



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Gazowe bezpowietrzne urządzenie natryskowe GMAX II 5900 Standard, Hi-Boy (G17H810) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-17H810**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Typ pistoletu natryskowego	pistolet Contractor PC Compact
Rodzaj materiału	podkłady, bejce, akryle, emalia, lateks, farba do wnętrza, farba do powierzchni zewnętrznych
Rozmiar siatki filtra	60
Szerokość całkowita	62 cm
Średnica wlotu cieczy	3,334 cm
Średnica wlotu węża	0,63 cm
Średnica wylotu cieczy	0,95 cm
Technologia natryskiwania	natryskiwanie hydrodynamiczne
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	UN-2A
Typ mocowania pompy	QuikChange
Napęd	silnik spalinowy
Typ pompy	pompa Endurance
Typ regulacji ciśnienia	smartControl 3,0
Typ zwijadła	uchwyt węża
Wlotowy filtr farby	sito 8 ze stali nierdzewnej
Wylotowy filtr farby	sito 60 ze stali nierdzewnej
Wysokość całkowita	102,9 cm
Zespół tłoka pompy	Chromex
Zestaw zawiera	urządzenia są dostarczane kompletne i gotowe do natryskiwania: z pistoletem 17Y043 Contractor PC™, dysza PAA517 + LTX 4, osłona 246215 RAC X™, filtr 287032 Easy-Out™ (60 mesh), wąż 240794 BlueMax™ II (1/4" x 15 m), 238049 TSL™ (118 ml),
Liczba pistoletów	1
Długość całkowita	95,8 cm
Typ	bezpowietrzne urządzenie natryskowe
Maksymalne ciśnienie robocze	227 bar
Moc silnika	6,5 KM
Moc znamionowa	200 cm ³
Model	Hi Boy
Długość maksymalna węża	45 m
Konfiguracja ramy	Hi-Boy
Waga	62,7 kg
Maks. natężenie przepływu	6,06 l/min
Maks. poziom ciśnienia akustycznego	96 dB(A)
Maks. rozmiar dyszy	0,10922 cm
Maks. rozmiar końcówki dla 2 pistoletów	0,0737 cm
Maks. rozmiar końcówki dla 3 pistoletów	0,0584 cm
Materiał tulei pompy	stal chromowana
Materiały części mokrych	stal ocynkowana, stal węglowa niklowana, PTFE, Nylon, poliuretan (PU), UHMW, fluoroelastomer, acetal, skóra, aluminium, węgiel wolframu, stal nierdzewna, powłoka chromowana
Możliwość zmian	bez możliwości przekształcenia

Nr kat.

GR-17H810

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:37