



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 IronMan (G17E833) - Graco



**Numer artykułu SKU:  
GR-17E833**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

---

### DANE TECHNICZNE

Typ mocowania pompy	ProConnect 2
Rodzaj materiału	bejce, olej, lakier, podkłady, szpachle, akryle, emulsje do wewnątrz, emulsje stosowane na zewnątrz, lateks, farby antykorozyjne
Rozmiar siatki filtra	60
Seria produktów	IronMan
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
Napęd	silnik spalinowy
Typ pistoletu natryskowego	pistolet Contractor PC Compact
Typ pompy	Endurance Vortex
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	MaxLife Extreme
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),
Konfiguracja ramy	Hi-Boy
Długość całkowita	95,8 cm
Typ	bezpowietrzne urządzenie natryskowe
Maksymalne ciśnienie robocze	227 bar
Moc silnika	6,5 KM
Seria	5900
Moc znamionowa	200 cm3
Model	GMAX II
Długość maksymalna węża	45 m
Kompatybilne pompy zamienne	17H826
Waga	67 kg
Liczba pistoletów	1
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	MaxLife
Materiały części mokrych	acetal, aluminium, powłoka chromowana, fluoroelastomer, skóra, Nylon, PTFE, poliuretan (PU), stal nierdzewna, węgiel wolframu, UHMWPE, stal ocynkowana, stal węglowa niklowana
Możliwość zmian	bez możliwości przekształcenia

Nr kat.	GR-17E833
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:55