



REACTOR® 3

Najwyższej klasy elektryczne dozowniki Reactor przeznaczone do natryskiwania pianki i polimocznika.



UZNANA JAKOŚĆ. WIODĄCA TECHNOLOGIA.



BEZKONKURENCYJNE ELEKTRYCZNE DOZOWNIKI REACTOR

Różnica dostrzeżona przez doświadczonych wykonawców. Asortyment profesjonalnych dozowników elektrycznych firmy Graco przeznaczonych do natrysku pianki i polimocznika to świetna inwestycja, która przyniesie korzyści na lata.



Zautomatyzowane działania z zachowaniem proporcji

System Reactor 3 umożliwia pełną komunikację wszystkich podzespołów, począwszy od pomp transferowych maszyny. Elektryczny Reactor 3 firmy Graco komunikuje się ze wszystkimi podzespołami, aby jak najlepiej dobrać proporcje, podawać materiał i regulować temperaturę, co gwarantuje najlepsze działanie i zmniejsza ryzyko uzyskania błędnych wyników oraz wystąpienia zagrożeń dla zdrowia.



Szybciej, lżej i łatwiej

System Reactor 3 to prawdziwe marzenie operatora. Pozwala wykonać więcej pracy mniejszym wysiłkiem. Ekran dotykowy ułatwia obsługę i monitorowanie. Dzięki mniejszej wadze i mniejszym wymiarom urządzenia oraz mniejszemu poborowi mocy cały agregat można łatwo przestawiać tam, gdzie jest potrzebny.



Optymalizacja wydajności i rentowności

Używając Reactora 3, zoptymalizujesz produktywność i uzyskasz niezmiennie wysoką wydajność przy mniejszych stratach. Koszty uruchomienia są niższe dzięki mniejszym wymiarom generatora, sprężarki i agregatu. Zdalne sterowanie i monitorowanie, szybkie przełączanie pompy i krótsze przestoje w pracy oznaczają znaczny wzrost wydajności.



JEDYNE W SWOIM RODZAJU ROZWIĄZANIA FIRMY GRACO, DZIĘKI KTÓRYM BĘDZIESZ MÓGŁ NATRYSKIWAĆ BEZ KOŃCA



JEDYNY W PEŁNI ZINTEGROWANY SYSTEM – OD BECZKI PO PISTOLET

- Zmaksymalizuj korzyści i ochronę dzięki inteligentnemu natryskowi
- Nawet początkujący użytkownicy będą w stanie osiągnąć profesjonalne rezultaty
- Inteligencja pozwalająca zachować wymagane proporcje i zwiększyć wydajność



ZMAKSYMALIZUJ WYDAJNOŚĆ DZIĘKI ZDALNEMU STEROWANIU I MONITOROWANIU

- Steruj zdalnie swoim urządzeniem dzięki aplikacji Reactor Connect
- Łatwe monitorowanie i rozwiązywanie problemów za sprawą danych dostarczanych w czasie rzeczywistym
- Usprawnij swoją firmę dzięki analizie danych i raportom z wykonanych zadań



KRÓTSZE ZMIANY, DZIĘKI KTÓRYM SZYBCIEJ ZREALIZUJESZ PROJEKTY

- Szybka zamiana pomp pomiędzy beczkami
- Łatwe przenoszenie pompy nawet w przypadku pojazdu o niskim dachu
- Szybka i łatwa regeneracja pompy



NIEZRÓWNANA TECHNOLOGIA ELEKTRYCZNEJ POMPY TRANSFEROWEJ

- Komunikacja z urządzeniem Reactor w celu zapewnienia lepszych proporcji i wydajności
- Automatyczne wyłączenie, gdy zabraknie materiału
- Monitoruje wartość ciśnienia na wlocie dostosowując swoje działanie w celu optymalnego podawania materiału
- Cicha praca



WIĘKSZA MOC, SZYBSZE PODGRZEWANIE, LĘJSZA KONSTRUKCJA WĘŻA PODGRZEWANEGO

- Niezależna kontrola temperatury A i B zapewniająca lepszą równowagę ciśnienia i wydajność
- Dłuższa żywotność i zwiększona niezawodność dzięki nowej solidnej konstrukcji węża
- Dostępność wariantów z podgrzewaniem wewnętrznym lub zewnętrznym – aby spełnić wszystkie Twoje wymagania



BEZ WZGLĘDU NA RODZAJ ZASTOSOWANIA, FIRMA GRACO ZAPEWNI CI WŁAŚCIWE ROZWIĄZANIE

Niezależnie od tego, czy natryskujesz piankę czy powłoki polimocznikowe, urządzenie Reactor3® firmy Graco pomoże Ci wykonać wszystkie zaplanowane zadania! Urządzenie Reactor 3 firmy Graco możesz wykorzystywać zarówno podczas realizacji niewielkich prac związanych z izolacją budynków mieszkalnych, jak i do wykonywania hydroizolacji na dużych powierzchniach przemysłowych. Rozwiązanie dostępne jest w wersji Standard, Pro lub Elite – ponieważ zapewniamy sprzęt, który wychodzi naprzeciw potrzebom naszych użytkowników.

Standard **Seria Standard:** Codzienna niezawodność i prosta obsługa zarówno w wymagających warunkach, ale także w przypadku firm, które dopiero rozpoczynają swoją działalność

Pro **Seria Pro:** Usprawnij proces natrysku, ogranicz czynności konserwacyjne i śledź swoją wydajność, aby realizować jeszcze więcej dużych projektów

Elite **Seria Elite:** Rozszerz i monitoruj możliwości natrysku zarówno własne, jak i Twojego zespołu, zadбай o stałe proporcje mieszania i zwiększ wydajność, aby poprawić wyniki swojej firmy i zaoszczędzić czas.

Reactor 3 nie jest wyłącznie nowym dozownikiem. Firma Graco opracowała całkowicie nową platformę, która umożliwiła pełną integrację pomiędzy beczką a pistoletem. Dodatkowo, poza nowym dozownikiem, firma Graco opracowała także nowe podgrzewane wewnętrznie lub zewnętrznie węże (Xcelerator), a także nowe pneumatyczne (T4) lub elektryczne pompy zasilające (Core) wykorzystujące technologię Pro-Connect, które mogą komunikować się z dozownikiem Reactor. Seria Reactor 3 jest rozwiązaniem modułowym umożliwiającym wybór i podłączenie odpowiedniej serii urządzeń Reactor, a także wymaganych typów i długości węży podgrzewanych oraz systemu zasilania (elektrycznego/pneumatycznego) w takim wariantcie, który najlepiej spełni wymagania Twojej firmy i realizowanych zadań.

Najwyższa klasa – w pełni zintegrowane rozwiązanie Reactor 3 Elite firmy Graco wyposażone w podgrzewane wewnętrznie węże i elektryczne pompy zasilające Core stanowi najbardziej zaawansowany na świecie system przeznaczony do natrysku pianki/polimocznika. Dzięki pełnej integracji od beczki aż po pistolet możesz precyzyjnie kontrolować temperaturę, ciśnienie i przepływ.



CORE NOWE POMPY TRANSFEROWE CORE E1

Zaprojektowane, aby zoptymalizować dostarczany materiał i zminimalizować przestoje. Cichsze niż typowe pompy pneumatyczne, a jednocześnie mogą komunikować się z modułem Reactor 3 w celu stworzenia w pełni połączonego systemu.

Na ilustracji przedstawiono model Elite

Modele Standard i Pro można rozbudować sprzętowo, aby umożliwić aktywację inteligentnego systemu Katalyst.

Reactor 3

NOWY ELEKTRYCZNY DOZOWNIK REACTOR 3 ZGŁOSZENIE PATENTOWE

Elektryczny dozownik Reactor 3 jest łatwy w obsłudze i konserwacji oraz działa szybko i wydajnie. Wybierz swoją serię; – od prostych, nieskomplikowanych urządzeń w wariantcie Standard po urządzenia z serii Elite, zapewniające komunikację z całym systemem, dzięki której poprawisz wyniki i wydajność.

ReactorConnect

REACTOR CONNECT OPATENTOWANY

Kontroluj swój system za pomocą rozwiązania Reactor Connect i bądź bardziej produktywny. Zyskaj dostęp do urządzenia Reactor bezpośrednio z poziomu pistoletu. Monitoruj i reguluj dozownik oraz zapewnij prawidłowy natrysk. Bez kłopotów. Oznacza to, że w ciągu dnia wykonasz więcej pracy, z mniejszą liczbą przestojów, a także zyskasz możliwość generowania raportów, uzyskując przy tym doskonałe wyniki!

Xcelerator

XCELERATOR – NOWY PODGRZEWANY WĄŻ ZGŁOSZENIE PATENTOWE

Podgrzewane wewnętrznie lub zewnętrznie węże Xcelerator zapewniają możliwość niezależnego sterowania temperaturą. Węże podgrzewane wewnętrznie mają o 40% krótszy czas nagrzewania i są o 10% lżejsze niż tradycyjne węże podgrzewane zewnętrznie. Węże, w celu zminimalizowania ich ciężaru i liczby złączy, dostępne są obecnie w długościach 15 i 30 m.

JEDYNY W PEŁNI ZINTEGROWANY SYSTEM – OD BECZKI PO PISTOLET

W celu aktywacji inteligentnego systemu Katalyst wymagane jest urządzenie Reactor 3 Elite z pompami transferowymi Core E1.

ABY UZYSKAĆ WIĘCEJ INFORMACJI ZACHĘCAMY DO ODPOWIEDZANIA STRONY GRACO.COM/REACTOR3

KTÓRY SYSTEM BĘDZIE DLA CIEBIE NAJBARDZIEJ ODPOWIEDNI?

Łatwa rozbudowa. Możliwość dodania funkcji dostępnych w serii Elite, gdy Twoja firma się rozwinie.

Kup system Reactor 3, który spełnia Twoje bieżące wymagania, aby móc go zmodernizować, gdy zaczniesz realizować większe projekty. Seria Reactor 3 zapewnia możliwość rozpoczęcia od wariantu Standard lub Pro, umożliwiając w dowolnym momencie jego rozbudowę o funkcje dostępne w wersji Elite.

WYBIERZ MODEL REACTOR 3, KTÓRY NAJLEPIEJ SPEŁNI TWOJE AKTUALNE WYMAGANIA



Standard



Pro



Elite

Ekran dotykowy ADM
Silnik bezszczotkowy
Aktywna pompa smarująca ISO
Pobieranie danych (z USB)
Małe zawory recyrkulacyjne
Proste filtry siatkowe Y

Oprogramowanie:

- Niezależne ogrzewanie węża A i B
- Tryb sterowania rezystancją



Wszystkie funkcje wersji Standard PLUS...

Większy wybór elementów grzejnych
Duże, łatwo dostępne filtry wlotowe
Moduł komórkowy Reactor Connect
Duże zawory recyrkulacyjne
Bagnety ze skala poziomu napełnienia beczek

Oprogramowanie:

- Automatyczne równoważenie ciśnienia
- Zarządzanie mocą
- Automatyczne aktualizacje oprogramowania za pośrednictwem transmisji komórkowej



Wszystkie funkcje Pro PLUS...

Pełna kontrola nad systemem Katalyst
Zachowanie proporcji
Czujniki temperatury i ciśnienia na wlocie
Pulpit nawigacyjny generatora
Zoptymalizowany pod kątem pomp transferowych
Core E1

Oprogramowanie:

- Smart Control
- Smart Supply

CO ZAWIERA KAŻDY ZESTAW:

OPCJE ZESTAWÓW	STANDARD	PRO	ELITE
ZESTAWY WĘŻY PODGRZEWANYCH ZEWNĘTRZNIE (EH)	Tak	Tak	Tak
ZESTAWY WĘŻY PODGRZEWANYCH WEWNĘTRZNIE (IH)	Tak	Tak	Tak
W ZESTAWIE WĄŻ BICZOWY	3 m wąż biczowy w wariantcie EH, 6 m wąż biczowy w wariantcie IH	3 m wąż biczowy w wariantcie EH, 6 m wąż biczowy w wariantcie IH	6 m wąż biczowy
ELEMENTY WCHODZĄCE W SKŁAD ZESTAWU Z POJEDYNCZYM WĘŻEM	Reactor, wąż biczowy, wąż 1-15 m	Reactor, wąż biczowy, wąż 1-15 m	Reactor, wąż biczowy, 1-15 m, eng. Przewód CAN
ELEMENTY ZAWARTE W ZESTAWIE Z WIELOMA WĘŻAMI	Reactor, wąż biczowy, węże 2-30 m	Reactor, wąż biczowy, węże 2-30 m	Reactor, wąż biczowy, węże 2-30 m, eng. Przewód CAN

WYBIERZ SWÓJ POZIOM WYDAJNOŚCI

Każda firma ma inne potrzeby

Rozwiązanie Reactor 3 zapewnia wydajność na poziomie spełniającym wymagania każdej firmy. Niezależnie od tego, czy dopiero rozpoczynasz swoją działalność i szukasz niezawodnej maszyny w rozsądnej cenie, czy też jesteś firmą o ugruntowanej pozycji, która zamierza rozszerzyć swoje możliwości i poprawić wydajność – mamy maszynę, która spełni Twoje wymagania.

WYBIERZ OPCJĘ ODPOWIADAJĄCĄ TWOIM POTRZEBOM

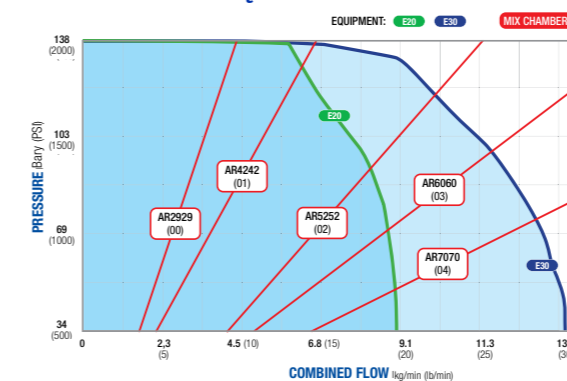
OPCJE DO NATRYSKU PIANKI

DOZOWNIK	STANDARD		PRO		ELITE	
MODEL	E-20	E-30	E-20	E-30	E-20	E-30
SILNIK	1.8 HP Bezczotkowy	2.5 HP Bezczotkowy	1.8 HP Bezczotkowy	2.5 HP Bezczotkowy	1.8 HP Bezczotkowy	2.5 HP Bezczotkowy
MAKS. PRZEPŁYW	9 kg (20 lb)/ min	13,6 kg (30 lb)/min	9 kg (20 lb)/min	13,6 kg (30 lb)/min	9 kg (20 lb)/ min	13,6 kg (30 lb)/min
MAKSYMALNE CIŚNIENIE	140 bar (2000 psi)	140 bar (2000 psi)	140 bar (2000 psi)	140 bar (2000 psi)	140 bar (2000 psi)	140 bar (2000 psi)
OGRZEWANIE GŁÓWNE	7 kW Blok poj.	10 kW Blok poj.	7 kW Blok poj.	10 kW Blok poj.	10 kW Blok poj.	15 kW Blok podwójny
MAKS. DŁUGOŚĆ WĘŻA	67m	97m	67m	97m	67m	97m

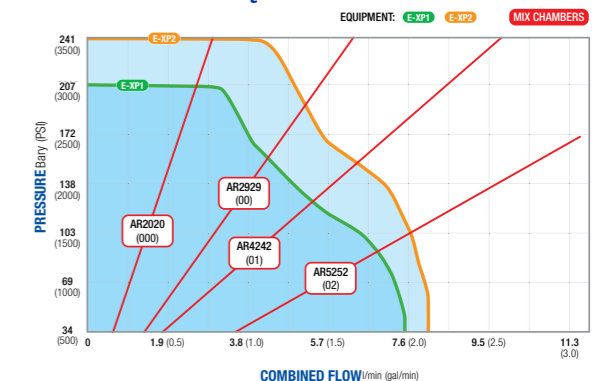
OPCJE POLIMOCZNIKOWE

DOZOWNIK	STANDARD		PRO		ELITE	
MODEL	E-XP1	E-XP2	E-XP1	E-XP2	E-XP1	E-XP2
SILNIK	1.8 HP Bezczotkowy	2.5 HP Bezczotkowy	1.8 HP Bezczotkowy	2.5 HP Bezczotkowy	1.8 HP Bezczotkowy	2.5 HP Bezczotkowy
MAKS. PRZEPŁYW	5,7 l (1,5 gal)/ min	7,6 l (2 gal)/ min	5,7 l (1,5 gal)/min	7,6 l (2 gal)/min	5,7 l (1,5 gal)/ min	7,6 l (2 gal)/ min
MAKSYMALNE CIŚNIENIE	206 bar (3000 psi)	240 bar (3500 psi)	206 bar (3000 psi)	240 bar (3500 psi)	206 bar (3000 psi)	240 bar (3500 psi)
OGRZEWANIE GŁÓWNE	10 kW Blok poj.	15 kW Blok podwójny	10 kW Blok poj.	15 kW Blok podwójny	10 kW Blok poj.	15 kW Blok podwójny
MAKS. DŁUGOŚĆ WĘŻA	67m	97m	67m	97m	67m	97m

SCHEMAT POGLĄDOWY DOT. PIANKI



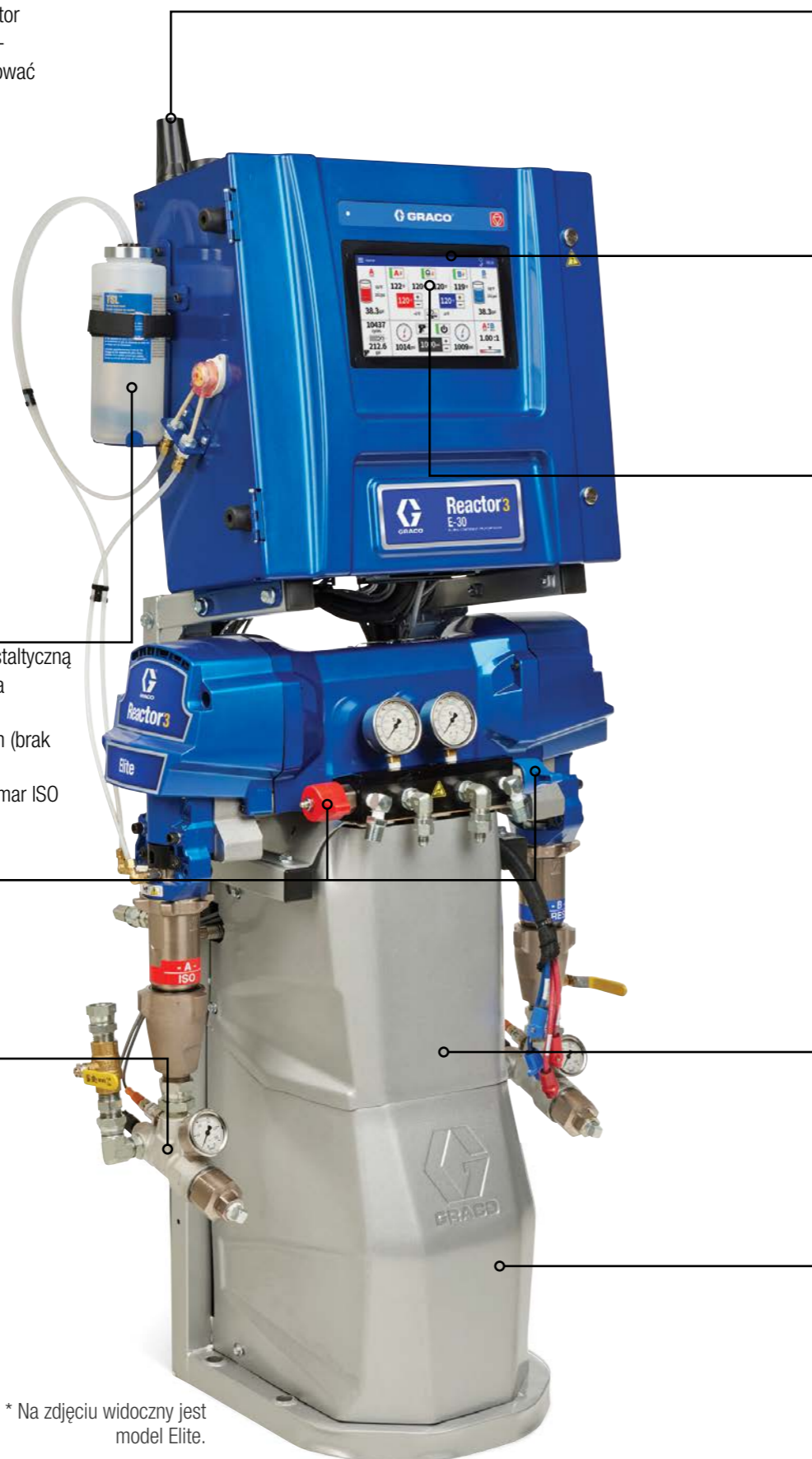
SCHEMAT POGLĄDOWY DOT. POLIMOCZNIKA



DOZOWNIK ELEKTRYCZNY REACTOR 3

Pewność podczas natrysku

Zmodernizuj swój zestaw o NOWY dozownik Reactor 3, zbudowany z wykorzystaniem zaawansowanych technologii z zakresu natrysku pianki i polimocznika. Rozwiązanie Reactor 3 zostało zaprojektowane po to, aby uprościć pracę operatorów, zoptymalizować parametry natrysku i zmaksymalizować wydajność.



NOWA POMPA SMARUJĄCA ISO

- Aktywny system smarujący ISO z pompą perystaltyczną
- Automatyka cyrkulacji czasowa wydłużająca żywotność TSL
- Ograniczona liczba czynności konserwacyjnych (brak zaworów zwrotnych)
- Nowa, większa, łatwa w wymianie butelka na smar ISO

NOWY BLOK ZAWORÓW

(tylko seria Pro i Elite)

- Przeprojektowana konstrukcja z blokiem zaworów cieczi zamontowanym z boku w celu łatwiejszego regulacji

NOWE FILTRY WLOTOWE

(tylko seria Pro i Elite)

- Nowa, łatwa w utrzymaniu konstrukcja
- 2 razy większa strefa filtracji
- Oddzielne czujniki temperatury i ciśnienia zapewniające dokładniejsze odczyty temperatury (tylko seria Pro i Elite)

* Na zdjęciu widoczny jest model Elite.

REACTOR CONNECT (tylko seria Pro i Elite)

- Pulpit nawigacyjny prezentujący dane i raporty w czasie rzeczywistym dzięki łączności komórkowej
- Ulepszona antena komórkowa
- Nowa antena GPS
- Moduł lokalizacji GPS w Reactor Connect

NOWY ZAAWANSOWANY MODUŁ WYŚWIETLACZA Z EKRANEM DOTYKOWYM (ADM)

- Nowy, duży ekran dotykowy
- Intuicyjna obsługa i nawigacja
- Wszystkie operacje związane z natryskiem dostępne z poziomu jednego ekranu

NOWE, NIEZALEŻNE STEROWANIE WĘZAMI

- Kontroluj materiały A i B w odniesieniu do różnych temperatur, zapewniając tym samym lepsze zrównoważenie ciśnienia
- Optymalizacja wydajności

NOWA ZAAWANSOWANA KONSTRUKCJA ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO

- Silnik bezszczotkowy zapewniający lepszą wydajność ciśnienia/przepływu
- Nowe panele regulacji temperatury zapewniające możliwość niezależnego podgrzewania węży
- Zworki napięciowe ułatwiające zmianę napięcia
- Wytrzymałe złącza węży stosowane w wariancie elektrycznym, z certyfikatem UL, wykorzystują kody barwne i oznaczenia pozwalające uniknąć nieprawidłowego montażu
- Wyjątkowe, nowe rozwiązanie Reactor 3: możliwość zastosowania silników Tier 4 w celu zapewnienia dostępu do opcji diagnostycznych ADM silników (tylko seria Elite)

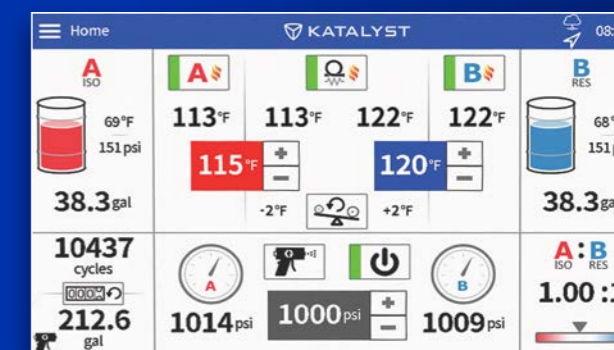
PRZEPŁYWOMIERZE OWALNE (pod osłoną)

(tylko seria Elite)

- Weryfikacja prawidłowych proporcji cieczi
- Dane dotyczące proporcji przekazywane w czasie rzeczywistym: wyświetlane na ADM i w Reactor Connect
- Dokładność w przypadku szerokiego zakresu lepkości cieczi

MNIEJSZE ROZMIARY

- Mniejsza ilość zajmowanego miejsca zapewni dodatkową przestrzeń na Twoje narzędzia
- Kompaktowa konstrukcja chroni przepływomierze i złącza węży przed uszkodzeniami



NOWE, ZAAWANSOWANE FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

- **Opcja Katalyst:** Reactor Intelligence – od beczki aż po pistolet. Komunikacja i sterowanie systemem Katalyst poprawiające wydajność, proporcje i jakość natrysku. (wymaga rozwiązania Reactor Elite wraz z pompami Core E1)
- **Automatyczne równoważenie ciśnienia:** Urządzenie Reactor automatycznie dostosowuje temperaturę w celu zoptymalizowania ciśnienia cieczi i zmaksymalizowania wydajności. (tylko seria Pro i Elite)
- **Wyłączanie pompy zasilającej:** Automatyczne wyłączenie, gdy zabraknie materiału. Zapobiega przedostawaniu się powietrza do systemu, które może powodować problemy z nieprawidłowym stosunkiem dozowania. (wymaga pompy Core E1)
- **Smart Supply:** Automatycznie monitoruje i dostosowuje ciśnienie na wlocie cieczi zapewniając tym samym odpowiednią kompensację w przypadku materiałów o wysokiej lepkości (np. zimnych) w celu zachowania wymaganego stosunku dozowania. (wymaga rozwiązania Reactor Elite wraz z pompami Core E1)
- **Smart Control:** oprogramowanie, które monitoruje ciśnienie na wlocie oraz dostosowuje prędkość silnika Reactor, co pozwala uniknąć dozowania z wykorzystaniem niewłaściwych proporcji. Zwłaszcza w przypadku dużych objętości materiału na wyjściu i małych pneumatycznych pomp zasilających. (tylko seria Elite)
- **Tryb sterowania rezystancją:** Zapewnia dokładne monitorowanie i precyzyjną regulację temperatury bez problemów związanych z czujnikami cieczi i kablami RTD.
- **Zarządzanie mocą:** Wybierz preferowaną moc elementu grzejnego, w celu zmniejszenia zużycia energii. (tylko seria Pro i Elite)
- **Aktualizacje oprogramowania za pośrednictwem transmisji komórkowej:** Zautomatyzowany proces aktualizacji oprogramowania dozownika Reactor do najnowszych wersji. (wymaga Reactor Connect) (tylko seria Pro i Elite)
- **Licznik odliczający cykle skoków:** Wprowadź wartość liczbową cykli wydając maszynie polecenie pracy i wyłączenia się w momencie osiągnięcia zadanej wartości, ułatwiając dokładne przepłukiwanie systemu.

* Dostępne są również zestawy sprzętowe i oprogramowania zapewniające możliwość rozbudowy wersji Standard do wersji Pro lub Elite

NOWA METODA STEROWANIA ZA POŚREDNICTWEM EKРАНU DOTYKOWEGO

Łatwiejsza kontrola i dostęp do informacji

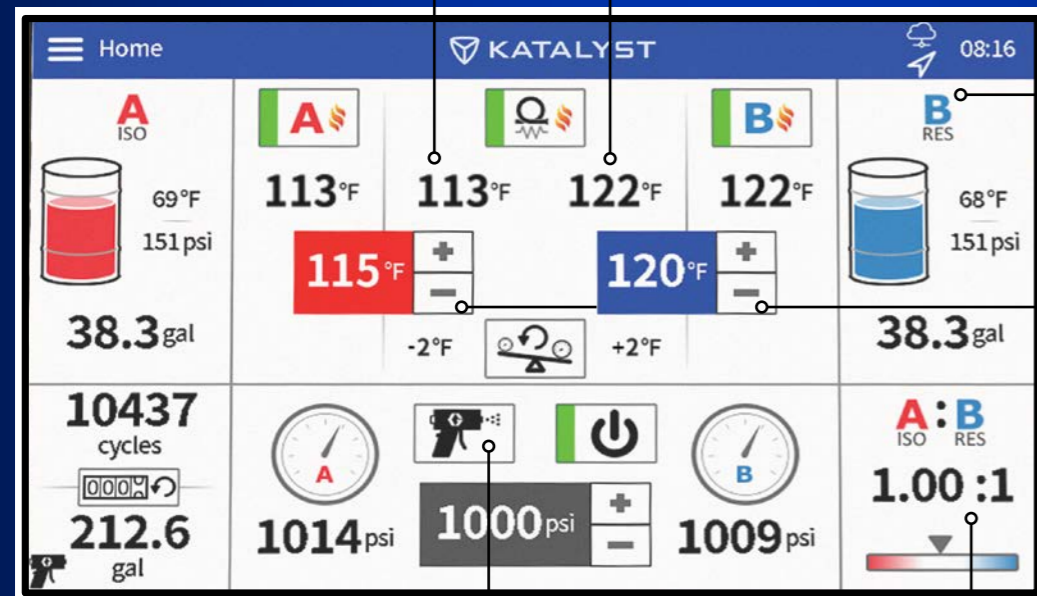
Nowy, większy ekran ułatwiający obsługę urządzenia Reactor za pomocą panelu dotykowego. Wszystkie niezbędne informacje dotyczące natrysku i sterowania teraz dostępne są na jednym ekranie, dzięki czemu są bardziej intuicyjne i łatwiejsze do zrozumienia. Nowe menu konfiguracyjne zapewniają właścicielom i kierownikom większe niż kiedykolwiek dotąd możliwości w zakresie kontroli, dzięki którym możesz zoptymalizować swoją maszynę pod kątem potrzeb biznesowych. Dla użytkownika/operatora – urządzenie obsługiwane jest za pomocą pojedynczego ekranu głównego. Możliwość zabezpieczenia dodatkowych funkcji i zaawansowanych ustawień za pomocą haseł udostępnianych załodze i operatorom.

Niezależne ustawienia temperatury poszczególnych węży

- Zgodność temperatury węży z nastawami materiału A i B pozwala zoptymalizować strumień natrysku i wydajność materiału.

Inteligentna kontrola materiału na wejściu

- Możliwość szybkiego podglądu temperatury, ciśnienia oraz pozostałej ilości materiału A i B



Nastawy temperatury cieczy A i B

- Uproszczona obsługa za sprawą jedynie dwóch nastaw temperatury
- Dzięki niezależnie podgrzewanym węzom, materiały A i B podgrzewane są zgodnie z nastawami temperatury A i B

Tryb pracy systemu

- Zapewnia szybkie przełączanie pomiędzy trybami natrysku, impulsowania i postoju przy użyciu jednego przycisku

Zachowanie proporcji

- Dodanie przepływomierzy umożliwi wyświetlanie informacji o proporcjach w czasie rzeczywistym

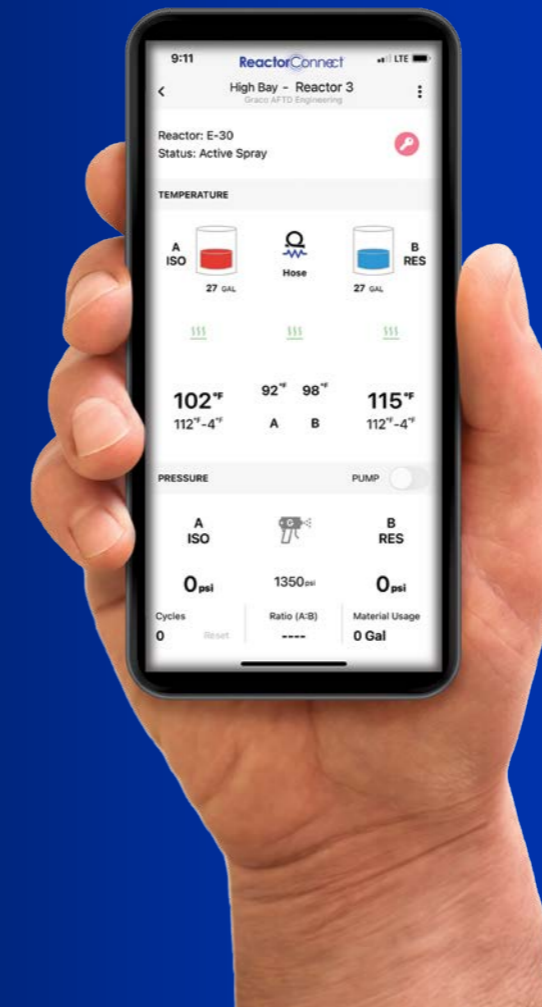
* Na zdjęciu widoczny jest model Elite.

REACTOR CONNECT

Zdalne monitorowanie, które zawsze jest pod ręką

Funkcje aplikacji Reactor Connect dostępne są zarówno dla użytkowników/operatorów, jak i dla właścicieli/kierowników. Wykorzystaj aplikację Reactor Connect do śledzenia proporcji, otrzymywania alarmów i przeglądania danych bezpośrednio na swoim smartfonie. Dzięki takiemu rozwiązaniu właściciele/kierownicy mogą monitorować swoje urządzenia, uzyskiwać dostęp do raportów i rozwiązywać problemy z dowolnego miejsca umożliwiając załodze szybki powrót do pracy.

ReactorConnect



EKRAN REACTOR CONTROL – aplikacja Reactor Connect

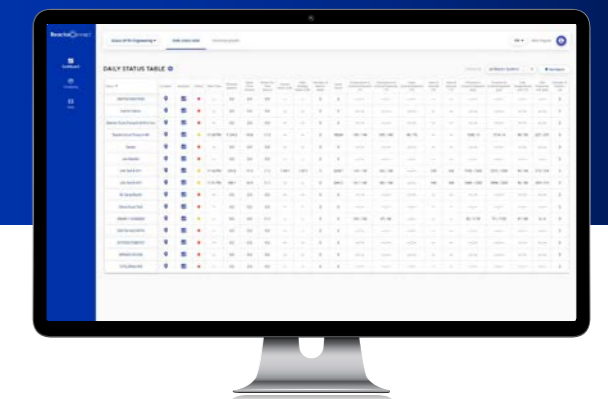
- Regulacja temperatury i punktów ciśnienia
- Podgląd poziomu materiału w beczkach
- Włączanie/wyłączanie stref podgrzewania
- Wyświetlanie i resetowanie licznika cykli/wykorzystania materiału
- Włączanie/wyłączanie systemu
- Włączanie/wyłączanie pomp
- Przełączanie między trybami natryskiwania, postoju i impulsowania
- Podgląd proporcji

WIELOSYSTEMOWY PULPIT NAWIGACYJNY – aplikacja Reactor Connect

- Aktualny stan urządzenia Reactor
- Dzienny licznik czasu „włączenia”
- Rzeczywisty czas natrysku
- Dzienne zużycie materiału

INTERFEJS ONLINE – witryna internetowa Reactor Connect

- Twórz konta użytkowników, profile firmowe i nowych użytkowników
- Przypisz urządzenia Reactor do swoich kont
- Zaawansowana analityka urządzenia Reactor
- Kontrola dostępu
- Mapy lokalizacyjne GPS
- Automatyczne generowanie raportów podsumowujących
- Spersonalizowane raporty



RAMIĘ W RAMIĘ Z EKSPERTAMI FIRMY GRACO

Teraz doświadczeni technicy firmy Graco zyskali możliwość uzyskiwania zdalnego dostępu do Twojego systemu Reactor, aby móc zdalnie rozwiązywać Twoje problemy

DODAJ DYSTRYBUTORA W CELU UZYSKANIA DODATKOWEGO WSPARCIA

Reactor Analytics to doskonałe narzędzie do analizowania wydajności maszyny oraz szybkiego diagnozowania ewentualnych problemów. Dodaj dystrybutora sprzętu Graco do Reactor Connect, aby mógł zaoferować Ci dodatkowe wsparcie.

STEROWANIE OPCJĄ KATALYST W URZĄDZENIU REACTOR 3

Eliminuje najczęstsze przyczyny problemów związanych z nieprawidłowymi proporcjami

Katalyst to nowe oprogramowanie urządzenia Reactor 3. Zapewnia ono najwyższy poziom inteligencji, co pozwala zoptymalizować natrysk, wyeliminować problemy związane z proporcjami oraz poprawić wydajność w celu zapewnienia najlepszych wyników, za każdym razem.

 KATALYST

WYKORZYSTAJ KATALYST, ABY ZWIĘKSZYĆ POZIOM INTELIGENCJI CAŁEGO SYSTEMU

Oprogramowanie Katalyst zapewnia, że system działa z wykorzystaniem najbardziej zaawansowanych funkcji sprzętowych i programowych, umożliwiając nawet początkującym użytkownikom uzyskiwanie profesjonalnych rezultatów natryskiwania.

KATALYST ZAPEWNI PEŁNĄ KOMUNIKACJĘ I KONTROLĘ

- Komunikacja z pompami Core E1 niemal całkowicie eliminuje dwie najczęstsze przyczyny natrysku o nieprawidłowych proporcjach
- **Obecność powietrza w strumieniu cieczy:** dzięki oprogramowaniu Katalyst, w przypadku gdy zabraknie materiału, nastąpi automatyczne wyłączenie systemu, dzięki czemu powietrze nie dostanie się do strumienia podawanej cieczy.
- **Niewłaściwe zasilanie urządzenia Reactor materiałem:** oprogramowanie Katalyst automatycznie dostosowuje moc pomp w celu zoptymalizowanego dostarczania materiału do urządzenia Reactor, na przykład, pomagając w wyeliminowaniu problemów związanych z podawaniem zimnych materiałów
- Komunikacja z podgrzewanymi węzami Xcelerator pozwala na pełną niezależną regulację temperatury węży A i B oraz opcję automatycznego równoważenia ciśnienia w celu zwiększenia wydajności



JAK AKTYWOWAĆ KATALYST: Konfiguracja jest bardzo prosta

- 1 W swoim nowym dozowniku REACTOR 3 Elite zainstaluj pompy transferowe Core E1
 - 2 Włącz urządzenie i gdy pojawi się komunikat „Electric Transfer Pumps” (Elektryczne pompy transferowe), po prostu potwierdź.
- To wszystko... po wykonaniu tych czynności Twoje oprogramowanie Katalyst zostanie aktywowane

ZWIĘKSZ WYDAJNOŚĆ STOSOWANYCH MATERIAŁÓW DZIĘKI KATALYST

Nawet 5% poprawa wydajności może oznaczać dla Twojej firmy duże oszczędności. Skorzystaj z poniższego kalkulatora i oblicz swoje oszczędności:

KOSZT MATERIAŁU/ZESTAW	3000 \$
LICZBA ZESTAWÓW/ROK	250
SZAC. POPRAWA UZYSKU	5%
OSZCZĘDNOŚCI W SKALI ROKU: (koszt/zestaw) x (zestawy/rok) x (poprawa zyskowności)	37 500 \$

* Indywidualne wskaźniki zyskowności mogą się różnić.

* Modele Standard i Pro oferują opcję modernizacji sprzętowej w celu zapewnienia możliwości wdrożenia rozwiązania Katalyst System Intelligence.

ELEKTRYCZNE POMPY TRANSFEROWE CORE E1

Moc, cicha praca, inteligencja

Wejść do gry dzięki rewolucyjnym, NOWYM elektrycznym pompom transferowym; firmy Graco z serii Core. Zostały one zaprojektowane z myślą o optymalizacji podawania materiału oraz minimalizacji przestoju. Cichsze i tańsze w eksploatacji niż tradycyjne pompy pneumatyczne; całkowicie nowe pompy elektryczne mają możliwość komunikowania się z urządzeniem Reactor 3, oferując w pełni zintegrowany system. Jednocześnie zmniejszenie zużycia powietrza przez system natrysku wyposażony w pompy elektryczne pozwoli również na ograniczenie wielkości sprężarki. To z kolei przełoży się na zmniejszenie wagi, powierzchni i kosztów konserwacji.

CORE

NOWY SYSTEM WYŁĄCZANIA POMPY ZASILAJĄCEJ

Wykrywa moment, w którym beczka została opróżniona i automatycznie wyłącza pompy transferowe oraz dozownik Reactor 3, zanim dojdzie do uszkodzenia, w tym przedostania się do systemu powietrza, które mogłoby niekorzystnie wpłynąć na proporcje dozowanego materiału.

NOWE INTELIGENTNE ZASILANIE MATERIAŁEM

Oprogramowanie automatycznie monitoruje i reguluje ciśnienia na wejściach dozownika Reactor 3, co pozwala zoptymalizować zasilanie materiałem i zachować właściwe proporcje. Utrzymywanie ciśnienia wejściowego w zakresie od 5,5 do 14 barów umożliwia zwiększenie mocy silników elektrycznych pomp transferowych, jeśli tylko zajdzie taka potrzeba. Zapewnij sobie inteligentne zasilanie materiałem stosując wraz z modelem Reactor 3 Elite pompy z serii Core E1.

PRO CONNECT

Dzięki naszej wyjątkowej technologii ProConnect możesz szybko odłączyć silnik od pompy materiałowej, aby następnie z łatwością przenieść ją do innej beczki – nawet w przypadku pojazdów z nisko zawieszonymi sufitami. Nie musisz już płacić więcej za lepiej przystosowane rozwiązania ani przechylać beczek w celu zdemontowania pompy.

WSKAZÓWKA: Zainstalowanie w systemie dodatkowej pompy materiałowej nie tylko przyspieszy zmianę beczek, ale także sprawi, że cały proces będzie bardziej higieniczny.

ŁATWE ŁĄCZENIE!

Podłączenie pompy materiałowej do silnika, to bułka z masłem!



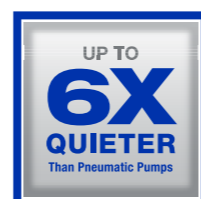
1. Poluzuj uchwyt typu T



2. Otwórz zacisk pompy



3. W celu zdemontowania wysuń silnik



Oznacza to także zmniejszenie hałasu generowanego przez zestaw, od poziomu hałasu porównywalnego z motocyklem do poziomu dźwięków generowanych przez samochód.

PODGRZEWANE WĘŻE XCELERATOR

Szybsze podgrzewanie, mniejszy ciężar i jeszcze lepsza elastyczność

Teraz nowe węże podgrzewane Xcelerator firmy Graco zapewniają jeszcze więcej opcji i kontroli niż dotąd. Wszystkie węże Xcelerator zostały zaprojektowane w taki sposób, aby zapewniały całkowitą i niezależną kontrolę nad temperaturą A i B. Dzięki temu zyskujesz precyzyjniejsze równoważenie ciśnienia oraz lepszą wydajność materiałową. Nowa solidna konstrukcja zapewnia dłuższą żywotność i ograniczoną potrzebę przeprowadzania czynności konserwacyjnych.

Xcelerator

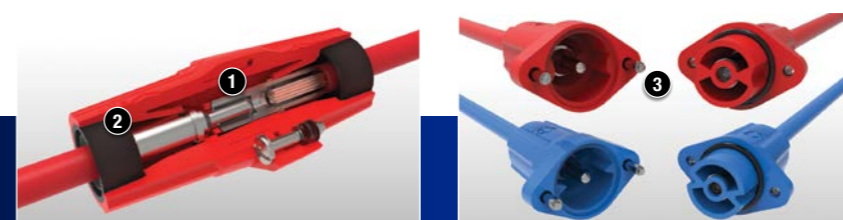
ZAPROJEKTOWANE Z MYŚLĄ O SZYBKOŚCI I NIEZAWODNOŚCI

- W pełni niezależna regulacja temperatury A i B
- Opcje z podgrzewaniem wewnętrznym i zewnętrznym
- Dostępne w długościach 15 m i 30 m: co minimalizuje liczbę połączeń elektrycznych i złączy cieczy
- Zoptymalizowane pod kątem trybu sterowania rezystancją: Brak kabli i czujników FTS zmniejsza nakłady konserwacyjne i potencjalne problemy

ZŁĄCZA WĘŻY, KTÓRE SĄ LEKKIE I WYTRZYMAŁE

Nowe złącza przeznaczone dla elektrycznych rozwiązań Graco zostały zaprojektowane z myślą o użytkowniku

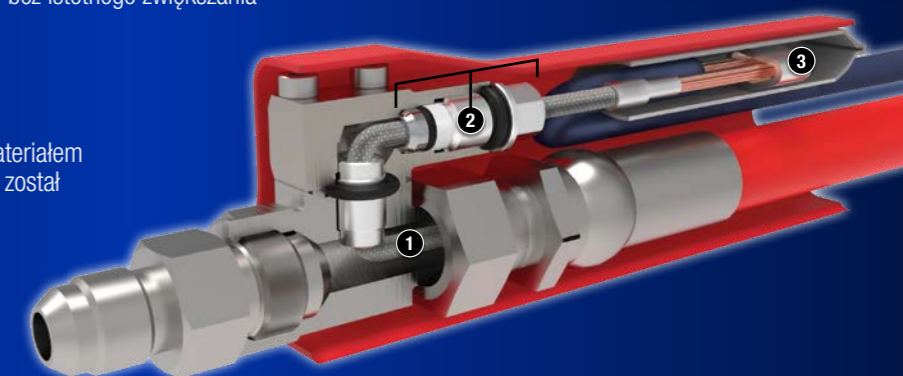
- 1 Złącza wtykowe i gniazdowe**
 - Złącza męskie/żeńskie zapewniają mocne i niezawodne połączenie elektryczne
- 2 Uszczelka i pierścień uszczelniający o-ring**
 - Gwarantują odporność połączenia elektrycznego na wilgoć
- 3 Najważniejsza cecha**
 - Różne kształty na złączach A i B zapobiegają nieprawidłowemu podłączeniu



NOWY PODGRZEWANY WEWNĘTRZNE WĄŻ FIRMY GRACO ZOSTAŁ WYPOSAŻONY W NAJMNIJSZE I NAJLĘJSZE ZŁĄCZA STOSOWANE W BRANŻY

Solidna, kompaktowa konstrukcja umożliwia podłączenie/odłączenie elementu grzejącego strumienia cieczy na każdym złączu węża, bez istotnego zwiększania ciężaru i wielkości systemu.

- 1 Przewód do podgrzewania**
 - W celu zapewnienia bezpośredniego kontaktu z materiałem i szybkiego ogrzewania, przewód do podgrzewania został poprowadzony wewnątrz węża
- 2 Nakrętka uszczelniająca przewód / oprawka / o-ring / tuleja**
 - Elementy te umożliwiają wyprowadzenie przewodu grzejącego z płynu oraz zapewniają odpowiednie uszczelnienie
- 3 Złącze zaciskane**
 - Łączy przewód grzejący z kablem wielożyłowym umożliwiając przenoszenie mocy pomiędzy złączami węży



INTERNAL HEATED HOSE

40% FASTER HEAT-UP TIME

40% MORE FLEXIBLE

35% SMALLER DIAMETER

DOZOWNIKI PRZEZNACZONE DO NATRYSKIWIANIA PIANKI

Standard – dozowniki przeznaczone do natrysku pianki oraz zestawy



Widoczny model ESR310

REACTOR 3 E-20

- 26R310 Reactor 3, E-20, Standard, podgrzewany 7kW**
 ESR310 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany zewn., 3 m wąż biczowy.
 EHR310 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany zewn. (4 szt.), 3 m wąż biczowy.
 ISR310 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany wewn., 6 m wąż biczowy.
 IHR310 Zestaw: 30 m wąż podgrzewany wewn. (2 szt.), 6 m wąż biczowy.

REACTOR 3 E-30

- 26R330 Reactor 3, E-30, Standard, podgrzewany 10kW**
 ESR330 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany zewn., 3 m wąż biczowy.
 EHR330 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany zewn. (4 szt.), 3 m wąż biczowy.
 ISR330 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany wewn., 6 m wąż biczowy.
 IHR330 Zestaw: 30 m wąż podgrzewany wewn. (2 szt.), 6 m wąż biczowy.

Pro – dozowniki przeznaczone do natrysku pianki oraz zestawy



Widoczny model ESR311

REACTOR 3 E-20

- 26R311 Reactor 3, E-20, Pro, podgrzewany 7kW**
 ESR311 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany zewn., 3 m wąż biczowy.
 EHR311 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany zewn. (4 szt.), 3 m wąż biczowy.
 ISR311 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany wewn., 6 m wąż biczowy.
 IHR311 Zestaw: 30 m wąż podgrzewany wewn. (2 szt.), 6 m wąż biczowy.
- 26R313 Reactor 3, E-20, Pro, podgrzewany 10kW**
 ESR313 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany zewn., 3 m wąż biczowy.
 EHR313 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany zewn. (4 szt.), 3 m wąż biczowy.
 ISR313 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany wewn., 6 m wąż biczowy.
 IHR313 Zestaw: 30 m wąż podgrzewany wewn. (2 szt.), 6 m wąż biczowy.

REACTOR 3 E-30

- 26R331 Reactor 3, E-30, Pro, podgrzewany 10kW**
 ESR331 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany zewn., 3 m wąż biczowy.
 EHR331 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany zewn. (4 szt.), 3 m wąż biczowy.
 ISR331 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany wewn., 6 m wąż biczowy.
 IHR331 Zestaw: 30 m wąż podgrzewany wewn. (2 szt.), 6 m wąż biczowy.
- 26R333 Reactor 3, E-30, Pro, podgrzewany 15kW**
 ESR333 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany zewn., 3 m wąż biczowy.
 EHR333 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany zewn. (4 szt.), 3 m wąż biczowy.
 ISR333 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany wewn., 6 m wąż biczowy.
 IHR333 Zestaw: 30 m wąż podgrzewany wewn. (2 szt.), 6 m wąż biczowy.

Elite – dozowniki przeznaczone do natrysku pianki oraz zestawy



Widoczny model ISR312

REACTOR 3 E-20

- 26R312 Reactor 3, E-20, Elite, podgrzewany 10kW**
 ESR312 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany zewn., 6 m wąż biczowy, kabel silnika
 EHR312 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany zewn. (4 szt.), 6 m wąż biczowy, kabel silnika
 ISR312 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany wewn., 6 m wąż biczowy, kabel silnika
 IHR312 Zestaw: 30 m wąż podgrzewany wewn. (2 szt.), 6 m wąż biczowy, kabel silnika

REACTOR 3 E-30

- 26R332 Reactor 3, E-30, Elite, podgrzewany 15kW**
 ESR332 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany zewn., 6 m wąż biczowy, kabel silnika
 EHR332 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany zewn. (4 szt.), 6 m wąż biczowy, kabel silnika
 ISR332 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany wewn., 6 m wąż biczowy, kabel silnika
 IHR332 Zestaw: 30 m wąż podgrzewany wewn. (2 szt.), 6 m wąż biczowy, kabel silnika

Kompletne zestawy Elite:

Kompletne zestawy obejmują dozownik Reactor Elite, węże podgrzewane wewnętrznie oraz pompy z serii Core E1

REACTOR 3 E-20

- CSR312 Zestaw: Reactor E-20 Elite, 15 m wąż podgrzewany wewn., 6 m wąż biczowy, kabel silnika, zestaw pomp Core E1
 CHR312 Zestaw: Reactor E-20 Elite, 30 m wąż podgrzewany wewn. (2 szt.), 6 m wąż biczowy, kabel silnika, zestaw pomp Core E1

REACTOR 3 E-30

- CSR332 Zestaw: Reactor E-30 Elite, 15 m wąż podgrzewany wewn., 6 m wąż biczowy, kabel silnika, zestaw pomp Core E1
 CHR332 Zestaw: Reactor E-30 Elite, 30 m wąż podgrzewany wewn. (2 szt.), 6 m wąż biczowy, kabel silnika, zestaw pomp Core E1

DOZOWNIKI PRZEZNACZONE DO POLIMOCZNIKA

Standard – dozowniki przeznaczone do polimocznika oraz zestawy



Widoczny model ESR320

REACTOR 3 E-XP1

- 26R320 Reactor 3, E-XP1, Standard, podgrzewany 10kW**
 ESR320 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany zewn., 3 m wąż biczowy
 EHR320 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany zewn. (4 szt.), 3 m wąż biczowy
 ISR320 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany wewn., 6 m wąż biczowy.
 IHR320 Zestaw: 30 m wąż podgrzewany wewn. (2 szt.), 6 m wąż biczowy

REACTOR 3 E-XP2

- 26R340 Reactor 3, E-XP2, Standard, podgrzewany 15kW**
 ESR340 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany zewn., 3 m wąż biczowy.
 EHR340 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany zewn. (4 szt.), 3 m wąż biczowy.
 ISR340 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany wewn., 6 m wąż biczowy.
 IHR340 Zestaw: 30 m wąż podgrzewany wewn. (2 szt.), 6 m wąż biczowy.

Pro – dozowniki przeznaczone do polimocznika oraz zestawy



Widoczny model ESR321

REACTOR 3 E-XP1

- 26R321 Reactor 3, E-XP1, Pro, podgrzewany 10kW**
 ESR321 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany zewn., 13 m wąż biczowy.
 EHR321 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany zewn. (4 szt.), 3 m wąż biczowy.
 ISR321 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany wewn., 6 m wąż biczowy.
 IHR321 Zestaw: 30 m wąż podgrzewany wewn. (2 szt.), 6 m wąż biczowy.

REACTOR 3 E-XP2

- 26R341 Reactor 3, E-XP2, Pro, podgrzewany 15kW**
 ESR341 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany zewn., 3 m wąż biczowy.
 EHR341 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany zewn. (4 szt.), 3 m wąż biczowy.
 ISR341 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany wewn., 6 m wąż biczowy.
 IHR341 Zestaw: 30 m wąż podgrzewany wewn. (2 szt.), 6 m wąż biczowy.

Elite – dozowniki przeznaczone do polimocznika oraz zestawy



Widoczny model ISR322

REACTOR 3 E-XP1

- 26R322 Reactor 3, E-XP1, Elite, podgrzewany 10kW**
 ESR322 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany zewn., 6 m wąż biczowy, kabel silnika
 EHR322 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany zewn. (4 szt.), 6 m wąż biczowy, kabel silnika
 ISR322 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany wewn., 6 m wąż biczowy, kabel silnika
 IHR322 Zestaw: 30 m wąż podgrzewany wewn. (2 szt.), 6 m wąż biczowy, kabel silnika

REACTOR 3 E-XP2

- 26R342 Reactor 3, E-XP2, Elite, podgrzewany 15kW**
 ESR342 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany zewn., 6 m wąż biczowy, kabel silnika
 EHR342 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany zewn. (4 szt.), 6 m wąż biczowy, kabel silnika
 ISR342 Zestaw: 15 m wąż podgrzewany wewn., 6 m wąż biczowy, kabel silnika
 IHR342 Zestaw: 30 m wąż podgrzewany wewn. (2 szt.), 6 m wąż biczowy, kabel silnika

Kompletne zestawy Elite:

Kompletne zestawy obejmują dozownik Reactor Elite, węże podgrzewane wewnętrznie oraz pompy z serii Core E1

REACTOR 3 E-XP1

- CSR322 Zestaw: Reactor E-XP1 Elite, 15 m wąż podgrzewany wewn., 6 m wąż biczowy, kabel silnika, zestaw pomp Core E1
 CHR322 Zestaw: Reactor E-XP1 Elite, 30 m wąż podgrzewany wewn. (2 szt.), 6 m wąż biczowy, kabel silnika, zestaw pomp Core E1

REACTOR 3 E-XP2

- CSR342 Zestaw: Reactor E-XP2 Elite, 15 m wąż podgrzewany wewn., 6 m wąż biczowy, kabel silnika, zestaw pomp Core E1
 CHR342 Zestaw: Reactor E-XP2 Elite, 30 m wąż podgrzewany wewn. (2 szt.), 6 m wąż biczowy, kabel silnika, zestaw pomp Core E1

PODCZAS SKŁADANIA ZAMÓWIENIA NA URZĄDZENIE REACTOR PROSIMY NIE ZAPOMNIEĆ O ODDZIELNYM ZAMÓWIENIU SWOJEGO PISTOLETU

Pistolet Fusion® PC – idealna regeneracja w ciągu zaledwie kilku sekund

Więcej informacji na temat dostępnych modeli pistoletów znajduje się w broszurze P&A



graco.com/AddFusion

ABY UZYSKAĆ WIĘCEJ INFORMACJI NA TEMAT NUMERÓW KATALOGOWYCH I DOZOWNIKÓW REACTOR 3:

Zachęcamy do odwiedzenia strony graco.com/reactor3 lub do skontaktowania się z autoryzowanym dystrybutorem firmy Graco



graco.com/reactor3

WĘŻE REACTOR 3



WĘŻE DO NATRYSKU PIANKI

25P775 **Wąż biczowy:** Średnica wewn. 6,35 mm (1/4 in), 3 m, LP, 140 barów
 25P776 **Wąż biczowy:** Średnica wewn. 6,35 mm (1/4 in), 6 m, LP, 140 barów



96B101 **Wąż:** Średnica wewn. 9,5 mm (3/8 in), podgrzewany zewn., LP, 140 barów, 15 m, niebieskie sito
 96B125 **Wąż:** Średnica wewn. 9,5 mm (3/8 in), podgrzewany zewn., LP, 140 barów, 15 m, niebieskie sito, RTD



25P434 **Wąż:** Średnica wewn. 9,5 mm (3/8 in), podgrzewany wewn., LP, 140 barów, 15 m, Xtreme-Wrap™
 25P435 **Wąż:** Średnica wewn. 9,5 mm (3/8 in), podgrzewany wewn., LP, 140 barów, 30 m, Xtreme-Wrap™
 25P437 **Wąż:** Średnica wewn. 9,5 mm (3/8 in), podgrzewany wewn., LP, 140 barów, 15 m, Xtreme-Wrap™, RTD
 25P438 **Wąż:** Średnica wewn. 9,5 mm (3/8 in), podgrzewany wewn., LP, 140 barów, 30m, Xtreme-Wrap™, RTD



WĘŻE DO POLIMOCZNIKA

25P777 **Wąż biczowy:** Średnica wewn. 6,35 mm (1/4 in), 3 m, HP, 240 barów
 25P778 **Wąż biczowy:** Średnica wewn. 6,35 mm (1/4 in), 6 m, HP, 240 barów



96B111 **Wąż:** Średnica wewn. 9,5 mm (3/8 in), podgrzewany zewn., HP, 240 barów, 15 m, niebieskie sito
 96B145 **Wąż:** Średnica wewn. 9,5 mm (3/8 in), podgrzewany zewn., HP, 240 barów, 15 m, niebieskie sito, RTD



25P534 **Wąż:** Średnica wewn. 9,5 mm (3/8 in), podgrzewany wewn., HP, 240 barów, 15 m, Xtreme-Wrap™
 25P535 **Wąż:** Średnica wewn. 9,5 mm (3/8 in), podgrzewany wewn., HP, 240 barów, 30 m, Xtreme-Wrap™
 25P537 **Wąż:** Średnica wewn. 9,5 mm (3/8 in), podgrzewany wewn., HP, 240 barów, 15 m, Xtreme-Wrap™, RTD
 25P538 **Wąż:** Średnica wewn. 9,5 mm (3/8 in), podgrzewany wewn., HP, 240 barów, 30 m, Xtreme-Wrap™, RTD

AKCESORIA DO WĘŻY

18E175 **Podwójny zestaw FTS** do węży podgrzewanych niezależnie
 18E176 **Xcelerator Xtreme Wrap** 15 m
 18E177 **Xcelerator Xtreme Wrap** 30 m

AKCESORIA DO URZĄDZENIA REACTOR 3



POMPY TRANSFEROWE CORE E1

26D004 **Pompa transferowa E1**
 26D005 **Zestaw E1:** dwie pompy, sterownik pompy transferowej, kabel CAN
 26D006 **Zestaw E1:** dwie pompy, sterownik pompy transferowej, kabel CAN, węże cieczy
 26D277 **Zestaw E1:** dwie pompy, sterownik pompy transferowej, kabel CAN, węże cieczy i powietrza
 26D000 **TPC:** Sterownik pompy transferowej (TPC), Core E1, zestaw z kablami
 273295 **T4/E1:** Pompa materiałowa, stal węglowa (bez adaptera zatyczkowego)



POMPA TRANSFEROWA T4

26D001 **Pompa T4**
 26D002 **Zestaw T4:** dwie pompy, węże do cieczy
 26D003 **Zestaw T4:** dwie pompy, węże cieczy i powietrza
 273295 **T4/E1:** Pompa materiałowa, stal węglowa (bez adaptera)
 25B395 **Zestaw:** Adapter, 2 cale, usuwane EZ



ZESTAWY DO MODERNIZACJI MODELI STANDARD I PRO

18E212 **Zestaw:** Reactor 3, Ratio Assurance
 18E246 **Zestaw:** Filtr siatkowy, Reactor 3, para, Pro
 18E247 **Zestaw:** Filtr siatkowy, Reactor 3, para, Elite
 18E248 **Zestaw:** Czujniki, wlot, temperatura, ciśnienie
 255148 **Zestaw:** Zestaw dużych zaworów recyrkulacyjnych



ZESTAWY REACTOR CONNECT

18E244 **Zestaw Reactor Connect:** w zależności od kraju, CAT-M, GPS
 18E243 **Zestaw Reactor Connect:** w zależności od kraju, 3G, GSM, GPS
 18E211 **Zestaw:** R3, uchwyt montażowy do sterowania zdalnego

ZESTAWY AKCESORIÓW

18E154 **Zestaw:** Reactor 3, kolektor powietrza
 20A677 **Zestaw:** Reactor 3, silnik CAN, wiązka
 20A676 **Zestaw:** Reaktor 3, sygnalizator świetlny pracy maszyny
 18D314PKG **ADM:** Zestaw ochronny ekranu dotykowego, 10 szt.
 25T859 **Zestaw:** TSL, butelka, (1 kwarta)
 24M174 **Zestaw:** Prętowe wskaźniki poziomu napełnienia beczki



DODAJ POMPY TRANSFEROWE Z SERII CORE E1 DO KAŻDEGO URZĄDZENIA REACTOR 3

Kompletny system zapewniający pełną komunikację od beczki po pistolet
 Więcej informacji na temat dostępnych pomp transferowych znajduje się w broszurze P&A

ABY UZYSKAĆ WIĘCEJ INFORMACJI NA TEMAT NUMERÓW KATALOGOWYCH I AKCESORIÓW DLA ROZWIĄZANIA REACTOR 3:

Zachęcamy do odwiedzenia strony graco.com/reactor3acc lub do skontaktowania się z autoryzowanym dystrybutorem firmy Graco



graco.com/reactor3acc



OBIETNICA NASZEJ MARKI

Od roku 1926 firma Graco skupia się przede wszystkim na **innowacyjności, jakości** oraz na zapewnianiu **obsługi na poziomie klasy A+**.

Innowacyjność płynąca z doświadczenia

Nasze ukierunkowanie na innowacyjność oznacza produkty i urządzenia wiodące w branży dzięki zaawansowanym technologicznie funkcjom, pionierskiej konstrukcji, wysokiej wydajności i niezrównanej niezawodności. Krótko mówiąc, innowacyjność pozwala tworzyć lepsze produkty!

Budujemy jakość

Inwestujesz więc w produkty wysokiej jakości zbudowane z myślą o latach niezawodnej pracy. Co więcej współpracujemy z naszymi klientami, aby lepiej zrozumieć, w jaki sposób korzystają z naszych produktów w terenie, a następnie wykorzystujemy te doświadczenia w celu poprawy wydajności i trwałości.



Obsługa na poziomie A+, za każdym razem

Dostrzeżesz naszą obsługę na najwyższym poziomie, gdy skontaktujesz się z nami za pośrednictwem którejkolwiek z dostępnych opcji usług wsparcia, niezależnie od tego, gdzie jesteś. Wystuchamy Twojego problemu i będziemy pracować metodycznie, aby rozwiązać go tak szybko, jak to możliwe. Kierujemy się zasadą uczciwości i podejściem do obsługi klienta skoncentrowanym na współpracy i relacjach, nie zaś na transakcjach.



Jesteśmy tutaj, aby odpowiedzieć na pytania i pomóc w zaspokojeniu Twoich potrzeb.

www.graco.com/contact

Firma Graco posiada certyfikat ISO 9001.

©2022 Graco Distribution BV 388294PL-C 01/23 Wydrukowano w Europie.

Wszelkie dane zawarte w niniejszej broszurze w formie pisemnej lub graficznej odzwierciedlają informacje aktualne w momencie oddawania jej do druku. Firma Graco zastrzega sobie prawo dokonywania zmian w dowolnej chwili bez powiadamiania. Wszelkie nazwy lub znaki firmowe wykorzystywane są do celów identyfikacji i stanowią zastrzeżone znaki towarowe ich właścicieli. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących własności intelektualnej firmy Graco, należy wejść na stronę www.graco.com/patent lub www.graco.com/trademarks.