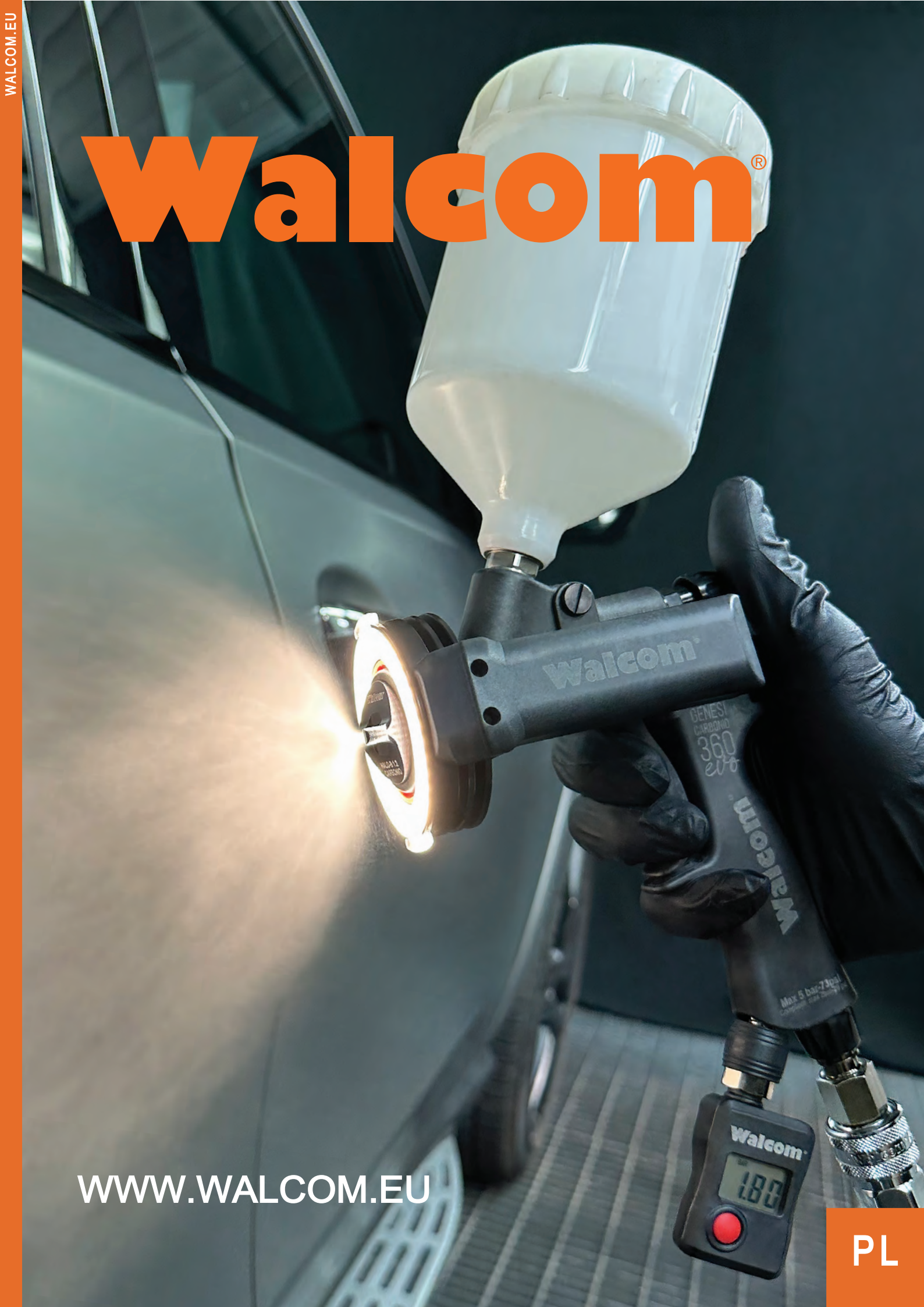


Walcom®



WWW.WALCOM.EU

PL

PISTOLETY LAKIERNICZE

Genesi Carbonio 360 EVO HALO BASE	2
Genesi Carbonio 360 EVO HALO CLEAR	3
Genesi Carbonio 360 EVO HVLP	4
Genesi Carbonio 360 EVO GEO	5
Genesi Alluminio HALO BASE - HALO CLEAR - HVLP - GEO	6
Ego Carbonio 190 HALO - HVLP	7
Slim Kombat HALO	8
Slim Kombat HVLP	9
Slim XLight HALO	10
Slim XLight HVLP	11
Slim HALO	12
Slim HVLP	13

Użyte symbole:



warsztat



budownictwo



zaprawki/retusz



przemysł



stolarstwo



D.I.Y.



dekoracje



typ farby



Waga pistoletu bez zbiornika i regulatora.

GENESI CARBONIO 360 EVO HALO BASE

ZAKRES ZASTOSOWANIA: ROZPUSZCZALNIKOWE I WODOROZCIEŃCZALNE LAKIERY BAZOWE

HALO (High Atomization Low Overspray) firmy Walcom®, ponad 20 lat doświadczenia z najpopularniejszą technologią na rynku, sprzęt lakierniczy, który łączy odpowiednie ciśnienie rozpylania i wysoką wydajność transferu, certyfikowany przez międzynarodowe niezależne laboratoria i instytuty badawcze. Nakładki powietrzne serii B opracowane we współpracy z firmami lakierniczymi, 12-otworowa dysza z dyfuzorem oraz precyzja w regulacji produktu i szerokości strumienia, jest to najlepsze rozwiązanie dla produktów lakierniczych najnowszej generacji. GENESI CARBONIO 360 EVO HALO BASE to doskonale profesjonalne narzędzie, a oto niektóre z jego cech:

- wysoka atomizacja i równomierne rozłożenie produktu,
- niskie zużycie powietrza 350 l/min przy 2 bar / 12 cfm przy 29 psi,
- zgodność z maks. 2 bar / 29 psi,
- certyfikowana wydajność transferu ponad 70%,
- zintegrowany regulator ciśnienia z pokrętką regulacji wlotu powietrza pistoletu natryskowego,
- cyfrowy manometr z szybkozłączem/zwolnieniem,
- dysza ze specjalnym dyfuzorem zapewniającym jednolity przepływ powietrza,
- łatwa regulacja i wszechstronność,
- włókno węglowe zapewniające lekkość i ergonomiczną konstrukcję,
- doskonale dopasowanie kolorów, certyfikowane przez producentów lakierów,
- odporny na rozpuszczalniki i chemikalia trujące,
- 340 g wagi, najlżejszy na rynku.



Walcom®
SPRAY GUN EVOLUTION

CE Ex II 2G X



Sprawdź prawidłową konfigurację pistoletu natryskowego tutaj lub odwiedź stronę www.walmec.com/solution finder

















MADE IN ITALY

DANE TECHNICZNE

Korpus: kute aluminium i włókno węglowe
 Uchwyt i spust: włókno węglowe
 Korek powietrza: anodowane aluminium
 Pierścień pokrywy powietrza: włókno węglowe
 Dysza: stal nierdzewna AISI 303
 Sprężyny igiełkowe: stal nierdzewna AISI 303
 Uszczelki: samosmarujący PTFE (teflon)
 Waga: 340 g
 Ciśnienie robocze powietrza: zakres 0,5 - 2,5 bar (7,2 - 36 psi) / zgodne maks. 2 bar (29 psi)
 Zużycie powietrza: 350 l/min przy 2 barach / 12 cfm przy 29 psi
 Ø dysza: 1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,7 - 1,9

GENESI CARBONIO 360 EVO HALO BASE

ID PRODUKTU	ZESTAW	OPAKOWANIE	Zalecane zastosowanie
W0230** 	Zbiornik POM C 680 cc + Zintegrowany regulator ciśnienia i cyfrowy manometr z szybkozłączem z włókna węglowego.		
W0235** 	Zbiornik aluminium 750 cc + Zintegrowany regulator ciśnienia i cyfrowy manometr z szybkozłączem z włókna węglowego.		 LAKIER BAZOWY
W0220** 	Zbiornik POM C 680 cc Zintegrowany regulator ciśnienia BEZ manometru		
W0225** 	Zbiornik aluminium 750 cc Zintegrowany regulator ciśnienia BEZ manometru		OPAKOWANIE 
W0265** 	Tylko pistolet lakierniczy + Zintegrowany regulator ciśnienia i cyfrowy manometr z szybkozłączem z włókna węglowego.		

Uwaga:
dodać Ø dyszy do ID PRODUKTU (**)

GENESI CARBONIO 360 EVO HALO CLEAR

ZAKRES ZASTOSOWANIA: APLIKACJA LAKIERU BEZBARWNEGO MS-HS UHS AKRYL

Aby zaoferować większą wydajność i jakość powlekania, opracowaliśmy specjalną wersję dla lakieru bezbarwnego.

HALO (High Atomization Low Overspray) CLEAR jest wyposażony w nasadkę o wysokiej atomizacji C, nowa nasadka powietrzna MP jest natomiast specyficzna dla "efektu lustra" lakieru bezbarwnego, eliminując wszelkie formy skórki pomarańczowej.

Elastyczność regulacji produktu pozwala lakiernikowi znaleźć odpowiednie ustawienia podczas korzystania z tego pistoletu natryskowego, aby lepiej poprawić jego niesamowite właściwości.

GENESI CARBONIO 360 EVO HALO CLEAR to doskonałe profesjonalne narzędzie, a oto niektóre z jego cech:

- wysoka atomizacja i równomierne rozłożenie produktu,
- niskie zużycie powietrza 380 l/min przy 2 bar / 13 cfm przy 29 psi,
- zgodność z maks. 2 bar / 29 psi,
- certyfikowana wydajność transferu ponad 70%,
- zintegrowany regulator ciśnienia z pokrętką regulacji wlotu powietrza do pistoletu natryskowego,
- cyfrowy manometr z szybkozłączem/zwolnieniem,
- dysza ze specjalnym dyfuzorem zapewniającym jednorodny przepływ powietrza,
- łatwa regulacja i wszechstronność,
- włókno węglowe zapewniające lekkość i ergonomiczną konstrukcję,
- doskonale dopasowanie kolorów, certyfikowane przez producentów lakierów,
- odporny na rozpuszczalniki i chemikalia trujące,
- 340 g wagi, najlżejszy na rynku.

Walcom
SPRAY GUN EVOLUTION

CE Ex II 2G X



Sprawdź prawidłową konfigurację pistoletu natryskowego tutaj lub odwiedź stronę www.walcom.com/solution_finder



MADE IN ITALY



DANE TECHNICZNE

Korpus: kute aluminium i włókno węglowe

Uchwyt i spust: włókno węglowe

Korek powietrza: anodowane aluminium

Pierścień pokrywy powietrza: włókno węglowe

Dysza: stal nierdzewna AISI 303

Sprężyny igiełkowe: stal nierdzewna AISI 303

Uszczelki: samosmarujący PTFE (teflon)

Waga: 340 g

Ciśnienie robocze powietrza: zakres 0,5 - 2,5 bar (7,2 - 36 psi) / zgodne maks. 2



bar (29 psi) Zużycie powietrza: 380 l/min przy 2 barach / 13 cfm przy 29 psi

Ø dysza: 1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,3 - 1,4 - 1,7 - 1,9



Głowica powietrzna MP
(dodaj do ID PRODUKTU /CMP)

GENESI CARBONIO 360 EVO HALO CLEAR

ID PRODUKTU	ZESTAW	OPAKOWANIE	Zalecane zastosowanie
W0130** 	Zbiornik POM C 680 cc + Zintegrowany regulator ciśnienia i cyfrowy manometr z szybkozłączem z włókna węglowego.		
W0135** 	Zbiornik aluminium 750 cc + Zintegrowany regulator ciśnienia i cyfrowy manometr z szybkozłączem z włókna węglowego.		 LAKIER BEZBARWNY
W0120** 	Zbiornik POM C 680 cc Zintegrowany regulator ciśnienia BEZ manometru		
W0125** 	Zbiornik aluminium 750 cc Zintegrowany regulator ciśnienia BEZ manometru		OPAKOWANIE 
W0165** 	Tylko pistolet lakierniczy + Zintegrowany regulator ciśnienia i cyfrowy manometr z szybkozłączem z włókna węglowego.		

Uwaga:
dodać Ø dyszy do ID ID PRODUKTU (**)

GENESI CARBONIO 360 EVO HVLP

ZAKRES ZASTOSOWAŃ: ROZPUSZCZALNIKOWE I WODOROZCIEŃCZALNE LAKIERY BAZOWE

Jest to idealne narzędzie do aplikacji wodorozcieńczalnych lakierów bazowych i rozpuszczalnikowych, ciśnienie powietrza 0,7 bara (10 psi) dla tradycyjnego HVLP zgodnie z normą kalifornijską nr 1551 SCAQMD i ponad 65% wydajności transferu.

Bardzo niskie zużycie powietrza, 360 l/min / 12 cfm, równe technologii LV (low volume), co pozwala oszczędzać powietrze i energię.

GENESI CARBONIO 360 EVO HVLP to doskonale profesjonalne narzędzie, a oto niektóre z jego cech:

- wysoka atomizacja i rozłożenie produktu dla powłok bazowych,
- niskie zużycie powietrza 360 l/min przy 2 bar / 12 cfm przy 29 psi :
Technologia LV,
- HVLP maks. 2 bar / 29 psi,
- certyfikowana wydajność transferu ponad 70%,
- zintegrowany regulator ciśnienia, z pokrętką regulacji wlotu powietrza pistoletu natryskowego,
- cyfrowy manometr z szybkozłączem/wyzwalaczem,
- dysza ze specjalnym dyfuzorem zapewniającym jednorodność przepływu powietrza,
- łatwa regulacja i wszechstronność,
- włókno węglowe zapewniające lekkość i ergonomiczną konstrukcję,
- doskonale dopasowanie kolorów, certyfikowane przez producentów lakierów,
- odporny na rozpuszczalniki i chemikalia trawiące,
- 340 g wagi, najlżejszy na rynku.



Walcom®
SPRAY GUN EVOLUTION

CE Ex II 2G X



Sprawdź prawidłową konfigurację pistoletu natryskowego tutaj lub odwiedź stronę www.walcom.com/solutionfinder



MADE IN ITALY

DANE TECHNICZNE

Korpus: kute aluminium i włókno węglowe

Uchwyt i spust: włókno węglowe

Korek powietrza: anodowane aluminium

Pierścień pokrywy powietrza: włókno węglowe

Dysza: stal nierdzewna AISI 303

Sprężyny igiełkowe: stal nierdzewna AISI 303

Uszczelki: samosmarujący PTFE (teflon)















Waga: 340 g

Ciśnienie robocze powietrza: zakres 0,5 - 2,5 bar (7,2 - 36 psi) / HVLP maks.

2 bar (29 psi) Zużycie powietrza: 360 l/min przy 2 barach / 12 cfm przy 29 psi

Ø dysza: 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.5 - 1.7 - 1.9

GENESI CARBONIO 360 EVO HVLP

ID PRODUKTU	ZESTAW	OPAKOWANIE	Zalecane zastosowanie
W0330** 	Zbiornik POM C 680 cc + Zintegrowany regulator ciśnienia i cyfrowy manometr z szybkozłączem z włókna węglowego.		
W0335** 	Zbiornik aluminium 750 cc + Zintegrowany regulator ciśnienia i cyfrowy manometr z szybkozłączem z włókna węglowego.		 LAKIER BAZOWY
W0320** 	Zbiornik POM C 680 cc Zintegrowany regulator ciśnienia BEZ manometru		
W0325** 	Zbiornik aluminium 750 cc Zintegrowany regulator ciśnienia BEZ manometru		OPAKOWANIE 
W0365** 	Tylko pistolet lakierniczy + Zintegrowany regulator ciśnienia i cyfrowy manometr z szybkozłączem z włókna węglowego.		

Uwaga:
dodać Ø dyszy do ID PRODUKTU (**)

GENESI CARBONIO 360 EVO GEO

ZAKRES ZASTOSOWANIA: BAZA WODOROZCIEŃCZALNA I ROZPUSZCZALNIKOWY LAKIER BEZBARWNY

System podwójnej atomizacji GEO, hvlp w odniesieniu do kalifornijskiej normy nr 1151 SCAQMD z 0,7 bara na pokrywie powietrza i ponad 65% wydajnością transferu. Podwójna dysza atomizująca, 6 otworów do wstępnego atomizowania, doskonale rozłożenie produktu, unikalny system zapewniający niesamowitą wydajność.

Bardzo niskie zużycie powietrza 425 l/min / 15 cfm, oszczędność powietrza, a co za tym idzie energii.

GENESI CARBONIO 360 EVO GEO to doskonale profesjonalne narzędzie, a oto niektóre z jego cech:

- Wysoka atomizacja i rozłożenie produktu dla powłok bazowych,
- niskie zużycie powietrza 425 l/min przy 2 barach / 15 cfm przy 29 psi: Technologia LV,
- HVLP maks. 2 bar / 29 psi,
- certyfikowana wydajność transferu powyżej 70%,
- zintegrowany regulator ciśnienia z pokrętką regulacji wlotu powietrza do pistoletu natryskowego,
- cyfrowy manometr z szybkozłączem/zwolnieniem,
- dysza ze specjalnym dyfuzorem zapewniającym jednorodność przepływu powietrza,
- łatwa regulacja i wszechstronność,
- włókno węglowe zapewniające lekkość i ergonomiczną konstrukcję,
- doskonale dopasowanie kolorów, certyfikowane przez producentów lakierów,
- odporny na rozpuszczalniki i chemikalia trujące,
- 340 g wagi, najlżejszy na rynku.

Walcom®
SPRAY GUN EVOLUTION

CE Ex II 2G X



Sprawdź prawidłową konfigurację pistoletu natryskowego tutaj lub odwiedź stronę www.walcom.com/solutionfinder



MADE IN ITALY



DANE TECHNICZNE

Korpus: kute aluminium i włókno węglowe

Uchwyt i spust: włókno węglowe

Korek powietrza: anodowane aluminium

Pierścień pokrywy powietrza: włókno węglowe

Dysza GEO: stal nierdzewna AISI 303

Sprężyny igiełkowe: stal nierdzewna AISI 303

Uszczelki: samosmarujący PTFE (teflon)













Waga: 340 g

Ciśnienie robocze powietrza: zakres 0,5 - 2,5 bar (7,2 - 36 psi) / HVLP maks.

2 bar (29 psi) Zużycie powietrza: 425 l/min przy 2 barach / 15 cfm przy 29 psi

Ø dysza: 1.0 - 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.5 - 1.7 - 1.9

GENESI CARBONIO 360 EVO GEO

ID PRODUKTU	ZESTAW	OPAKOWANIE	Zalecane zastosowanie
W0430** 	Zbiornik POM C 680 cc + Zintegrowany regulator ciśnienia i cyfrowy manometr z szybkozłączem z włókna węglowego.		
W0435** 	Zbiornik aluminium 750 cc + Zintegrowany regulator ciśnienia i cyfrowy manometr z szybkozłączem z włókna węglowego.		 LAKIER BAZOWY
W0420** 	Zbiornik POM C 680 cc Zintegrowany regulator ciśnienia BEZ manometru		
W0425** 	Zbiornik aluminium 750 cc Zintegrowany regulator ciśnienia BEZ manometru		
W0465** 	Tylko pistolet lakierniczy + Zintegrowany regulator ciśnienia i cyfrowy manometr z szybkozłączem z włókna węglowego.		

OPAKOWANIE



Uwaga:
dodać Ø dyszy do ID PRODUKTU (**)

GENESI ALLUMINIO HALO BASE - HALO CLEAR - HVLP - GEO

ZAKRES ZASTOSOWAŃ: WODNE I ROZPUSZCZALNIKOWE LAKIERY BEZBARWNE MS-HS, UHS I AKRYLOWE

Linia GENESI w tradycyjnej wersji z anodyzowanego ALUMINIUM.

Niezwykle lekki (tylko 415 g), łatwy w obsłudze i ergonomiczny, jest ekologicznym pistoletem natryskowym i odpornym na wszelkie rozpuszczalniki.

Łatwy w użyciu i czyszczeniu, jest dostępny w wersjach do lakierowania bazowego HALO (High Atomization Low Overspray) BASE - HVLP - GEO i do lakierowania bezbarwnego HALO (High Atomization Low Overspray) CLEAR.

GENESI ALLUMINIO charakteryzuje się:

- Wysoka atomizacja i rozpraszanie produktu,
- niskie zużycie powietrza 350 l/min przy 2 barach / 12 cfm przy 29 psi wersja HALO,
- niskie zużycie powietrza 380-415 l/min przy 2 barach /13-14 cfm przy 29 psi wersja HVLP-GEO,
- Zgodność z normą 2 bar (29 psi) Wersja HALO,
- HVLP przy 2 barach (29 psi) wersja HVLP-GEO,
- certyfikowana wydajność transferu, powyżej 70%,
- łatwość i precyzja regulacji powietrza, produktu, szerokości strumienia
- waga 415 g, najlżejszy aluminiowy pistolet natryskowy na rynku.



MADE IN ITALY

Walcom
SPRAY GUN EVOLUTION

CE Ex II 2G X



Sprawdź prawidłową konfigurację pistoletu natryskowego tutaj lub odwiedź stronę www.walmec.com/solution finder

DANE TECHNICZNE

Korpus: anodyzowane kute aluminium

Kapelusz i pierścień: anodyzowane aluminium

Dysza: Stal nierdzewna AISI 303

Sprężyny igiełkowe: Stal nierdzewna AISI 303

Waga: 415 g

Ciśnienie robocze: HALO BASE/CLEAR= zakres 0,5 - 2 bar (7,2 - 29 psi) / zgodne maks. 2 bar (29 psi),

HVLP/GEO= zakres 0,5 - 2 bar (7,2 - 29 psi) / HVLP maks. 2 bar (29 psi)

Zużycie powietrza: HALO= 350 l/min przy 2 barach / 12 cfm przy 29 psi,

HVLP-GEO= 380-415 l/min at 2 bar /13-14 cfm at 29 psi

Ø dysza HALO BASE / CLEAR wersja: 1.0 - 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.7 - 1.9

Ø dysza HVLP wersja: 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.5 - 1.7 - 1.9

Ø dysza GEO wersja: 1.0 - 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.5 - 1.7 - 1.9

GENESI ALLUMINIO HALO BASE - HALO CLEAR - HVLP - GEO

ID PRODUKTU	ZESTAW	OPAKOWANIE	Zalecane zastosowanie
W0630** HALO BASE	Zbiornik POM C 680 cc + Regulator ciśnienia powietrza AL z manometrem	■	LAKIER BAZOWY LAKIER BEZBARWNY
W0635** HALO BASE	Zbiornik aluminium 750 cc + Regulator ciśnienia powietrza AL z manometrem	■	***
W0530** HALO CLEAR	Zbiornik POM C 680 cc + Regulator ciśnienia powietrza AL z manometrem	■	***
W0535** HALO CLEAR	Zbiornik aluminium 750 cc + Regulator ciśnienia powietrza AL z manometrem	■	***
W0730** HVLP	Zbiornik POM C 680 cc + Regulator ciśnienia powietrza AL z manometrem	■	OPAKOWANIE
W0735** HVLP	Zbiornik aluminium 750 cc + Regulator ciśnienia powietrza AL z manometrem	■	
W0830** GEO	Zbiornik POM C 680 cc + Regulator ciśnienia powietrza AL z manometrem	■	
W0835** GEO	Zbiornik aluminium 750 cc + Regulator ciśnienia powietrza AL z manometrem	■	

Uwaga:
dodać Ø dyszy do ID PRODUKTU (**)

EGO CARBONIO 190 HALO - HVLP

ZAKRES ZASTOSOWAŃ: NAPRAWY MIEJSCOWE I GRAFIKA

Proces całkowitej odnowy i innowacji gamy został zintegrowany z EGO, który jest pistoletem natryskowym przeznaczonym do lakierowania małych powierzchni i napraw punktowych.

W ten sposób narodził się EGO CARBONIO 190, kuty aluminiowy rdzeń, korpus z włókna węglowego, dostępny w wersjach HALO (High Atomization Low Overspray) i HVLP.

Dbałość o każdy drobny szczegół, bardzo lekki, łatwy w obsłudze, a przede wszystkim doskonała wydajność, EGO CARBONIO wyróżnia się cechami, które czynią go wyjątkowym:

- waga, tylko 190 gramów,
- wydajność, dzięki wysoce precyzyjnym komponentom obrabianym w 5-osiowej obróbce CNC;
- atomizacja, dzięki nowej anodyzowanej aluminiowej nasadce "anticorrosion", zaprojektowanej specjalnie do ukierunkowanego, dokładnego i precyzyjnego zastosowania;
- wytrzymałość i trwałość, uzyskane dzięki mieszance materiałów takich jak stal nierdzewna, aluminium, miedź i włókno węglowe poddane procesom nanotechnologicznym w celu łatwiejszego czyszczenia i bezpiecznej odporności na agresję chemiczną.

EGO CARBONIO 190 jest najbardziej wyrafinowany z punktu widzenia projektowania i produkcji, a jednocześnie jest łatwiejszy i bardziej praktyczny w użyciu dla lakiernika. Unikalny pistolet natryskowy o szerokim zakresie zastosowań, zgodny z filozofią Walcom®, opartą na innowacji i technologii.

Walcom®
SPRAY GUN EVOLUTION

CE Ex II 2G X



Sprawdź prawidłową konfigurację pistoletu natryskowego tutaj lub odwiedź stronę www.walcom.com/solutionfinder



MADE IN ITALY

DANE TECHNICZNE

Korpus: kute aluminium i włókno węglowe

Spust: włókno węglowe

Nakładka powietrzna: anodyzowane aluminium

Pierścień pokrywy powietrza: włókno węglowe

Dysza: stal nierdzewna AISI 303

Sprężyny igielkowe: stal nierdzewna AISI 303

Uszczelki: samosmarujący PTFE (teflon)

Waga: 190 g




Ciśnienie robocze powietrza: HALO= zakres 0,5 - 2 bar (7,2 - 29 psi) / zgodne maks. 2 bar (29 psi),

HVLP= zakres 0,5 - 2 bar (7,2 - 29 psi) / HVLP maks. 2 bar (29 psi)

Zużycie powietrza: HALO=145 l/min a 2 bar / 5 cfm przy 29 psi, HVLP 160 l/min a 2 bar / 5 cfm przy 29 psi

Ø dysza: 0.5 - 0.7 - 1.0 - 1.2 - 1.4

EGO CARBONIO 190 HALO - HVLP

ID PRODUKTU	ZESTAW	OPAKOWANIE	Zalecane zastosowanie
7030** HALO	Zbiornik POM C 75/180 cc + Zintegrowany regulator ciśnienia i cyfrowy manometr z szybkozłączem z włókna węglowego.	■	
7035** HALO	Zbiornik aluminium 125 cc + Zintegrowany regulator ciśnienia i cyfrowy manometr z szybkozłączem z włókna węglowego.	■	
7130** HVLP	Zbiornik POM C 75/180 cc + Zintegrowany regulator ciśnienia i cyfrowy manometr z szybkozłączem z włókna węglowego.	■	
7135** HVLP	Zbiornik aluminium 125 cc + Zintegrowany regulator ciśnienia i cyfrowy manometr z szybkozłączem z włókna węglowego.	■	OPAKOWANIE ■ 

Uwaga:
dodać Ø dyszy do ID PRODUKTU (**)

SLIM KOMBAT HALO

ZAKRES ZASTOSOWAŃ: PODKŁADY, LAKIER BAZOWY, LAKIER BEZBARWNY I MALOWANIE PRZEMYSŁOWE

Rewolucyjny pistolet natryskowy, który zrywa z klasycznymi schematami produkcyjnymi i jest wyposażony w korpus MAGNESIUM z wtryskiwanym włóknem KEVLAR®. (Pat. Pending).

Lekkość magnezu, w połączeniu ze zwartością i odpornością Kevlaru, daje pistolet natryskowy ważący zaledwie 345 g, odporny na wszystkie rodzaje rozpuszczalników i środków do usuwania powłok, o naprawdę bardzo wysokich poziomach wydajności pod względem atomizacji, rozproszenia i oszczędności produktu.

Wersja HALO (High Atomization Low Overspray) jest idealna do lakierów wymagających dobrej atomizacji, lakierów mokro na mokro, lakierów UV, a także do lakierów kryjących i bezbarwnych dzięki wysokiemu poziomowi jakości i zmniejszonemu zużyciu produktu.

SLIM KOMBAT HALO charakteryzuje się:

- doskonały poziom wydajności,
- idealny do podkładów wysokiej jakości / UV / mokro na mokro,
- doskonały do lakierów bezbarwnych i bazowych MS HS,
- zgodność przy ciśnieniu 2 bar (29 psi),
- certyfikowana wydajność transferu większa niż 70%,
- odporny na wszystkie rodzaje rozpuszczalników,
- bardzo lekki, łatwy w obsłudze i ergonomiczny.

Walcom®
SPRAY GUN EVOLUTION

CE Ex II 2G X



Sprawdź prawidłową konfigurację pistoletu natryskowego tutaj lub odwiedź stronę www.walcom.com/solutionfinder



MADE IN ITALY



DANE TECHNICZNE

Korpus: odlewany ciśnieniowo magnez i włókno kevlarowe

Spust: Włókno kevlarowe

Nakładka powietrzna: anodyzowane aluminium

Pierścień pokrywy powietrza: Włókno kevlarowe

Dysza: Stal nierdzewna AISI 303

Sprężyna igielkowa: stal nierdzewna

Uszczelki: samosmarujący PTFE (teflon)

Waga: 345 g

Ciśnienie robocze powietrza: zakres 0,5 - 2,5 bar (7,2 - 36 psi) / zalecane przy 2

bar (29 psi) Zużycie powietrza: 265 l/min przy 2 bar / 9 cfm przy 29 psi

Ø dysza (zbiornik górny): 1.0 - 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.5 - 1.7 - 1.8 - 1.9 - 2.2 - 2.5 UV: 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4

Ø dysza (zbiornik dolny): 1.3 - 1.4 - 1.5 - 1.7 - 1.8 - 1.9 - 2.2

Ø dysza (pompa niskociśnieniowa): 1.0 - 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.5 - 1.7 - 1.8 - 1.9 - 2.2

SLIM KOMBAT HALO

ID PRODUKTU	ZESTAW	OPAKOWANIE
8030**	Zbiornik POM C 680 cc + Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■
8030**UV	Zbiornik POM C-UV 680 cc + Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■
8035**	Zbiornik aluminium 750 cc + Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■
8020**	Zbiornik POM C 680 cc SR (bez regulatora przepływu powietrza)	■
8025**	Zbiornik aluminium 750 cc SR (bez regulatora przepływu powietrza)	■
8070**	Zbiornik dolny 1000 cc + Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■
8072**	Zbiornik dolny 1000 cc SR (bez regulatora przepływu powietrza)	■
8080**	SP - M 1/4" + Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■
8080**-3/8	SP - M 3/8" + Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■
8081**	SP - M 1/4" SR (bez regulatora przepływu powietrza)	■
8081**-3/8	SP - M 3/8" SR (bez regulatora przepływu powietrza)	■
8060**	Tylko pistolet lakierniczy /	■

Zalecane zastosowanie



LAKIER BAZOWY
LAKIER BEZBARWNY
PDKŁAD

OPAKOWANIE



SLIM KOMBAT HVLP

ZAKRES ZASTOSOWAŃ: PODKŁADY, LAKIER BAZOWY, LAKIER BEZBARWNY I MALOWANIE PRZEMYSŁOWE

Rewolucyjny pistolet natryskowy, który zrywa z klasycznymi schematami produkcyjnymi i jest wyposażony w korpus MAGNESIUM z wtryskiwanym włóknem KEVLAR®. (Pat. Pending).

Lekkość magnezu, w połączeniu ze zwartością i odpornością Kevlaru, daje pistolet natryskowy ważący zaledwie 345 g, odporny na wszystkie rodzaje rozpuszczalników i środków do usuwania powłok, o naprawdę bardzo wysokich poziomach wydajności pod względem atomizacji, rozproszenia i oszczędności produktu.

Wersja HVLP jest idealna do lakierów wymagających dobrej atomizacji, lakierów mokro na mokro, lakierów UV, a także do baz, dzięki wysokiemu poziomowi jakości i zmniejszonemu zużyciu produktu.

SLIM KOMBAT HVLP charakteryzuje się:

- doskonały poziom wydajności,
- idealny do podkładów wysokiej jakości / UV / mokro na mokro,
- doskonały do baz,
- HVLP przy 2 barach (29 psi),
- certyfikowana wydajność transferu większa niż 70%,
- odporny na wszystkie rodzaje rozpuszczalników,
- bardzo lekki, łatwy w obsłudze i ergonomiczny.

Walcom®
SPRAY GUN EVOLUTION

CE Ex II 2G X



Sprawdź prawidłową konfigurację pistoletu natryskowego tutaj lub odwiedź stronę www.walmec.com/solution finder



MADE IN ITALY



DANE TECHNICZNE

Korpus: odlewany ciśnieniowo magnez i włókno kevlarowe

Spust: Włókno kevlarowe

Nakładka powietrzna: anodowane aluminium

Pierścień pokrywy powietrza: Włókno kevlarowe

Dysza: Stal nierdzewna AISI 303

Sprężyna igiełkowa: stal nierdzewna

Uszczelki: samosmarujący PTFE (teflon)

Waga: 345 g

Ciśnienie robocze powietrza: zakres 0,5 - 2,5 bar (7,2 - 36 psi) / HVLP przy 2 bar

(29 psi) Zużycie powietrza: 315 l/min przy 2 barach / 11 cfm przy 29 psi

Ø dysza (zbiornik górny/pompa niskociśnieniowa): 1.0 - 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.5 - 1.7 - 1.8 - 1.9 - 2.2 - 2.5 UV: 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4

Ø dysza (zbiornik dolny): 1.3 - 1.4 - 1.5 - 1.7 - 1.8 - 1.9 - 2.2

SLIM KOMBAT HVLP

ID PRODUKTU	ZESTAW	OPAKOWANIE
8130**	Zbiornik POM C 680 cc + Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■
8130**UV	Zbiornik POM C-UV 680 cc + Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■
8135**	Zbiornik aluminium 750 cc + Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■
8170**	Zbiornik dolny 1000 cc + Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■
8180**	SP - M 1/4" + Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■
8180**-3/8	SP - M 3/8" + Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■
8160**	Tylko pistolet lakierniczy /	■

Zalecane zastosowanie



LAKIER BAZOWY
PODKŁAD

OPAKOWANIE



Uwaga:
dodać Ø dyszy do ID PRODUKTU (**)

SLIM XLIGHT HALO

ZAKRES ZASTOSOWAŃ: PODKŁADY, LAKIER BAZOWY, LAKIER BEZBARWNY I MALOWANIE PRZEMYSŁOWE

Najnowszy Slim XLight łączy tradycyjną niezawodność tej historycznej linii z nowymi rozwiązaniami mającymi na celu poprawę estetyki, wagi, czystości, a przede wszystkim wydajności.

Matowe niklowanie, wzbogacone o unikalne cięcia laserowe, oferuje gwarancję szczelności i trwałości, a nowy korpus, ukształtowany i lżejszy, sprawia, że pistolet natryskowy jest bardziej poręczny.

Nowa dysza, w połączeniu z nową geometrią głowicy powietrznej, oferuje niespotykany dotąd poziom wydajności.

Wersja HALO (High Atomization Low Overspray), dzięki wszystkim tym cechom, staje się idealnym pistoletem natryskowym do wszystkich rodzajów powierzchni.

SLIM XLIGHT HALO charakteryzuje się:

- lekkość i łatwość obsługi,
- wyrafinowana estetyka i odporność na każdy rodzaj rozpuszczalnika,
- doskonały do wszystkich rodzajów powierzchni,
- może być również stosowany do bazy i lakieru bezbarwnego.

Walcom®
SPRAY GUN EVOLUTION

CE Ex II 2G X



Sprawdź prawidłową konfigurację pistoletu natryskowego tutaj lub odwiedź stronę www.walmec.com/solutionfinder



MADE IN ITALY

DANE TECHNICZNE

Korpus: chemicznie niklowane aluminium - wykończenie matowe

Spust: PA i włókno szklane

Nakładka powietrzna: anodizowane aluminium

Pierścień osłony: PA i włókno szklane

Dysza: Stal nierdzewna AISI 303

Sprężyna igielkowa: stal nierdzewna

Uszczelki: samosmarujący PTFE (teflon)

Waga: 455 g

Ciśnienie robocze powietrza: zakres 0,5 - 2,5 bar (7,2 - 36 psi) / zalecane przy 2 bar (29 psi)

Zużycie powietrza: 260 l/min przy 2 bar / 9 cfm przy 29 psi

Ø dysza (zbiornik górny): 1.0 - 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.5 - 1.7 - 1.8 - 1.9 - 2.2 - 2.5

Ø dysza (zbiornik dolny): 1.3 - 1.4 - 1.5 - 1.7 - 1.8 - 1.9 - 2.2

Ø dysza (pompa niskociśnieniowa): 1.0 - 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.5 - 1.7 - 1.8 - 1.9 / Ø dysza HD: 1.3 - 1.5 - 1.7 - 1.9 - 2.2

SLIM XLIGHT HALO

ID PRODUKTU	ZESTAW	OPAKOWANIE
8230**	Zbiornik POM C 680 cc + Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■
8235**	Zbiornik aluminium 750 cc + Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■
8220**	Zbiornik POM C 680 cc SR (bez regulatora przepływu powietrza)	■
8225**	Zbiornik aluminium 750 cc SR (bez regulatora przepływu powietrza)	■
8270**	Zbiornik dolny 1000 cc + Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■
8272**	Zbiornik dolny 1000 cc SR (bez regulatora przepływu powietrza)	■
8280**	SP - M 1/4" + Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■
8280**-3/8	SP - M 3/8" + Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■
8281**	SP - M 1/4" SR (bez regulatora przepływu powietrza)	■
8281**-3/8	SP - M 3/8" SR (bez regulatora przepływu powietrza)	■
8240**	HD - Zbiornik ciśnieniowy POM C 680 cc Podwójny regulator ciśnienia powietrza pistoletu lakierniczego i zbiornik ciśnieniowy	■ ***

Zalecane zastosowanie



LAKIER BAZOWY
LAKIER BEZBARWNY
PODKŁAD



HD



HD

OPAKOWANIE



SLIM XLIGHT HVLP

ZAKRES ZASTOSOWAŃ: PODKŁADY, LAKIER BAZOWY, LAKIER BEZBARWNY I MALOWANIE PRZEMYSŁOWE

Najnowszy Slim XLight łączy tradycyjną niezawodność tej historycznej linii z nowymi rozwiązaniami mającymi na celu poprawę estetyki, wagi, czystości, a przede wszystkim wydajności.

Matowa powłoka niklowa, wzbogacona o unikalne cięcia laserowe, oferuje gwarancję szczelności i trwałości, a nowy korpus, ukształtowany i lżejszy, ułatwia obsługę pistoletu natryskowego.

Nowa dysza, w połączeniu z nową geometrią głowicy powietrznej, oferuje niespotykany dotąd poziom wydajności.

Wersja HVLP, dzięki wszystkim tym cechom, staje się idealnym pistoletem natryskowym do wszystkich rodzajów powierzchni.

SLIM XLIGHT HVLP charakteryzuje się następującymi cechami:

- lekkość i łatwość obsługi,
- wyrafinowana estetyka i odporność na każdy rodzaj rozpuszczalnika,
- doskonały do wszystkich rodzajów powierzchni,
- może być również stosowany do baz wodoroościeńczalnych.



MADE IN ITALY

Walcom®
SPRAY GUN EVOLUTION

CE Ex II 2G X



Sprawdź prawidłową konfigurację pistoletu natryskowego tutaj lub odwiedź stronę www.walmec.com/solution finder

DANE TECHNICZNE

Korpus: chemicznie niklowane aluminium - wykończenie matowe

Spust: PA i włókno szklane

Nakładka powietrzna: anodyzowane aluminium

Pierścień osłony: PA i włókno szklane

Dysza: Stal nierdzewna AISI 303

Sprężyna igiełkowa: stal nierdzewna

Uszczelki: samosmarujący PTFE (teflon)

Waga: 455 g

Ciśnienie robocze powietrza: zakres 0,5 - 2,5 bar (7,2 - 36 psi) / HVLP przy

2 bar (29 psi) Zużycie powietrza: 295 l/min przy 2 bar / 10 cfm przy 29 psi

Ø dysza (zbiornik górny): 1.0 - 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.5 - 1.7 - 1.8 - 1.9 - 2.2 - 2.5

Ø dysza (zbiornik dolny): 1.3 - 1.4 - 1.5 - 1.7 - 1.8 - 1.9 - 2.2

Ø dysza (pompa niskociśnieniowa): 1.0 - 1.1 - 1.2 - 1.3 - 1.4 - 1.5 - 1.7 - 1.8 - 1.9

SLIM XLIGHT HVLP

ID PRODUKTU	ZESTAW	OPAKOWANIE	Zalecane zastosowanie
8330**	+ Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■	
8335**	+ Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■	
8370**	+ Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■	
8380**	+ Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■	
8380**-3/8	+ Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■	LAKIER BAZOWY PODKŁAD

Uwaga:

dodać Ø dyszy do ID PRODUKTU(**) OPAKOWANIE



SLIM HALO

ZAKRES ZASTOSOWANIA: PODKŁADY, LAKIER BAZOWY, LAKIER BEZBARWNY I MALOWANIE PRZEMYSŁOWE

Tradycja, niezawodność, kompaktowość. Od 25 lat Slim jest synonimem jakości.

Pistolet natryskowy, który dostosowuje się do każdego rodzaju farby, gwarantując rezultat i wydajność wymaganą od pistoletu natryskowego Walcom®, w 100% wyprodukowanego we Włoszech.

Wersja HALO (High Atomization Low Overspray), dzięki głowicy o wysokiej atomizacji, nadaje się nie tylko do każdego rodzaju podkładu, ale także do lakierów kryjących i bezbarwnych.

SLIM HALO charakteryzuje się:

- niezawodność i wytrzymałość,
- doskonały poziom atomizacji produktu,
- zalecany do każdego rodzaju lakierów.

Walcom®
SPRAY GUN EVOLUTION

CE Ex II 2G X



Sprawdź prawidłową konfigurację pistoletu natryskowego tutaj lub odwiedź stronę www.walmec.com/solutionfinder



MADE IN ITALY

DANE TECHNICZNE

Korpus: polerowane aluminium niklowane chemicznie

Korek powietrza: mosiądz niklowany chemicznie

Dysza: Stal nierdzewna AISI 303

Sprężyna igiełkowa: stal nierdzewna

Uszczelki: samosmarujący PTFE (teflon)

Waga: 535 g

Ciśnienie robocze powietrza: 0,5 - 2,5 bara (7,2 - 36 psi) / zalecane przy 2 barach

(29 psi) Zużycie powietrza: 255 l/min przy 2 barach / 9 cfm przy 29 psi

Ø dysza (zbiornik górny) : 1.0 - 1.2 - 1.3 - 1.5 - 1.7 - 1.9 - 2.2 - 2.5

Ø dysza (zbiornik dolny/pompa niskociśnieniowa): 1.0 - 1.2 - 1.3 - 1.5 - 1.7 - 1.9 - 2.2

Ø dysza HD: 1.3 - 1.5 - 1.7 - 1.9 - 2.2

SLIM HALO

ID PRODUKTU	ZESTAW	OPAKOWANIE
10068**	Zbiornik POM C 680 cc + Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■
10069**	Zbiornik aluminium 750 cc + Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■
10083**	Zbiornik POM C 680 cc SR (bez regulatora przepływu powietrza)	■
10084**	Zbiornik aluminium 750 cc SR (bez regulatora przepływu powietrza)	■
10077**	Zbiornik dolny 1000 cc + Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■
10088**	Zbiornik dolny 1000 cc SR (bez regulatora przepływu powietrza)	■
10078**	SP - M 1/4" + Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■
10078**-3/8	SP - M 3/8" + Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■
10089**	SP - M 1/4" SR (bez regulatora przepływu powietrza)	■
10089**-3/8	SP - M 3/8" SR (bez regulatora przepływu powietrza)	■
10080**	HD -Zbiornik ciśnieniowy POM C 680 cc Podwójny regulator ciśnienia powietrza pistoletu lakierniczego i zbiornik ciśnieniowy	■ ***

Zalecane zastosowanie



LAKIER BAZOWY
LAKIER BEZBARWNY
PODKŁAD



*** HD



*** HD

OPAKOWANIE



SLIM HVLP

ZAKRES ZASTOSOWANIA: PODKŁADY, LAKIER BAZOWY, LAKIER BEZBARWNY I MALOWANIE PRZEMYSŁOWE

Tradycja, niezawodność, kompaktowość. Od 25 lat Slim jest synonimem jakości.

Pistolet natryskowy, który dostosowuje się do każdego rodzaju farby, gwarantując rezultat i wydajność wymaganą od pistoletu natryskowego Walcom®, w 100% wyprodukowanego we Włoszech.

Wersja HVLP, dzięki głowicy o wysokiej atomizacji, nadaje się nie tylko do każdego rodzaju podkładu, ale także do lakieru kryjącego.

SLIM HVLP charakteryzuje się:

- niezawodność i wytrzymałość,
- doskonały poziom atomizacji produktu,
- zalecany do każdego rodzaju podkładu oraz lakierów kryjących
- w wersji ze zbiornikiem dolnym, zalecany do pracy z pompami niskociśnieniowymi



MADE IN ITALY

Walcom®
SPRAY GUN EVOLUTION

CE Ex II 2G X



Sprawdź prawidłową konfigurację pistoletu natryskowego tutaj lub odwiedź stronę www.walmec.com/solutionfinder

DANE TECHNICZNE

Korpus: polerowane aluminium niklowane chemicznie

Korek powietrza: mosiądz niklowany chemicznie

Dysza: Stal nierdzewna AISI 303

Sprężyna igiełkowa: stal nierdzewna

Uszczelki: samosmarujący PTFE (teflon)

Waga: 535 g

Ciśnienie robocze powietrza: 0,5 - 2,5 bar / HVLP przy 2 bar / 7,2 - 36 psi /

HVLP przy 29 psi Zużycie powietrza: 280 l/min przy 2 bar / 10 cfm przy 29 psi

Ø dysza (zbiornik górny): 1.3 - 1.5 - 1.7 - 1.9 - 2.2

Ø dysza (zbiornik dolny): 1.7 - 1.9 - 2.2

Ø dysza (pompa niskociśnieniowa): 1.0 - 1.3 - 1.5 - 1.7 - 1.9 - 2.2

SLIM HVLP

ID PRODUKTU	ZESTAW	OPAKOWANIE
10060**	+ Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■
10061**	+ Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■
10070**	+ Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■
10071**	+ Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■
10071**-3/8	+ Regulator ciśnienia powietrza z manometrem	■

Zalecane zastosowanie



LAKIER BAZOWY
PODKŁAD

Uwaga:
dodać Ø dyszy do ID PRODUKTU (**)

OPAKOWANIE



**WALMEC SPA
WALMEC ITALY HEADQUARTERS**

VIA TRIESTE 10, 31025 - S.LUCIA DI PIAVE - (TV) - ITALY
TEL +39 0438 6611
FAX: +39 0438 661333
E-MAIL: WALMEC@WALMEC.COM
WEB: WWW.WALMEC.COM

PRODUCTION PLANT

VIALE DELLA VITTORIA 33, 24054 - CALCIO - (BG) - ITALY

Dystrybucja w Polsce:

WALCOM POLSKA Sp. z o. o.

ul. Aleja Niepodległości 7b,
23-204 Kraśnik

E-MAIL: biuro@walcompolska.pl
WEB: WWW.WALCOM.EU



WWW.WALCOM.EU