



Urządzenie natryskowe elektryczne do tekstur TexSpray T-MAX 506 (G17X980) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-17X980**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Technologia natryskiwania	natrykiwanie hydrodynamiczne, hydrodynamiczne wspomagane powietrzem
Maks. rozmiar końcówki dla 1 pistoletu	0,1295 cm
Materiał tulei pompy	stal chromowana
Materiały części mokrych	guma Buna-N, aluminium, mosiądz, polietylen (PE) (PE), Neopren, stal nierdzewna, stal węglowa chromowana, stal węglowa niklowana, Viton, żelazo niklowane, Filc wełniany, węgiel wolframu, PTFE
Min. moc generatora	0 kW
Możliwość zmian	bez możliwości przekształcenia
Rodzaj materiału	gładź, wykończenia dekoracyjne
Szerokość całkowita	58 cm
Średnica wylotu cieczy	2,54 cm
Maks. rozmiar dyszy	0,1295 cm
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	Camlock
Typ pistoletu natryskowego	Lanca T-Max
Typ pompy	pompa wyporowa
Typ regulacji ciśnienia	smartControl 3,0
Wysokość całkowita	117 cm
Zespół tłoka pompy	stal chromowana
Zestaw zawiera	urządzenia są dostarczane kompletne i gotowe do natryskiwania: ze zbiornikiem 60 l, lancą rozpylającą 17Z054 T-Max, dysza HDA 651, osłona 246215 RAC X™, wąż do materiału 289960 1" x 5 m, wąż z końcówką biczową 289959 3/4" x 3 m, wbudowany w skrzynkę narzędziową i skrobak,
Waga	71 kg
Maks. poziom ciśnienia akustycznego	82,4 dB(A)
Maks. natężenie przepływu	6,4 l/min
Liczba pistoletów	1
Konfiguracja ramy	montaż na wózku z wbudowanym koszem
Model	Texspray
Moc znamionowa	0,9 kW
Liczba faz	1
Seria	T-MAX 506
Typ silnika	silnik prądu stałego bezszczotkowy
Częstotliwość	50 Hz
Napięcie	230 V
Moc silnika	1,2 KM
Maksymalne ciśnienie robocze	50 bar
Typ	bezpowietrzne urządzenie natryskowe
Długość całkowita	107 cm

Nr kat.

GR-17X980

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:35