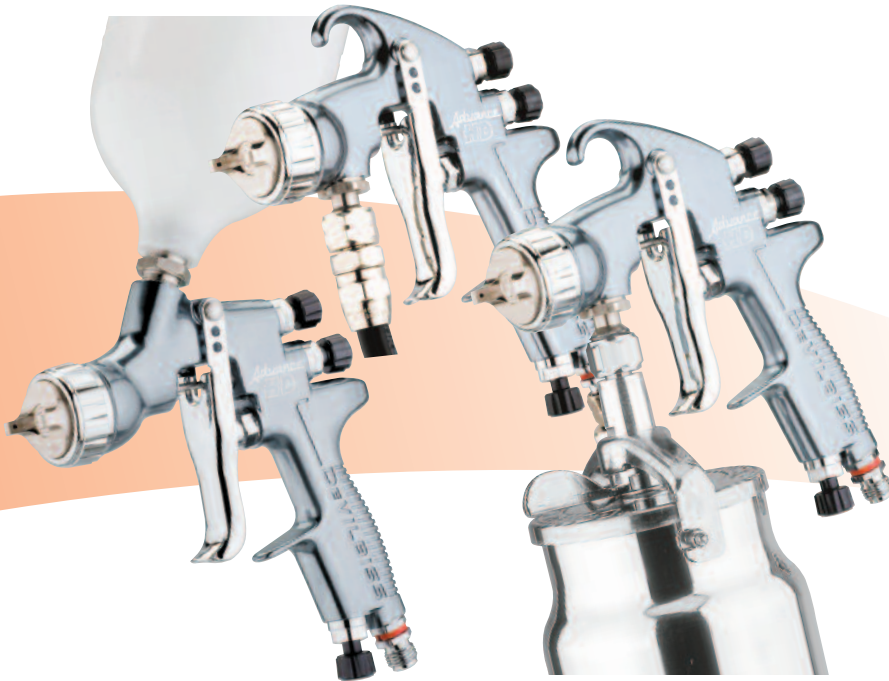


# DEVILBISS ADVANCE HD

Gama pistoletów konwencjonalnych średnich rozmiarów do wszechstronnych zastosowań

Firma DeVilbiss znów wyprzedza konkurencję wprowadzając nową gamę pistoletów konwencjonalnych dla aplikacji przemysłowych.

**DEVILBISS**



Rozległa oferta produktowa Advance HD (High Demand – Wysokie Wymaganie) umożliwia dobór pistoletu do każdego przemysłowego typu aplikacji. Czy jest to ciśnieniowe, ssące czy też opadowe zasilanie, oferta Advance HD zapewnia najszerszy wybór konwencjonalnych głowic rozpylających dla każdego typu materiału począwszy od rozpuszczalnikowych, wodnych, wysokiej zawartości części stałych kończąc na dwukomponentowych. Wszystko zostało przygotowane w celu uzyskania optymalnych parametrów rozpylania.

## **DeVilbiss przewyższa konkurencję.**

Niezrównanie wysokie parametry pracy pistoletu Advance HD zostały osiągnięte dzięki zastosowaniu nowo opracowanych technologii opierających się na wysoko-przepływowych kanałach powietrznych wyposażonych w dedykowany idealnie zbalansowany zawór załączania powietrza. Dzięki temu rozwiązaniu sprężone powietrze przedostaje się przez korpus pistoletu w sposób maksymalnie zrównoważony. Niezakłócony przepływ powietrza wraz z uczuciem lekkości urządzenia i komfortu pracy dają nam połączenie nie mające sobie równych. Dodatkowy komfort wpływa na wydajność pracy przy każdej wielkości produkcji przemysłowej.

Pistolet Advance HD jest wysoko profesjonalnym urządzeniem do budowy którego wykorzystano materiały i komponenty o najwyższych właściwościach fizycznych. Pozwoliło to uzyskać narzędzie o wysokiej wytrzymałości, niezawodności i żywotności, do zastosowania w każdej branży przemysłowej.

---

Szeroka oferta głowic rozpylających, jest podstawą uzyskania najwyższej jakości rozpylania w całej szerokości strumienia

---

Wytrzymały, lekki, przyjazny w obsłudze, zaprojektowany tak aby sprostać najbardziej wymagającym zadaniom

---

Dysze, iglice i kanały materiałowe wykonane w standardzie ze stali nierdzewnej

---

Wyprofilowana rękojeść – znaczne obniżenie stałych urazów mięśni ręki

---

Oznaczenie CE i aprobat ATEX

Advance  
**HD**  
by **DEVILBISS**

CarlisleFT.com



Bezkonkurencyjne parametry pracy pistoletu Advance HD uzyskuje się dzięki zastosowaniu najnowocześniejszej technologii rozpylania materiałów. Advance ma do dyspozycji szeroką gamę dysz i iglic ze stali nierdzewnej współpracujących z konwencjonalnymi głowicami rozpylającymi z niklowanego mosiądzu o wysokiej żywotności. Z podanych niżej tabel należy wybrać elementy o parametrach najlepiej odpowiadających specyfice produkcji i indywidualnym preferencjom.

**Przykład konfiguracji numeru dla Advance HD:**
**ADV-P430-14 znaczy...**

- ADV = pistolet Advance  
 P = ciśnieniowy  
 430 = głowica rozpylająca Conventional  
 14 = 1,4mm dysza i iglica

Advance HD jest pakowany w zależności od wykonania jako: pojedynczy pistolet ciśnieniowy, pojedynczy pistolet ssący z 1 litr zbiornikiem dolnym, pojedynczy pistolet z kubkiem opadowym 568 ml.



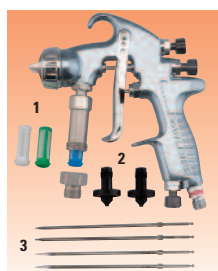
Zbiornik ssący KR-566-1-B



Kubek opadowy GFC 501



Kubek opadowy (niebieski polistyren) GFC 511 dla cięższych materiałów


**Akcesoria opcjonalne**

1. VSA-512 st. nierdz. komplet filtra (zawiera 3 elementy)
2. Dysze i iglice utwardzane lub z węgla wolframu (materiały ściernie)
3. Iglica z końcówką nylonową.

Numer głowicy i typ	Pobór powietrza	Zalecane ciśnienie powietrza bar	*Typowy przepływ ml	*Typowa szerokość strumienia mm
No. 430 Konwencjonalna	339 l/min (12 scfm)	3.5 bar (50 psi)	200-280	200
No. 443 Konwencjonalna	345 l/min (12.3 scfm)	3 bar (45 psi)	200-300	300
No. 462 Konwencjonalna	380 l/min (13.5 scfm)	3 bar (45 psi)	500-3000†	450†
No. 470 Konwencjonalna	465 l/min (16.4 scfm)	3 bar (45 psi)	500-1800†	420†
No. 477 Konwencjonalna	480 l/min (17 scfm)	3 bar (45 psi)	200-800	430
No. 497 Konwencjonalna	510 l/min (18 scfm)	3.5 bar (50 psi)	200-600	380

Wszystkie podane przepływy i wymiary mogą się różnić w zależności od lepkości farby/materiału i ciśnienia.

† = przemysł ceramiczny

**DYSZE I GŁOWICE**

Głowica nr	Technologia	0.85 mm	1.0 mm	1.2 mm	1.3 mm	1.4* mm	1.6 mm	1.8* mm	2.0 mm	2.2* mm	2.8* mm
430	Konwencjonalna	P	P	P G	P G	P G S	P G S	P G S	P G S	P G S	
443	Konwencjonalna	P	P	P G	P G	P S	P S	P G S	P G S	P G S	
462	Konwencjonalna									P†	P†
470	Konwencjonalna									P†	P† G
477	Konwencjonalna	P	P	P	P	P	P	P	P	P	
497	Konwencjonalna	P	P	P	P	P	P	P	P	P	

P = ciśnieniowy G = opadowy S = ssący \* Dysze oraz iglice hartowane lub z węgla wolframu dostępne w tym rozmiarze.

**Wymiary i typy gwintów złączy pistoletu:**

Złącze powietrza 1/4" uniwersalny gwint BSP i/lub NPS.

Złącze materiału 3/8" uniwersalny gwint BSP i/lub NPS.

Więcej informacji znajduje się w dokumentacji techniczno ruchowej pistoletów Advance HD

**Sprzedaż i serwis odbywają się poprzez globalną sieć dystrybutorów przemysłowych.**

Lokalizacje Carlisle Fluid Technologies

Ameryki: **USA ■ Meksyk ■ Brazylia**

Europa/Azja/Afryka: **Wielka Brytania ■ Francja ■ Niemcy ■ Szwajcaria ■ Indie**

Basen Pacyfiku: **Chiny ■ Japonia ■ Australia**

www.CarlisleFT.com

email: marketing@CarlisleFT.eu

