



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Urządzenie natryskowe elektryczne do tekstur TexSpray T-MAX 6912 (G17Z290) - Graco



**Numer artykułu SKU:
GR-17Z290**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Średnica wylotu cieczy | 2,54 cm |
| Maks. rozmiar końcówki dla 1 pistoletu | 0,1803 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, węglík wolframu, PTFE |
| Min. moc generatora | 0 kW |
| Możliwość zmian | bez możliwości przekształcenia |
| Pojemność zasobnika | 46 l |
| Rodzaj materiału | tekstury (tynki) akrylowe, sztukaterie syntetyczne, EIFS, materiały wygłuszające, związek łączący, gładź, wykończenia dekoracyjne, Kruszywa ciężkie |
| Szerokość całkowita | 58 cm |
| Maks. rozmiar dyszy | 0,1803 cm |
| Technologia natryskiwania | natryskiwanie hydrodynamiczne, hydrodynamiczne wspomagane powietrzem |
| Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza | Camlock |
| Typ pistoletu natryskowego | Lanca T-Max, pistolet STX |
| Typ pompy | pompa wyporowa |
| Typ regulacji ciśnienia | smartControl 3,0 |
| Wlotowy filtr farby | brak |
| Wysokość całkowita | 117 cm |
| Zespół tłoka pompy | stal chromowana |
| Seria | T-MAX 6912 |
| Długość całkowita | 117 cm |
| Typ | urządzenie do bezpowietrznego natrysku ze wspomaganie powietrzem |
| Pojemność zbiornika | 12,1440 gal |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 69 bar |
| Moc silnika | 2,8 KM |
| Napięcie | 110 V |
| Częstotliwość | 60 Hz |
| Typ silnika | silnik prądu stałego bezszczotkowy |
| Waga | 86 kg |
| Liczba faz | 1 |
| Moc znamionowa | 2 kW |
| Model | Texspray |
| Konfiguracja ramy | montaż na wózku z wbudowanym koszem |
| Liczba pistoletów | 1 |
| Maks. natężenie przepływu | 12 l/min |
| Maks. poziom ciśnienia akustycznego | 80,7 dB(A) |

Nr kat.

GR-17Z290

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:52