

T-MAX™

Pierwszy wybór do nakładania gładzi i materiałów dekoracyjnych



ZALETY URZĄDZENIA

- Bardzo gładkie wykończenie:
Dużo mniejsza ilość odpadów, możliwa 30% oszczędność w porównaniu z pracą ręczną
- Możliwość natrysku z węzłem do 30 metrów długości:
Można wykonać natrysk w całym domu bez potrzeby przemieszczania urządzenia i materiału
- Natrysk bez użycia powietrza lub wspomagany powietrzem:
Możliwość nałożenia prawie wszystkich gładzi bez kompresora
Nakładanie materiałów dekoracyjnych przy użyciu zewnętrznej sprężarki



T-MAX™

Pierwszy wybór do nakładania gładzi i materiałów dekoracyjnych

T-Max™ jest prawdziwym rozwiązaniem do nakładania gładzi, niż tylko urządzeniem natryskowym.

Obsługa 1-osobowa

Zaprojektowaliśmy to nowe urządzenie natryskowe w taki sposób, aby mogło być używane przez jedną osobę: łatwe w obsłudze, użytkowaniu i czyszczeniu.

Profesjonalna jakość wykończenia

Będziesz zaskoczony wysoką jakością wykończenia nakładanego materiału oraz zredukowaną do minimum ilością odpadów materiału.

Komfort i wydajność

Ponadto T-Max™ sprawia, że Twoja praca jest dużo wygodniejsza i pozwala na uzyskanie do 30% oszczędności czasu w porównaniu z konwencjonalnymi metodami aplikacji.

Używając tego nowatorskiego urządzenia, zauważysz wkrótce, że nie tylko ułatwia ono pracę jednej osobie, ale może także być z łatwością obsługiwane przez 3-osobowy zespół ludzi, umożliwiając nałożenie ponad 500m² dziennie.



Sterowanie jednym pokrętkiem

Proste w obsłudze: umieść materiał w zasobniku i wybierz tryb ze wspomaganie powietrza (zielony) lub bez wspomaganie powietrza (niebieski). Otwórz swoją lancę i zacznij pracę.



Wąż

Nadzwyczaj lekki i elastyczny. Aby poradzić sobie z większymi zadaniami: szybkołączny system camlock™ pozwala na bezpieczne, ręczne wydłużenie węża do 30 metrów, bez potrzeby używania dodatkowych narzędzi. Pozwala na aplikację materiału w dwupoziomym domu bez przemieszczania urządzenia T-Max™.



Silnik

Pracuje swobodnie i tylko wtedy, kiedy potrzebny jest materiał. Dzięki modularnej konstrukcji można ręcznie odłączyć silnik, co ułatwia prace konserwacyjne lub bezpieczne przechowywanie, kiedy nie jest używany.

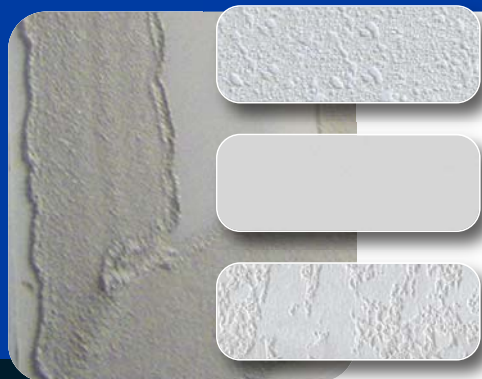
Uchwyty

Zamontuj uchwyt w części tylnej, aby swobodnie poruszać się wokół urządzenia w miejscu pracy, lub z przodu, aby przemieszczać urządzenie jak taczkę: doskonale przy transporcie po schodach!



Materiały i zastosowania

Urządzenie T-MAX™ zostało zaprojektowane przede wszystkim do aplikacji większości gładzi i izolatorów. Używanie T-MAX™ w połączeniu z zewnętrzną sprężarką umożliwia także natrysk tynków dekoracyjnych o wielkości cząsteczki do 1,5 mm. Urządzenie T-MAX™ zostało przetestowane i zatwierdzone do nakładania najbardziej wymagających gładzi, sypkich i gotowych, dostępnych obecnie na rynku.





Zestaw montażowy mieszadła (opcjonalny)

Zamontuj swoje własne mieszadło na urządzeniu T-Max™; dostosuj kąt do optymalnego mieszania bez niszczenia zasobnika. Opcja dwustronnego montażu. Do mieszania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zasobnik

Wyjątkowo lekki polimerowy zasobnik z pokrywą, który nie rdzewieje. Okrągły kształt o pionowych ściankach powoduje optymalizację zasysania materiału i stanowi najlepszą konstrukcję do szybkiego i pełnego wymieszania.

Hak węża

Hak węża zapewnia, że Twój wąż materiałowy jest zawsze ustawiony w jednej linii z urządzeniem. Ułatwia to przemieszczanie przez wąskie miejsca.

Lanca

Szybkie i czyste otwieranie/zamykanie eliminuje rozprysk. Pozioma konstrukcja daje optymalne przejście materiału, eliminując zatory materiału. Bardzo lekka i niezwykle łatwa w obsłudze.

DOBRCZE WIEDZIEĆ

Optymalny sposób czyszczenia

Nasz zespół konstruktorów zadbał o to, aby codzienne czyszczenie nie było męczące. Po wypłukaniu wodą należy wypłukać zasobnik końcówką węża. Zasobnik można w łatwy sposób zdemontować. Nie ma potrzeby wyjaśniania zalet. Kulki czyszczące stanowią część pakietów T-MAX™. Należy stosować je do czyszczenia węża. Specjalnie ukształtowany skrobak T-MAX™ pomaga usuwać pozostałości suchego materiału. Ostatnie, lecz nie mniej ważne: do czyszczenia wewnętrznej strony filtra materiału dostarczane jest specjalne narzędzie.

Zalety natrysku bezpowietrznego

Bardzo regularny strumień natrysku jest typowy dla natrysku bezpowietrznego. Pozwala to na maksymalne zbliżenie natrysku w okolicach wszelkich przeszkód takich, jak okna, drzwi i inne stałe dekoracje. Przez proste zbliżanie i oddalanie się od powierzchni możesz decydować o szerokości strumienia. Zbliżenie oznacza mniejszy strumień, odsunięcie - szerszy. Będziesz potrzebował nie tylko mniej taśmy do oklejania, ale spędzisz także mniej czasu na skrobaniu wokół wszelkich obiektów na ścianie.

WSKAZÓWKA!

Przy rozpylaniu ze wspomaganie powietrza zamontuj zestaw do gładkiego wykończenia na końcu lancy.

Przy natrysku materiałów dekoracyjnych z użyciem sprężarki i dyszy powietrznej typowy jest okrągły wzór natrysku: trudno kontrolować i niełatwo uzyskać równomierne wykończenie. Doświadcz różnicy, pracując z zestawem do dokładnego wykańczania Graco. Zestaw ten zmienia okrągły wzór natrysku na kontrolowany strumień. Rozpylaj materiały dekoracyjne w trybie bezpowietrznym.

SmartControl™

SmartControl™, elektroniczny mózg T-MAX™, steruje silnikiem, aby zachować równomierny wzór natrysku, który gwarantuje jednorodne wykończenie. Podczas przeszukiwania menu na wyświetlaczu pojawiają się interesujące informacje, takie jak ciśnienie, zużycie materiału i kody błędów (autodiagnostyka).



www.graco.be



T-MAX™ Akcesoria

Wydobądź większe możliwości ze swojego urządzenia,
korzystając z naszych profesjonalnych akcesoriów

Popraw jakość swojego wykończenia

Pistolety

W zależności od wielkości zadania lub rodzaju nakładanego materiału możesz dobrać proporcje komfortu i wydajności.



256383 Lanca z filtrem z siatką 30 mesh, dyszą HDA651 RAC X™ i osłoną RAC X™

Filtry

Stosowanie filtrów zapobiega przedostawaniu się brudu do układu natryskowego.

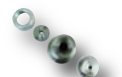
Minimalizują one możliwość zapchania dyszy i optymalizują jakość Twojego wykończenia.



289922 Filtr do gładzi, siatka 18, ze skrobakiem
289923 Filtr do gładzi, siatka 30, ze skrobakiem
15U047 Filtr zasobnika materiału

Dysze i osłony

HDAxxx Brązowa dysza RAC X™ o dużej odporności
246215 Osłona RAC X™ gwinty 7/8" (GRACO)
246437 Osłona RAC X™ gwinty 11/16"
246453 Zestaw uszczelki i gniazda (5 zestawów)



Dysze powietrzne

Do dokładnego wykończenia materiałami dekoracyjnymi

287227 Zestaw natryskowy do dokładnego wykończenia
248888 Zestaw, dysza, 3 mm
248524 Zestaw, dysza, 4 mm
248525 Zestaw, dysza, 6 mm
248526 Zestaw, dysza, 8 mm
248527 Zestaw, dysza, 10 mm



Zwiększ swój zasięg

Przedłużenia

Sufity, wysokie ściany... bez rusztowań

232121 do 232125

Przedłużenia o wysokiej odporności dostępne o długościach 0,25/0,5/1/1,5 i 2 metry



Węże

Koniec z noszeniem worków lub wiader z materiałem

289959 Wąż z końcówką biczową 3 m x 3/4"
289960 Wąż materiałowy 5 m x 1"
289961 Wąż materiałowy 10 m x 1"
248557 15-metrowy wąż powietrza
15U027 Złącze węża powietrza
289823 Zestaw prasy do wyciskania worków
289931 Zestaw montażowy mieszczenia
289946 Zasobnik 506 (76l)
289947 Zasobnik 657 (106l)

Przygotuj optymalnie swoje urządzenie do następnego zadania

Czyszczenie i konserwacja

Opracowany specjalnie do wydłużenia żywotności urządzenia



248515 Kulka czyszcząca
121543 Skrobak elastyczny
277789 Skrobak filtra
206994 TSL™ 0,25 l
206995 TSL™ butelka 1 l
253574 Pump Armor™ 1 l
248395 Przyrząd do czyszczenia dyszy powietrznej

Szukasz bardziej szczegółowych informacji?

Sprawdź naszą broszurę dotyczącą akcesoriów do natrysku bezpowietrznego 300672

T-Max™

GOTOWY DO NATRYSKU, T-MAX™ dostarczany jest w komplecie z:

- Zasobnikiem, lanca, węże materiałowym 5- lub 10*-metrowym *1", 3 m * końcówką biczową 3/4";
- Wężem powietrza 15 m X 3/8", filtrem materiałowym z siatką 18;
- Zestawem do bezpowietrznego natrysku wysokiej odporności z: niebieską osłoną RAC X, dyszą RAC X HDA651/HDA661*, filtrem materiałowym z siatką 30 mesh;
- Zestawem do natrysku wspomaganego powietrzem do dokładnego wykończenia z: 4 mm dyszą powietrzną, zabezpieczeniem dyszy powietrznej, 4 tarczami dla różnych wzorów strumienia;
- Zestawem do czyszczenia: skrobak elastyczny, skrobak do filtra, kulka czyszcząca, szczotka, urządzenie do czyszczenia dyszy powietrza.

*T-MAX™ 657

Urządzenia dostępne w:

Specyfikacje

Numery katalogowe:

dla wersji Euro - 220 V
dla wersji Multicord
dla UK - 110 V
Maks. ciśnienie robocze
Maks. wielkość dyszy (z węże 8-metrowym)
Maks. wydajność (w zależności do gęstości materiału)
Pojemność zasobnika
Ciężar (łącznie z węże i lanca)
Maks. długość węża**
Maks. ciśnienie robocze powietrza

T-Max™ 506

255796
255794
255798
50 barów
"651"
6,4 l/min.
4 worki - 60 l
64 (75) kg
15 m
17 barów

T-Max™ 657

255797
255795
255799
65 barów
"661"
7,2 l/min.
6 worków - 90 l
66 (81) kg
30 m
17 barów

** Średnia: maks. długość węża w dużej mierze zależy od materiału