, aby rozpylały one długi płaski strumień z łagodniejszymi górnymi i dolnymi krawędziami. Istnieje możliwość zastosowania szerszego strumienia, pełniejszego na całej długości, co pomaga zredukować takie problemy, jak rozbryzgi lakieru, występujące w niektórych klimatach i warunkach. Klasyfikacja dysz OBS:

1.3 OBS: dla warunków standardowych.

1.3 OBS+1: dla suchego klimatu.

1.3 OBS-0: dla wilgotnego klimatu.

Ustawienia dyszy BF. BF oznacza *aplikację typu B „mokra na mokro”*. Klasyfikacja dysz BF:

BF-S: dla warunków standardowych

BF-X: dla suchego klimatu.

Ze względu na specyfikę klimatu, będą się one różnić w zależności od szybkości aplikacji i konkretnych warunków.

2. LS-400 BASE

Nowy LS-400 Base jest unikalnym hybrydowym pistoletem lakierniczym HVLP przeznaczonym do łatwej i lekkiej aplikacji lakierów bazowych zarówno **wodorozcieńczalnych jak i rozpuszczalnikowych, z możliwością pracy w każdym klimacie i warunkach**. Oczywiście LS-400 BASE charakteryzuje się nieco większą średnicą rozpylanych kropli ze względu na technologię HVLP, ale co najważniejsze, dzięki preatomizacji przy pomocy nacinanych dysz, **krople pozostają stabilne i jednolite pod względem wielkości i kształtu**. Połączenie zaawansowanej głowicy powietrznej LS-400 Base i technologii **nacinanej dyszy™ 2.0** znacznie poprawia wydajność i obsługę LS-400 Base, co skutkuje ograniczeniem powstawania plam i, co ważniejsze, **pozwalają uniknąć zatorów materiału** spowodowanych przedostawaniem się powietrza, wody lub rozpuszczalnika **do wnętrza niezatomizowanych kropli**. Ze względu na zmniejszone zapotrzebowanie na energię niezbędną do atomizacji przy użyciu LS-400 Base **pistolet umożliwia uzyskanie stałej wysokiej wydajności transferu i oszczędność farby na wszystkich malowanych powierzchniach**.

LS-400 Base jest dostępny z dwoma wariantami dysz zaprojektowanymi tak, aby zapewnić doskonałe dostosowanie pistoletu do wszystkich warunków:

Model ET dostępny w czterech rozmiarach: 1,2 mm, 1,3

mm, 1,4 mm i 1,5 mm. Dla warunków standardowych i wilgotnych, gdzie transfer materiału z punktu A do punktu B wymaga mniej energii, co z kolei pozwala kontrolować jego wilgotność. Dysza ET ma spłaszczony, równy kształt, który nie powoduje koncentracji wilgoci w centrum elementu, dodatkowo górna i dolna część dyszy posiada zaokrąglone krawędzie, **co zapewnia bezproblemową i aplikację i niezerównane możliwości w zakresie dostosowania**.

Model ETS jest dostępny w tych samych rozmiarach dysz, ale **został zaprojektowany specjalnie dla suchych warunków**, w których trudno jest zastosować wodorozcieńczalne i rozpuszczalnikowe lakiery bazowe. Model ETS posiada taki sam przepływ materiału co ET, ale jest on umieszczony nieco bardziej centralnie, co pozwala na nieco bardziej wilgotną i szybszą aplikację. Pomaga to również **zapewnić szybki transfer materiału bez jego wysychania w międzyczasie**.

• APLIKACJA LAKIERU BEZBARWNEGO

3. WS-400 BEZBARWNY: DYSZE HD.

HD to skrót od *High Delivery*. Ten model oferuje cztery różne wielkości dysz: **1.2 HD, 1.3 HD, 1.4 HD i 1.5 HD**. Dysze HD otwierają przed lakiernikami szerokie możliwości aplikacji, mogą być stosowane zarówno do lakierów bazowych, jak i bezbarwnych. **Dysze HD umożliwiają bezproblemowe nakładanie lakierów bezbarwnych, bez konieczności regulacji**, ponieważ działają idealnie od razu po wyjęciu z opakowania. Technologia nacinanej dyszy™ 2.0 rozbija krople lakieru bezbarwnego w sposób, w jaki standardowe dysze nie są w stanie tego zrobić, dając lakiernikowi niezerównane możliwości. Dysza HD, w połączeniu ze stożkową głowicą powietrza, wytwarza płaski i równomierny strumień natrysku. Zmniejsza to obciążenie i zapobiega niekontrolowanemu wzrostowi temperatury z uwagi na brak centralnego punktu wilgoci na dyszy. Niewidoczne przejścia między warstwami nakładanego lakieru pozwalają uzyskać równomierny efekt końcowy.

Dysze HD oferują również inną opcję dla lakieru bazowego, gdy w pewnych temperaturach i warunkach wymagana jest aplikacja na mokro. Niektóre produkty wymagają większego natężenia strumienia a seria HD umożliwia osiągnięcie tego w kontrolowany i zrównoważony sposób.

WS-400
BASE SR2

LS-400
BASE SR2

WS-400
CLEAR SR2

WARIANTY ZESTAWÓW I ZAWARTOŚĆ

Nowa seria najwyższej jakości pistoletów lakierniczych jest dostępna w **różnych wersjach**, aby sprostać wymaganiom różnych klientów.

★★★ SUPERIOR SET*

DWA PISTOLETY LAKIERNICZE SERII 2
DWA KUBKI GRAWITACYJNE 600 ML
SZCZOTKI DO CZYSZCZENIA
KLUCZ UNIWERSALNY

W WERSJI CYFROWEJ: SPUST /DYSZA Z IGLICĄ

W WERSJI STANDARDOWEJ: REGULATOR CIŚNIENIA POWIETRZA HVC.

*PEŁNA GAMA DOSTĘPNYCH KOMBINACJI ZNAJDUJE SIĘ W TABELI NA NASTĘPNYCH STRONACH.





★ ★ PRO SET

W wersji cyfrowej

Pistolet lakierniczy WS-400/LS-400 Serii 2 z manometrem cyfrowym i kubkiem grawitacyjnym 600 ml - moduł DPG-1
Szczotki do czyszczenia - klucz uniwersalny Spust / dysza z iglicą.

W wersji standardowej

Pistolet lakierniczy WS-400/LS-400 Serii 2
Kubek grawitacyjny 600 ml - regulator ciśnienia powietrza HVC - szczotki do czyszczenia - Klucz uniwersalny.



★ ECO SET

Pistolet lakierniczy WS-400/LS-400 Serii 2 w wersji analogowej
Pistolet lakierniczy kubek grawitacyjny 600 ml
Szczotki do czyszczenia - klucz uniwersalny

TABELA KOMBINACJI DLA ZESTAWU SUPERIOR



Superior Set to najlepszy zestaw narzędzi dla każdego lakiernika. Zawiera on **dwa w pełni wyposażone zestawy pistoletów lakierniczych Serii 2**. Wybierz odpowiednią kombinację z naszej szerokiej gamy cyfrowych wersji pistoletów lakierniczych zawierających moduł DPG-1 lub standardowych wersji, wyposażonych w sterownik HVC-1. **Zestawy te zawierają wszystko, czego potrzebujesz i są dostarczane w wysokiej jakości walizce**, dzięki czemu Twoje narzędzia będą bezpieczne w każdym momencie. **Aby znaleźć idealny dla siebie zestaw w tabeli kombinacji Superior Set**, dopasuj wybrany model pistoletu (kolumny) do innego modelu (wiersze), aby znaleźć kod żadanego Superior Set.

WYBIERZ SWÓJ PISTOLET DO LAKIERU BEZBARWNEGO

		WS-400 1.2 HD		WS-400 1.3 HD		WS-400 1.4 HD		WS-400 1.5 HD	
		STANDARD	DIGITAL	STANDARD	DIGITAL	STANDARD	DIGITAL	STANDARD	DIGITAL
WS-400 BASE 1.3 OBS	STANDARD	130283A0SS	130283A0SD	130284A0SS	130284A0SD	130285A0SS	130285A0SD	130286A0SS	130286A0SD
	DIGITAL	130283A0DS	130283A0DD	130284A0DS	130284A0DD	130285A0DS	130285A0DD	130286A0DS	130286A0DD
WS-400 BASE 1.3 OBS-0	STANDARD	130274A0SS	130274A0SD	130275A0SS	130275A0SD	130276A0SS	130276A0SD	130277A0SS	130277A0SD
	DIGITAL	130274A0DS	130274A0DD	130275A0DS	130275A0DD	130276A0DS	130276A0DD	130277A0DS	130277A0DD
WS-400 BASE 1.3 OBS+1	STANDARD	130291A0SS	130291A0SD	130292A0SS	130292A0SD	130293A0SS	130293A0SD	130294A0SS	130294A0SD
	DIGITAL	130291A0DS	130291A0DD	130292A0DS	130292A0DD	130293A0DS	130293A0DD	130294A0DS	130294A0DD
LS-400 BASE 1.2 ET	STANDARD	130327A0SS	130327A0SD	130337A0SS	130337A0SD	130346A0SS	130346A0SD	130354A0SS	130354A0SD
	DIGITAL	130327A0DS	130327A0DD	130337A0DS	130337A0DD	130346A0DS	130346A0DD	130354A0DS	130354A0DD
LS-400 BASE 1.3 ET	STANDARD	130328A0SS	130328A0SD	130338A0SS	130338A0SD	130347A0SS	130347A0SD	130355A0SS	130355A0SD
	DIGITAL	130328A0DS	130328A0DD	130338A0DS	130338A0DD	130347A0DS	130347A0DD	130355A0DS	130355A0DD
LS-400 BASE 1.4 ET	STANDARD	130329A0SS	130329A0SD	130339A0SS	130339A0SD	130348A0SS	130348A0SD	130356A0SS	130356A0SD
	DIGITAL	130329A0DS	130329A0DD	130339A0DS	130339A0DD	130348A0DS	130348A0DD	130356A0DS	130356A0DD
LS-400 BASE 1.5 ET	STANDARD	130330A0SS	130330A0SD	130340A0SS	130340A0SD	130349A0SS	130349A0SD	130357A0SS	130357A0SD
	DIGITAL	130330A0DS	130330A0DD	130340A0DS	130340A0DD	130349A0DS	130349A0DD	130357A0DS	130357A0DD
LS-400 BASE 1.2 ETS	STANDARD	130331A0SS	130331A0SD	130341A0SS	130341A0SD	130350A0SS	130350A0SD	130358A0SS	130358A0SD
	DIGITAL	130331A0DS	130331A0DD	130341A0DS	130341A0DD	130350A0DS	130350A0DD	130358A0DS	130358A0DD
LS-400 BASE 1.3 ETS	STANDARD	130332A0SS	130332A0SD	130342A0SS	130342A0SD	130351A0SS	130351A0SD	130359A0SS	130359A0SD
	DIGITAL	130332A0DS	130332A0DD	130342A0DS	130342A0DD	130351A0DS	130351A0DD	130359A0DS	130359A0DD
LS-400 BASE 1.4 ETS	STANDARD	130333A0SS	130333A0SD	130343A0SS	130343A0SD	130352A0SS	130352A0SD	130360A0SS	130360A0SD
	DIGITAL	130333A0DS	130333A0DD	130343A0DS	130343A0DD	130352A0DS	130352A0DD	130360A0DS	130360A0DD
LS-400 BASE 1.5 ETS	STANDARD	130334A0SS	130334A0SD	130344A0SS	130344A0SD	130353A0SS	130353A0SD	130361A0SS	130361A0SD
	DIGITAL	130334A0DS	130334A0DD	130344A0DS	130344A0DD	130353A0DS	130353A0DD	130361A0DS	130361A0DD

BAZOWEGO

WYBIERZ SWÓJ PISTOLET DO LAKIERU

WYBIERZ SWÓJ PISTOLET DO LAKIERU BAZOWEGO



SKONTAKTUJ SIĘ Z NAJBLIŻSZYM OFICJALNYM
DYSTRYBUTOREM LUB INTEGRATOREM SYSTEMÓW MARKI ANEST IWATA



SERIES2