

HVLP TurboForce™

Koncepcja "podłącz i maluj"



ZALETY URZĄDZENIA

- Przenośna turbina ponieważ zawsze są dokładne prace wykończeniowe do wykonania
Znakomita jakość wykończenia i doskonała kontrola natrysku
- TurboForce™ moc poważnie skracająca czas przygotowania materiału i obniżająca koszty
- Technologia TurboForce™
Obniż swój rachunek za prąd! Najbardziej efektywne tempo konwersji energii elektrycznej na przepływ powietrza dzięki technologii TurboForce™ Automatyczny pistolet EDGE™ samodzielnie dostosowujący wszystkie elementy regulacyjne oraz sposób natrysku



HVLP TurboForce™

Inteligentna technologia dla łatwego natrysku!

Najnowsza generacja urządzeń malarskich HVLP została opracowana w 1 tylko celu: UŁATWIAĆ

Łatwość

Natrysk HVLP możliwy jest dla każdego, doświadczonego profesjonalisty i nowicjusza. Nazywamy to „Podłącz i maluj”. Rozpakuj swoją maszynę, napełnij kubek materiałem, podłącz jednostkę i maluj!

Aby stało się to takie ŁATWE, potrzebowaliśmy przełomowych rozwiązań! Urządzenia malarskie HVLP TurboForce mają wszystkie odpowiedzi:

Automatyczny pistolet EDGE™ (patent w trakcie procedury) Nie trzeba już ustawiać pistoletu. Po prostu naciśnij spust pistoletu, a rozpylanie farby sterowane jest automatycznie. Pistolet zawsze wybiera najlepszą proporcję powietrze/ciecz dla wymaganej szerokości strumienia.

TurboForce™

Dokładniejsze wykończenie przy mniejszym (lub bez) przygotowaniu materiału. Mniej rozcieńczania oznacza oszczędność kosztów. Redukuje także drastycznie straty podczas natrysku i umożliwia natrysk jeszcze szerszej gamy materiałów.

Szybko rozłączalne iglice

Wymieniaj iglice w ciągu kilku sekund bez narzędzi.



Technologia TurboForce™

Zastrzeżona, opatentowana konstrukcja turbiny przyczyniająca się do **30% zwiększenia wydajności*** pistoletu

- Większy przepływ powietrza i wyższe ciśnienie powietrza oznaczają większą wydajność i mniej rozcieńczania
- Wyższa od standardowych turbin efektywność zapewnia mniejsze zużycie energii i dłuższą żywotność
- Większa wydajność oznacza dokładniejsze wykończenie

* w porównaniu z modelami poprzednimi.

Budowa skrzynki narzędziowej

- Przechowuje pistolet, kubek, przewód zasilający i materiały
- Oddzielna, górna przestrzeń schowka dla dodatkowych iglic i zestawów dysz
- Trwała konstrukcja zapewnia izolację dla cichej pracy

Wąż powietrza Super-Flex™

- Lżejszy i bardziej elastyczny wąż sprawia, że manipulowanie pistoletem jest łatwiejsze i mniej męczące
- Pokrętło dla łatwego podłączenia



Materiały i zastosowania

Turbiny HVLP TurboForce Graco mogą być używane codziennie. Zostały opracowane szczególnie dla wykonawców budowlanych malujących drzwi, ozdoby, klatki schodowe, wykonujących drobne prace renowacyjne, płoty, itp.

Idealna dla zastosowań wymagających szczegółowego, kontrolowanego i dokładnego wykończenia.

Do bezproblemowego natrysku barwników, tuszy, bejc, żywic epoksydowych, lakierów, pokostów i farb multikolorowych.





STRUMIEN OKRĄGŁY
średnica 1/8" - 4"
(0,3 cm - 10 cm)



STRUMIEN POZIOMY
szerokość 1" - 8"
(2,5 cm - 20 cm)



STRUMIEN PIONOWY
szerokość 1" - 8"
(2,5 cm - 20 cm)



Wyłączny zawór zwrotny Popit
Wpuszcza więcej powietrza do kubka z materiałem umożliwiając natrysk materiałów cięższych. Łatwe czyszczenie i ponowne użycie zamiast wymiany. Umieszczony blisko pistoletu, aby zmniejszyć ilość zablokowanych zaworów z powodu zabrudzenia farbą.

Regulowana głowica rozpylająca
3-pozycyjny obrót do zmiany strumienia natrysku, wygodnie umieszczony z przodu pistoletu



Regulacja powietrza
Łączy szerokość strumienia, materiał i przepływ powietrza w jednym, prostym elemencie regulacji ... spuście pistoletu. Zoptymalizowana do natrysku w większości zastosowań dokładnego wykończenia.

Szybka wymiana iglicy

Wymieniaj iglice od przodu pistoletu, jednym kliknięciem
Łatwość wymiany, łatwość czyszczenie bez narzędzi



1 Zdemontuj przednią głowicę rozpylającą i dyszę



2 Przesuń język spustowy do zwolnienia iglicy

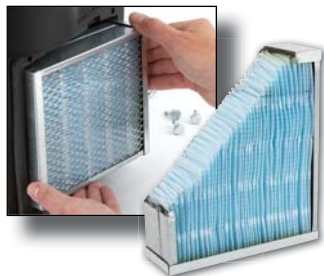


3 Wyciągnij iglicę



www.graco.be

Wiodąca w branży podwójna filtracja



Wszystkie urządzenia malarskie HVLPE Graco są standardowo wyposażone w najbardziej zaawansowany, aktualnie znajdujący się na rynku, system filtracji. Opracowany według najwyższych standardów, filtr motoryzacyjny, gwarantuje czyste powietrze w pistolecie. Przewyższa wydajnością filtry gąbkowe powszechnie stosowane w innych urządzeniach malarskich HVLPE.



DOBRCZE WIEDZIEĆ

PROCOMP™

W przypadku większych zadań wymagających dokładnego wykończenia, 1-litrowy kubek, po wielu godzinach pracy, może powodować zmęczenie. Procomp może sprawić, że Twoja praca będzie o wiele lżejsza i wygodniejsza ponieważ ta dodatkowa sprężarka umożliwia oddzielenie materiału od pistoletu.

Mocna sprężarka montowana jest do każdego urządzenia malarskiego HVLPE TurboForce™: potrzeba tylko kilku sekund i żadnych narzędzi. Brak elementów sterujących (dostępne zestawy do ustawiania ręcznego)

ProComp z 2-litrowym kubkiem i hakiem podwaja wydajność natrysku. Powieś swój kubek w pobliżu miejsca, w którym jest potrzebny i maluj dwukrotnie dłużej bez napełniania!



1 Zdejmij filtr • 2 Wsuń zestaw ProComp na pistolet • 3 Ponownie zamontuj filtr i stojak węża

! WSKAZÓWKA (= opcjonalnie)



Zestaw do blokowania spustu:

Zablokuj ustawienie jeśli potrzebujesz powtórzyć taki sam rodzaj natrysku



Zestaw perfekcyjności:

Ręcznie steruj powietrzem przy pistolecie





HVLP TurboForce™ Akcesoria

Wydobądź większe możliwości ze swojego urządzenia,
korzystając z naszych profesjonalnych akcesoriów

Popraw jakość swojego wykończenia



Pistolety

- 257827 HVLP automatyczny pistolet EDGE™ bez regulacji
- 256855 Pistolet HVLP z kubkiem



Filtry i filtry siatkowe

- 240267 Stożkowe filtry materiału (3-pak)
- 240273 Motoryzacyjny filtr powietrza
- 240274 Piankowe filtry wstępne używane z filtrem motoryzacyjnym



Super-Flex™ Węże i złącza

- 257161 Wąż powietrza z końc. Biczową, 1,2 m
- 257160 Wąż powietrza, 4,6 m
- 257159 Wąż powietrza, 9 m
- 241423 Zespół węża materiału i powietrza z szybkozłączami, 9 m używać ze zdalnym pistoletem (NIE załączony)
- 240476 Wąż materiału, 9 m x 3/8" -
Używać ze zdalnym pistoletem (NIE załączony)
- 240065 Złącza QuickDisConnect™ zawór kulowy (wąż powietrza do pistoletu)
- 240282 Złącza QuickDisConnect (wąż powietrza do urządzenia malarskiego)
- 240069 złącze Y (F/M/M) dla 2 pistoletów

Szybko złączne zestawy dla cieczy

- 256946 #2; 0,8 mm super dokładne wykończenie tuszem, barwnikami, bejcami nie ściernalnymi, wykończenia motoryzacyjne
- 256947 #3; 1,3 mm dokładne wykończenie lakierem, bejcą, emalią, epoksydami, uretanem, pokostem
- 256948 #4; 1,8 mm wysoka wydajność dla emalii, epoksydów, uretanu, pokostu, podkładu
- 256949 #5; 2,2 mm wyższa wydajność dla emalii, epoksydów, uretanu, pokostu, podkładów, lateksu, różnego zastosowania
- 256950 #6; 2,5 mm najwyższa wydajność dla lateksu, różnego zastosowania, ściennych farb olejnych



Szukasz bardziej szczegółowych informacji? Sprawdź naszą broszurę dotyczącą akcesoriów do natrysku bezpowietrznego 300672.

Kubki, zbiorniki i wkładki HVLP

- 244136 zestaw kubka 0,5 l
- 244130 1 l kubek z pokrywą
- 244131 1 l kubek z pokrywą do przechowywania
- 257098 1 l zdalny kubek z pokrywą i 1,5 m wąż powietrza i materiału
- 240266 1 l uniwersalne wkładki (40 szt.)
- 287819 2 l kubek z pokrywą i 1,5 m wężem powietrza i materiału
- 112491 2 l wkładki (40 szt.)
- 240045 zestaw 10 l kubka PTFE
- 112077 10 l wkładki (5 szt.)
- 112078 10 l wkładki (25 szt.)
- M70672 2 l kubek do regulatora/zestawu wskaźnika



Zestaw naprawczy i konserwacyjny

- 256960 Zestaw naprawczy pistoletu HVLP
- 256961 Zestaw konserwacyjny pistoletu HVLP
- 256951 Głowica natryskowa pistoletu HVLP
- 256956 Zawór zwrotny QuickClean (3 szt.)
- 256953 Zestaw szczoteczki do czyszczenia
- 256954 Zestaw czyszczący Deluxe – zawiera: specjalne szczoteczki i przyrządy
- 240265 1 Q (1 l) uszczelki kubka (5 szt.)
- M71425 2 Q (2 l) uszczelki kubka zdalnego (5 szt.)
- M70616 Uszczelka pokrywy z kauczuku synt. do kubka 10 l
- 244953 Polietylenowa uszczelka pokrywy kubka 10 l (3 szt.)
- 256959 Pasek naramienny zdalnego kubka



Inne

- 256854 Zestaw ProComp – 220 V: 0,9 l kubek zdalny, 1,5 m wąż powietrza i materiału
- 256840 Zestaw ProComp – 110 V
- 256927 Zestaw sterujący powietrzem Artisan
- 257086 Zestaw do blokowania spustu
- 256952 Zestaw do malowania kaloryferów HVLP



HVLP TurboForce™

Specyfikacje

GOTOWY DO MALOWANIA, HVLP TurboForce™
w pakiecie z:

- Rozpakuj, podłącz i maluj!
- Automatyczny pistolet EDGE™ z kubkiem
- 9 m wąż powietrza Super-Flex™
- Regulowana głowica rozpylająca
- Zestaw(-y) dysz iglicowych i filtr motoryzacyjny

Urządzenia dostępne w:



	HVLP TurboForce™ 7.0	HVLP TurboForce™ 9.0	HVLP TurboForce™ 9.5
Numer katalogowy: dla wersji Euro - 220 V	257829	257830	257831
dla UK - 110 V	257833	257834	257835
Ciśnienie znamionowe	0,5 bar	0,6 bar	0,7 bar
Turbiny TurboForce	3-stopniowy	4-stopniowy	5-stopniowy
Szybko złączne zestawy dla cieczy	#3	#3 - #4	#2 - #3 - #4
Wąż Super-Flex	9 m	9 m	9 m
Wąż z końcówką biczową Super-Flex	-	-	1,2 m
Pistolet	HVLP Edge	HVLP Edge	HVLP Edge
Kubek	1 l	1 l	1 l
Podwójna filtracja	x	x	x
Ciężar	12,7 kg	13,2 kg	13,6 kg
Pistolet	2,4 (35)	2,4 (35)	2,4 (35)
Zawór kulowy powietrza w zestawie	Nie	Tak	Tak