



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Urządzenie natryskowe elektryczne FinishPro II 595 PC Pro, 230 V, IT, DK, CH (G17E913) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-17E913**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Technologia natryskiwania	natryskiwanie hydrodynamiczne, hydrodynamiczne wspomagane powietrzem
Materiał tulei pompy	stal nierdzewna chromowana
Materiały części mokrych	stal ocynkowana, stal węglowa niklowana, Nylon, stal nierdzewna, PTFE, acetal, skóra, UHMWPE, aluminium, frez
Min. moc generatora	0 kW
Możliwość zmian	bez możliwości przekształcenia
Regionalny typ wtyczki	obszar IT, DK, CH (Type L, wtyczka K i J)
Rozmiar siatki filtra	100
Szerokość całkowita	52,1 cm
Średnica wlotu węża	0,63 cm
Średnica wylotu cieczy	6,3 mm
Maks. rozmiar końcówki dla 1 pistoletu	0,0686 cm
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPSM
Typ mocowania pompy	ProConnect
Typ pistoletu natryskowego	pistolet G40
Typ pompy	pompa Endurance
Typ regulacji ciśnienia	smartControl
Wylotowy filtr farby	sito 60 ze stali nierdzewnej
Wysokość całkowita	103 cm
Zespół tłoka pompy	Chromex
Zestaw zawiera	wszystkie wysyłane jednostki są kompletne; gotowe do rozpoczęcia natryskiwania:pistolet 17Y043 Contractor PC™, dysza LP517, osłona 246215 RAC X™,filtr 287032 Easy-Out™ (mesh 60), wąż 240794 BlueMax™ II (1/4" x 15),narzędzie do pistoletu 15F446, klucz regulowany 111733, 238049 TSL™ (118l), skrzynka narzędziowa i montaż na stojaku,
Moc znamionowa	1,04 kW
Długość całkowita	59,1 cm
Typ	urządzenie do bezpowietrznego natrysku ze wspomaganie powietrzem
Maksymalne ciśnienie robocze	227 bar
Moc silnika	1,6 KM
Napięcie	230 V
Częstotliwość	60 Hz
Typ silnika	silnik prądu stałego bezszczotkowy
Seria	595 PC Pro
Liczba faz	1
Waga	51 kg
Model	FinishPro II
Długość maksymalna węża	45 m
Kompatybilne pompy zamienne	17C489
Konfiguracja ramy	Hi-Boy
Liczba pistoletów	1
Maks. natężenie przepływu	2,6 l/min
Maks. poziom ciśnienia akustycznego	79 dB(A)
Maks. rozmiar dyszy	0,0686 cm

Nr kat.

GR-17E913

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:44