

Reactor[®] 2

Zariadenia pre prípravu a aplikáciu PUR peny a PUR náterov



Pokrok v priemysle

Tak ako Vy, chceme aj my, aby boli zákazníci spokojní s ich investíciou do striekanej izolácie. Naším cieľom je poskytnúť pokrok, ktorý Vám pomôže nanášať materiál tak presne, ako to zamýšľajú jeho výrobcovia.

Chcem Vám pomôcť vo Vašom podnikaní. Preto Graco vyvinulo novú generáciu zariadení na striekanie PUR pien a PUR náterov - Reactor 2.

Revolúcia vo Vašom podnikaní

Každá funkcia v Reactor 2 bola navrhnutá tak, aby svojimi inováciami pomáhala Vášmu podnikaniu. Softwarové a hardwarové vylepšenia a nové technológie pre lepší výkon pri striekaní.



Reactor² Vám poskytne :

- Lepšiu kontrolu – s Graco InSite™ reportingom, môžete manažovať práce odkiaľkoľvek
- Lepšia dokumentácia – automaticky zbiera záznamy o striekaní a umožňuje tak potvrdiť, že zákazka bola nastriekaná správne
- Lepší manažment
- Lepšie riadenie a predpovedanie nákladov
- Malý pôdorys – viac miesta
- Ergonomický dizajn – jednoduchší servis
- Pokročilá elektronika
- Lepší výkon v porovnaní s pôvodnými elektrickými systémami Reactor
- Riešenie problémov je rýchlejšie vďaka QR kódom

Reactor 2 je dostupný ako samostatný alebo integrovaný systém.



Reactor² Top 10

1. Pokročilé ovládanie

- Sleduje a ukladá údaje o projekte
- Údaje môžu byť nahraté na USB flash disk pre ďalšiu analýzu.
- Ľahko čitateľný displej
- Uloží až 24 chemických receptúr
- Indikátory stavu materiálu v sudoch

2. Graco InSite Reporting

- Prenáša údaje o práci v reálnom čase do Vášho smartphonu, tabletu alebo počítača.
- Umožňuje kontrolu prác kdekoľvek sa nachádzate

3. Ľahké odtraňovanie porúch

- Pomocník s QR kódom Vás priamo na obrazovke nasmeruje na riešenie problému na webe
- Menej výpadkov

4. Kompaktný dizajn

- O 40% menší pôdorys ako Reactor E-30™

5. Ergonómia

- Ľahko dostupná elektronika

6. Y-filter

- Analógové teplomery a manometre

7. Prepäťová ochrana

- Chráni elektroniku proti nečakaným špičkám
- S Reactorom 2 je dodávaná extra prepäťová ochrana, aby ste mohli okamžite pracovať ďalej

8. Pokročilá elektronika

- Zvládne kolísanie napájania
- Minimalizuje kolísanie tlaku pri prepínaní pumpy
- Výsledkom je stály a rovnomerný výkon podobný hydraulickým systémom

9. Bezuhlíkové elektrické motory

- Zlepšené ovládanie a výkon
- Bez údržby
- Dlhšia životnosť

10. Trojročná záruka

- Záhrňa modul displeja, kontrolnú elektroniku a elektrický motor
- Jedna z najlepších v odvetví

GLOBÁLNE TESTOVANIE

VIAC AKO 113,500
NASTRIKANÝCH LITROV

ŽIVOTNOSŤ

8 REACTOROV 2 BEŽALO
NEPRETRŽITE VIAC AKO TRI
MILIÓNY CYKLOV

LAB. TESTY

VIAC AKO 150
LABORATÓRNYCH
TESTOV



Dokumentácia, ktorá Vás chráni

Sledovanie projektových údajov nebolo nikdy jednoduchšie. S Reactorom 2 môžete ľahko vytvárať záznamy pre každý projekt zvlášť. Môžete sledovať meno a dátum každého projektu, teploty materiálov a okolia, tlak materiálu – v skratke všetko, čo potrebujete na potvrdenie, že materiál bol aplikovaný v odporúčaných podmienkach.

Precízna aplikácia materiálu

Reactor 2 uloží až 24 receptúr, takže prechod medzi materiálmi je rýchly, ľahký a bezproblémový. Znižujete tak možnosť ľudského zlyhania pri zadávaní hodnôt.

	A	B			
	°F	°F	°F	psi	Enabled
RECIPE A	32	32	32	0	<input type="checkbox"/>
RECIPE B	32	32	32	0	<input type="checkbox"/>
RECIPE C	32	32	32	0	<input type="checkbox"/>
RECIPE D	32	32	32	0	<input type="checkbox"/>
RECIPE E	32	32	32	0	<input type="checkbox"/>
RECIPE F	32	32	32	0	<input type="checkbox"/>
RECIPE G	32	32	32	0	<input type="checkbox"/>
RECIPE H	32	32	32	0	<input type="checkbox"/>



Vyskúšajte teraz!

Ľahké odstraňovanie problémov

V minulosti, ak ste videli neznámy kód chyby, museli ste ho dohľadať. Reactor 2 má novú obrazovku pre riešenie problémov, ktorá zobrazí QR kód. Iba ho naskenujete smartphonom alebo iným zariadením a to Vás navedie priamo na stránku s aktualizovanými informáciami o riešení problému.



Pokročilé ovládanie

Sleduje informácie o projekte

- Modul displeja (ADM) sleduje, monitoruje a ukladá projektové informácie
- Dáta môžu byť uložené na USB flash disk na ďalšiu analýzu

Ľahko čitateľný displej

- Hladina materiálu – dá Vám vedieť, keď bude jeho hladina nízka
- Systémové udalosti ako štartovací a vypínací čas
- Denný výpis spracovaného materiálu

Ukladá nastavenia materiálu, takže začnete rýchlejšie pracovať

- Ukladá kľúčové nastavenia ako teploty a tlak pre až 24 receptúr recipes

S QR kódmi redukuje čas potrebný na opravu

- Chybové správy s QR kódmi vysvetlia problém a poskytnú riešenie

Flexibilné nastavenia

- Ak dochádza materiál, alebo sú tlaky v nerovnováhe, môžete systém nastaviť tak, aby sa automaticky vypol

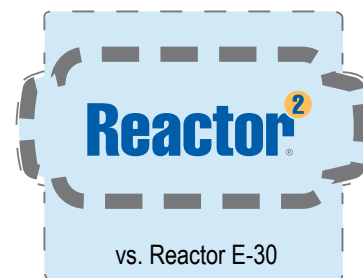


Vyšší výkon

Reactor 2 používa software v ovládaní motora na inteligentné znižovanie kolísania tlaku pri prepnutí pumpy. Výsledok je trvalý a rovnomerný lúč materiálu, aký je charakteristický pre hydraulické zariadenia.

Elegantný dizajn znamená viac miesta

Reactor 2 je navrhnutý s o 40% menším pôdorysom ako Reactor E-30. To Vám dáva viac pracovného priestoru, priestor na druhý Reactor 2 alebo ďalšiu sadu sudov s materiálom.



Ergonomický dizajn znamená ľahší servis

Elektronika na Reactore 2 nad celým systémom. Je ľahšie dostupná ako na predchádzajúcich systémoch Reactor.

Pokročilé obvodové dosky pre “pokoj v duši”

Graco navrhlo elektroniku v Reactore 2 podľa prísnejších štandardov. Tieto dosky vydržia napätové špičky a nárazy.



Prepät'ová ochrana

Ako ďalší stupeň ochrany pridalo Graco do systému prepät'ovú ochranu. Ak sa vyskytne výnimočne silné prepät'ie, musíte vymeniť len túto lacnejšiu súčiastku, nie celé obvodové dosky. Všetky modely Reactor 2 navyše už obsahujú jednu náhradnú prepät'ovú ochranu.

Kontrolujte svoj biznis - nech ste kdekoľvek

Ak potrebujete manažovať viac projektov naraz, tráviť čas mimo miesta práce alebo len lepšiu cestu, ako zaznamenávať dianie na pracovisku, Graco InSite je odpoveď.

Graco InSite je technológia vzialeného reportingu, ktorá Vám umožní sledovať aktivitu zariadení v reálnom čase cez počítač alebo iné "smart" zariadenie. Od smartphonu, tabletu po počítač, vidíte, či Vaši zamestnanci pracujú a kedy začali. Môžete preveriť, či sú parametre nastavené správne, sledovať spotrebu materiálu - a môžete to robiť odkiaľkoľvek, pokiaľ máte prístup na internet.

Kontrolujte smerovanie Vášho biznisu

Informácie, ktoré Graco InSite zbiera, Vám šetria peniaze, pomáha naceniť práce presnejšie, riešiť problémy rýchlejšie a šetriť tak ušlý zisk. Údaje sa automaticky ukladajú.

Tieto údaje sú nenahradiateľné, ak potrebujete ukázať, že ste materiál aplikovali podľa inštrukcií výrobcu.

Naviac, Graco InSite Vám ponúka vedomie, že práce prebiehajú hladko, pracovníci sú produktívni, a že môžete opustiť miesto kôli ďalšej práci.



Senzor vonkajšej teploty

- Varovný systém Vás upozorní, ak začne byť materiál príliš chladný

GPS

- Monitorujte polohu Vašich zariadení pomocou GPS

Záznamy

- Pomocou ikon prezerať všetky dostupné záznamy

Nastavené hodnoty tlaku a teploty

- Uistite sa, že je materiál nanášaný v správnych podmienkach

Objem a doba používania

- Kontrolujte, koľko materiálu použila obsluha a ako dlho jej to trvalo

Teplota materiálu na vstupe

- Zaznamenáva teploty zložky A a B pre rýchlu diagnostiku problémov
- Dostupné len vo verzii Reactor 2 Elite

Stav zariadenia

- Červená, žltá a zelená - vypnuté, nečinné a pracuje

Lepší manažment

- Viete, kedy Reactory pracujú alebo sú vypnuté
- Sledujte produktivity podľa obsluhy alebo zariadenia
- Vyhnite sa ľudskej chybe a času venovanému ručným záznamom
- Sledujte pohyb Vašich zariadení pomocou GPS
- Zistíte neoprávnené používanie Vašich zariadení alebo nadmernú spotrebu materiálu
- Dostávajúte hlásenia o odchýlkách a iných parametroch v reálnom čase
- Dostávajúte denný mailing so sumarizáciou predchádzajúceho dňa

Lepšie predpovedanie nákladov

- Vďaka záznamom o údržbe viete, kedy treba vykonať údržbu
- Ušetríte ušlý zisk a čas mimo prevádzky pomocou informácií na dosah ruky v reálnom čase

Lepší servis pre zákazníkov

- Pomôžete zamestnancom aj na diaľku spustíte zariadenie rýchlejšie
- Poskytnete lepšie odhady na zakázku na základe predošlých údajov

Lepšia ochrana Vašej budúcnosti

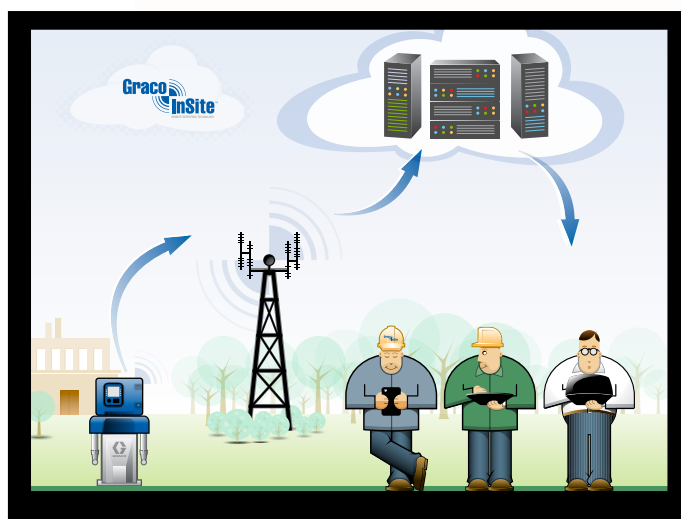
- Máte dokumentáciu s údajmi o parametroch striekania ku každej zakázke
- Ponúknete konečnú správu o práci ako dodatočnú službu pre svojich zákazníkov
- Zistíte, kedy je potrebné najať ďalších pracovníkov alebo kúpiť ďalšie zariadenie
- Naplánujte si pripomienky na stretnutia s potencionálnymi zákazníkmi, a majte ich tak kdekoľvek so sebou

Graco InSite je štandardne na zariadeniach Elite alebo môže byť samostatne dokúpené ako príslušenstvo a nainštalované na väčšine súčasných elektrických a hydraulických zariadeniach Reactor.

Jednoduchá mobilná technológia

Graco InSite pracuje pomocou prenosu údajov cez mobilnú sieť, a tie sú uložené v cloude. Tieto údaje potom môžete prehliadať na smartphone, tablete alebo počítači pomocou internetu.

Údaje sú prenášané v reálnom čase, takže si môžete prezerat' aktuálnu situáciu na pracovisku. Ak nie je dostupné pripojenie na internet, informácie sa ukladajú v Reactore a sú odoslané akonáhle je pripojenie k dispozícii.



Spoznajte 2-Track Solutions, LLC

Graco InSite je výsledok spolupráce medzi Gracom a 2-Track Solutions, LLC, lídrom v monitorovaní vozidiel. Partnerstvo spája odborné znalosti v oblasti techniky, hardwaru, vývoja softwaru, ukladania dát a mobilnej technológie. Graco InSite je predplatená služba, ktorá môže byť platená mesačne alebo ročne.



Pozrite si demo teraz!

Objednávanie a technické špecifikácie

Reactor² Elite modely obsahujú:

- technológiu Graco InSite Reporting
- Vstupné senzory tlaku a teploty (pracujú s Graco InSite)
- Xtreme-Wrap™ ochranný oplet s vyhrievanými hadicami pre zariadenia Reactor 2

Reactor² standard modely obsahujú:

- možnosť upgradu na Graco InSite (nebude obsahovať vstupný tlak a teplotu)
- Bez senzoru vstupnej teploty a tlaku
- Štandardný ochranný oplet s vyhrievanými hadicami pre zariadenia Reactor



Trojročná rozšírená záruka

Stojíme si za každým kusom zariadenia, ktoré vyrobíme vďaka jednej z najlepších záruk v oblasti. Striekajte s vedomím, že pravdepodobne nikdy nebudete potrebovať uplatniť záruku Graco, ale ak áno, budeme tu pre Vás.

Reactor 2 ponúka rozšírenú trojročnú záruku na ovládacie dosky, modul displeja a na elektrický motor. Pozrite si manuály k produktom pre detailné podmienky záruky.



Model	ZARIADENIA PRE STRIEKANIE PENY		ZARIADENIA PRE STRIEKANIE POLYUREY	
	Reactor 2 E-30 Elite	Reactor 2 E-30	Reactor 2 E-XP2™ Elite	Reactor 2 E-XP2™
Graco InSite	Áno	Nie	Áno	Nie
Vstupné senzory	Áno	Nie	Áno	Nie
Max. pracovný tlak psi (Mpa, bar)	2000 (13.8, 138)	2000 (13.8, 138)	3500 (24.1, 241)	3500 (24.1, 241)
Objednávanie	S 10 kW ohrievačom:	S 10 kW ohrievačom:		
*Napájanie: 230V-1f — 78A; 230V-3f — 50A; alebo 400V-3f — 34A	272110 (bez pištole)	272010 (bez pištole)		
	AP2110 (s pištoľou AP)	AP2010 (s pištoľou AP)		
	CS2110 (s pištoľou CS)	CS2010 (s pištoľou CS)		
	P22110 (s pištoľou P2)	P22010 (s pištoľou P2)		
	S 15 kW ohrievačom:	S 15 kW ohrievačom:	S 15 kW ohrievačom:	S 15 kW ohrievačom:
*Napájanie: 230V-1f — 100A; 230V-3f — 62A; alebo 400V-3f — 35A	272111 (bez pištole)	272011 (bez pištole)	272112 (bez pištole)	272012 (bez pištole)
	AP2111 (s pištoľou AP)	AP2011 (s pištoľou AP)	AP2112 (s pištoľou AP)	AP2012 (s pištoľou AP)
	CS2111 (s pištoľou CS)	CS2011 (s pištoľou CS)		
	P22111 (s pištoľou P2)	P22011 (s pištoľou P2)	P22112 (s pištoľou P2)	P22012 (s pištoľou P2)
Vyhrievaná hadica, 15 m	24Y240	24K240	24Y241	24K241
Vyhrievaná hadica, 3 m	246050	246050	246055	246055
Pištoľ Fusion® AP	246102	246102	246101	246101
Pištoľ Fusion CS	CS02RD	CS02RD	no	no
Pištoľ Probler® P2	GCP2R2	GCP2R2	GCP2R1	GCP2R1
Maximálna dĺžka hadíc	94 m	94 m	94 m	94 m
Maximálna teplota materiálu	88°C	88°C	88°C	88°C
Objemový výkon	13.6 kg/min	13.6 kg/min	7.6 l/min	7.6 l/min
Hmotnosť	161 kg	161 kg	159 kg	159 kg
Návod na obsluhu	333023	333023	333023	333023
Návod na opravu	333024	333024	333024	333024

*Každý model môže byť pripojený na všetky napätia: 230V-1 fáza; 230V-3 fázy; 400V-3 fázy

Integrované systémy

Pripravený na striekanie – ihneď po rozbalení

A kompletný systém pre penu alebo polyureu. Rad integrovaných Reactorov kombinuje elektrický Reactor a dieslový generátor do jedného zariadenia. Kompletné modely na kľúč sú dostupné aj s integrovaným kompresorom.

Zistíte, čo dokáže integrovaný Reactor:

- Šetrí náklady na palivo – priemerne \$7,000 ročne*
- Zvyšuje produktivitu – s pokročilým a jednoduchým ovládaním
- Eliminuje odhady – systém je kompletne navrhnutý a otestovaný Gracom
- Eliminuje problémy s napájaním – spojené s nekvalitnou sieťou alebo lacnými generátormi
- Začnete striekať rýchlejšie – s vylepšeným ohrevom materiálu
- Zvyšuje výkon pri striekaní – so stálym tlakom materiálu v pištoli
- Šetrí čas – jednoduchú montáž umožňuje predinštalovaná kabeláž a všetky komponenty
- Ešte viac šetrí náklady na palivo – vďaka kompaktnému a prenosnému dizajnu sa zmestí do menšieho prívesu alebo auta



Menší generátor šetrí palivo

Integrovaný Reactor používa teplo z dieslového motora na ohrev A a B materiálu. V závislosti na modeli, to vylúči alebo výrazne zníži potrebu použitia elektrických ohrievačov a tak znižuje náklady na palivo - tu je ako:

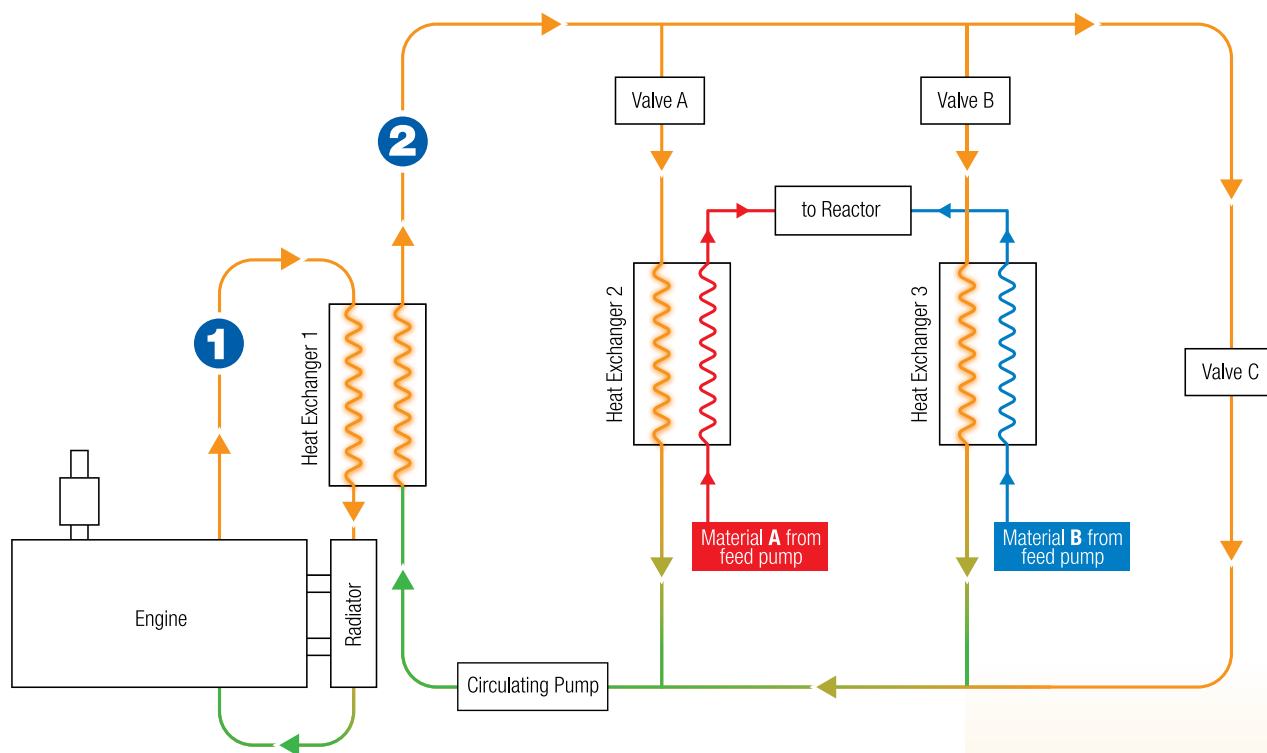
- Systém využíva teplo z motora na ohrev materiálu A a B
- Keďže na zariadení nie sú ohrievače (alebo len malé), znižuje to elektrické požiadavky na generátor a tak je možné použiť menší generátor
- Menší 22 kW generátor používa menej paliva ako štandardný 30 alebo 40 kW generátor
- Získate úsporu priemerne až \$7,000 ročne*

* Výmenou 40 kW generátora za 20 kW generátor, sú požiadavky na palivo výrazne zredukované. Úspory sú len odhadované. Reálne úspory sa môžu líšiť

Technológia, ktorá šetrí palivo

Inovatívny dizajn využíva odpadové teplo a šetrí energie

Dvojitá chladiaca slučka patentovaná Gracom zaisťuje, že materiály A a B sú izolované od chladiacej kvapaliny motora. Tento jedinečný dizajn zaisťuje konštantné a stabilné riadenie teploty pre vynikajúci výkon ohrievania.



1 Chladiaci okruh motora

Chladiaca kvapalina motora prechádza tepelným výmenníkom 1 a prenáša teplo z motora do chladiva v sekundárnom okruhu. Ovládanie Graco zapne ventilátor chladiča, keď je nutné dodatočné chladenie.

2 Sekundárny okruh

Chladiaca kvapalina v sekundárnom okruhu neustále cirkuluje. Keď je ventil C otvorený, udržiava stálu teplotu. Ak je požadované ohrievanie materiálu, ventil C sa zavrie a ventily A a B sa otvoria. To umožňuje, aby chladiaca kvapalina v sekundárnom okruhu išla cez výmenníky tepla 2 a 3, a tým prenášala teplo do materiálu A a B.

■ Vedeli ste že...

Rýchly ohrev materiálu Vám umožní pracovať rýchlejšie

Iba jedným prechodom cez výmenník tepla, môže byť materiál zohriaty na ΔT (rozdiel v teplote) 56°C (60°C na zariadeniach s ohrievačmi). To je o 25% viac ako na štandardných modeloch Reactor. Vďaka tomu nemusíte tak dlho čakať na ohriatie materiálu a môžete začať pracovať rýchlejšie.

Technológie, ktoré šetria čas a energiu

Integrovaný ovládací panel vzduchu

- Ovláda podávacie čerpadlá, miešadlá a pištoľ
- Jeden prívod vzduchu znamená menej hadíc a kratší čas potrebný na zapojenie

Kompaktný dizajn

- Menší dizajn umožňuje použitie menšieho prívosu alebo auta
- Zabudovaná paleta pre ľahké prenášanie
- 1.2 m široký a 1.5 m hlboký

Systém využitia tepla

- Využíva teplo z motora a prenáša ho na materiál A a B

Vstupný senzor

- Meria vstupný tlak a teplotu materiálu
- Umožňuje riešiť problémy s dodávaním materiálu

Y-filter

- Ľahko dostupný
- Analógové manometre pre teplotu a tlak sú v štandarde

Batéria

- Nie je súčasťou dodávky

Prídavné ohrevanie

- 4000W ohrievač (iba na vysokovýhrevných systémoch)

Ovládanie motorov

- Stály tlak materiálu na v pištoľi zlepšuje výkon pri striekaní
- Nový dizajn znižuje pulzovanie materiálu pri prepínaní čerpadla

Ovládanie generátora

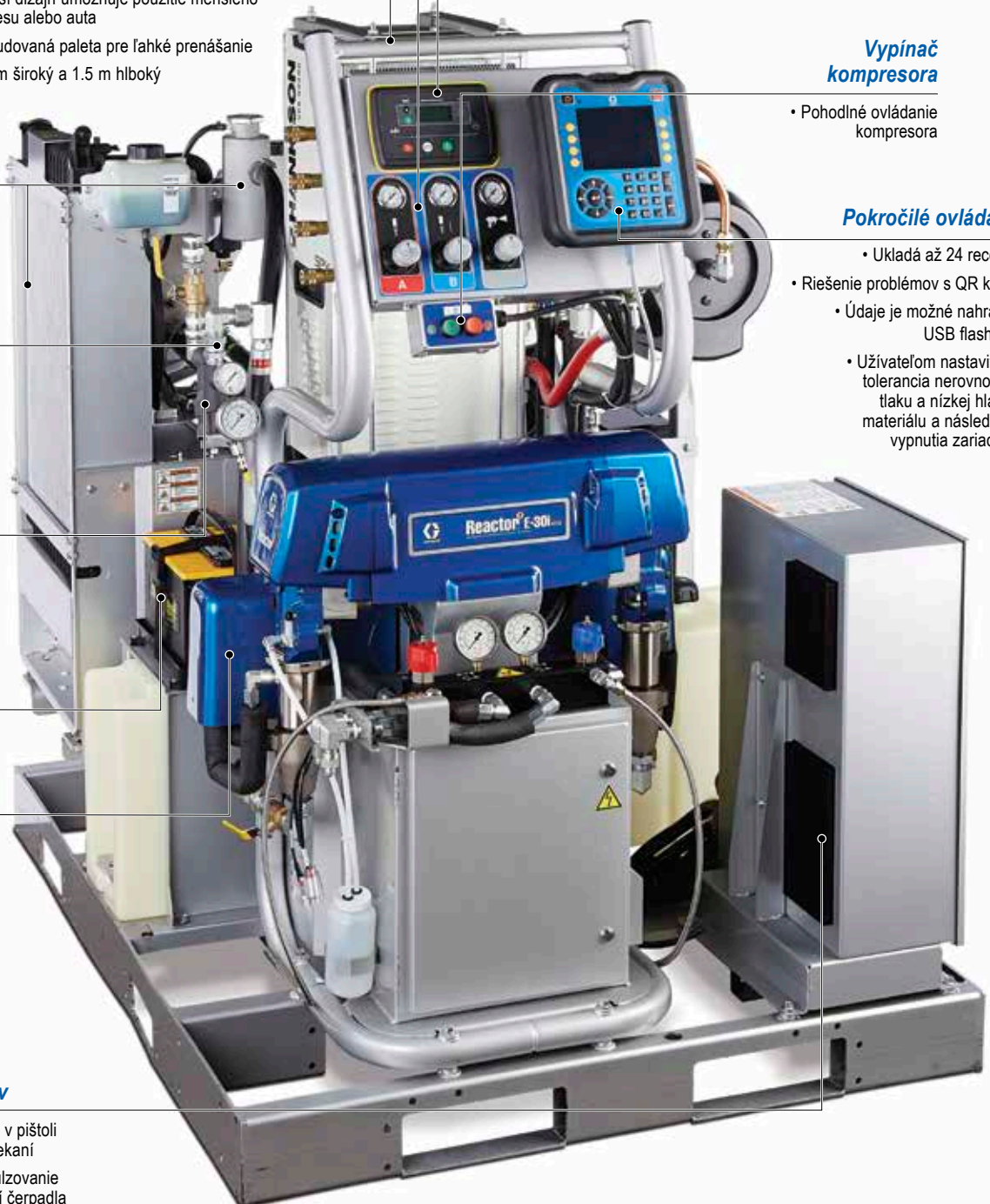
- Zabudované ovládanie pre ľahké ovládanie
- Funkcia monitorovanie motora

Vypínač kompresora

- Pohodlné ovládanie kompresora

Pokročilé ovládanie

- Ukladá až 24 receptúr
- Riešenie problémov s QR kódmi
- Údaje je možné nahráť na USB flash disk
- Užívateľom nastaviteľná tolerancia nerovnováha tlaku a nízkej hladiny materiálu a následného vypnutia zariadenia





Palivová nádrž

- Objem 83 litrov
- Je možná vzdialená montáž

Distribučný panel

- Lahký servis elektrického ovládania a poistiek
- Vopred zapojené prídavné poistky pre kompresor a ďalšie príslušenstvo

Graco InSite Reporting

- Prenáša údaje o práci v reálnom čase
- Sleduje kritické údaje
- Ukladá údaje ako dôkaz o použitých parametroch striekania

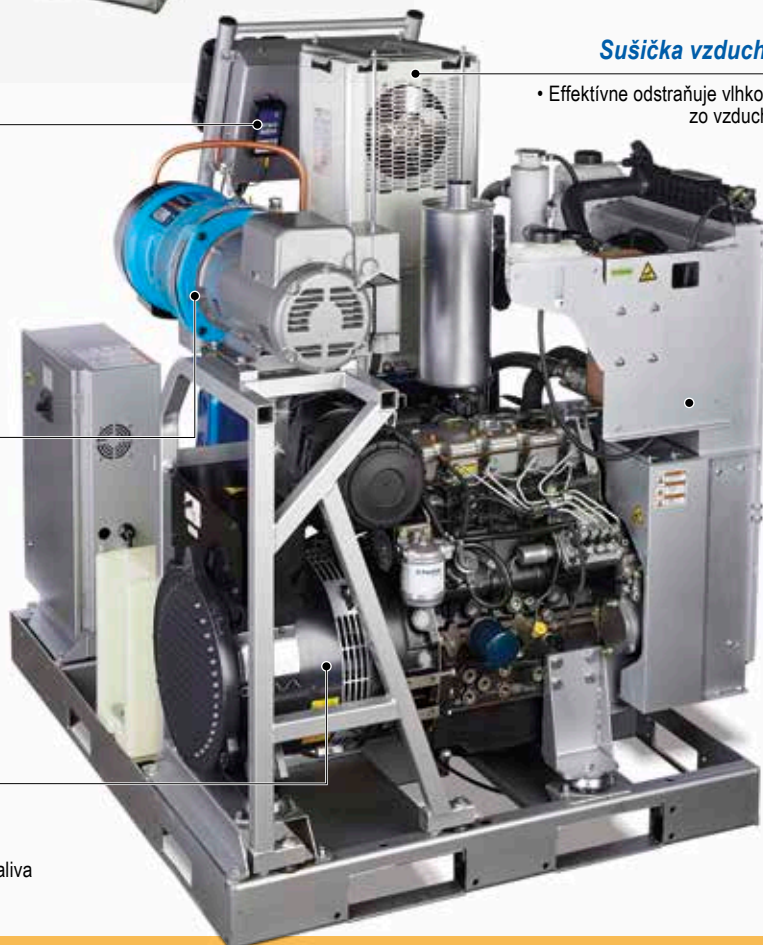
*Integrovaný kompresor

- Rotačný lamelový kompresor
- Bezvzdušníkový kompresor

*Štandardne na niektorých modeloch

Generátor

- 29 HP motor Perkins
- 22 kW Mecc Alte alternátor
- Menší motor znižuje spotrebu paliva



Sušička vzduchu

- Efektívne odstraňuje vlhkosť zo vzduchu

Objednávanie a technická špecifikácia



Model	BEZ KOMPRESORA			S KOMPRESOROM			
	Reactor 2 E-30i Elite	Reactor 2 E-30i™ Elite s ohrievačom	Reactor 2 E-XP2i Elite s ohrievačom	Reactor 2 E-30i Elite	Reactor 2 E-30i Elite s ohrievačom	Reactor 2 E-XP2i™ Elite s ohrievačom	
Graco InSite	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno	
Max. pracovný tlak	2000 psi (138 bar)	2000 psi (138 bar)	3500 psi (240 bar)	2000 psi (138 bar)	2000 psi (138 bar)	3500 psi (240 bar)	
Max. dĺžka hadíc	94 m	94 m	94 m	94 m	94 m	94 m	
Max. teplota materiálu	65°C	87°C	87°C	65°C	87°C	87°C	
Objemový výkon	13.6 kg/min	13.6 kg/min	7.6 l/min	13.6 kg/min	13.6 kg/min	7.6 l/min	
Hmotnosť	794 kg	816 kg	816 kg	998 kg	1021 kg	998 kg	
Výkon ohrievačov	-	4000 W	4000 W	-	4000 W	4000 W	
Dostupné napájanie príslušenstva. †	52 A @ 240V	35 A @ 240V	35 A @ 240V	22 A @ 240V	5 A @ 240V	5 A @ 240V	
Napájanie príslušenstva	120V alebo 240V, 1f			120V alebo 240V, 1f			
Kompresor	-	-	-	Hydrovane 5 HP, 16 cfm, 240V, 1f, 60 Hz			
Sušička vzduchu	-	-	-	Hankison 22 scfm, 115V, 1f, 60 Hz			
Motor	Perkins 404-22G, 2.2 L, 29 HP			Perkins 404-22G, 2.2 L, 29 HP			
Generátor	Mecc Alte 22 kW, 240V, 1f, 60 Hz			Mecc Alte 22 kW, 240V, 1f, 60 Hz			
Objednávanie:							
Základné zariadenie	272079	272080	272081	272089	272090	272091	
Pištoľ	Fusion® AP	AP2079 (pištoľ 246102)	AP2080 (pištoľ 246102)	AP2081 (pištoľ 246101)	AP2089 (pištoľ 246102)	AP2090 (pištoľ 246102)	AP2091 (pištoľ 246101)
		CS2079 (pištoľ CS02RD)	CS2080 (pištoľ CS02RD)	-	CS2089 (pištoľ CS02RD)	CS2090 (pištoľ CS02RD)	-
		P22079 (pištoľ GCP2R2)	P22080 (pištoľ GCP2R2)	P22081 (pištoľ GCP2R1)	P22089 (pištoľ GCP2R2)	P22090 (pištoľ GCP2R2)	P22091 (pištoľ GCP2R1)
Návod na obsluhu	332636	332636	332636	332636	332636	332636	
Návod na opravy	332636	332636	332636	332636	332636	332636	

*Zostavy obsahujú hadicu, ukončovaciu hadicu a pištoľ

**Zostavy so vzdialeným displejom obsahujú aj kit 24K338

† Napájanie pre príslušenstvo môže byť menšie, ak je zariadenie vo veľkej nadmorskej výške. Znížte dostupný výkon o 2.5A na každých 300 výškových metrov. Ak je dostupné napájanie rovné nule, systém v tejto výške nedodá plný výkon.

Reactor² - príslušenstvo

Graco InSite Reporting

24T280	Graco InSite Retrofit Kit. Kompatibilný s modelmi Reactor 2: E-30, E-XP2
24T278	Graco InSite Retrofit Kit. Kompatibilný s modelmi Reactor: E-20™, E-30, E-XP1™, E-XP2, H-25™, H-40™, H-50™, H-XP2™ and H-XP3™
24T279	Graco InSite Retrofit Kit. Kompatibilný s modelmi Reactor 1. generácie: E-30i, E-XP2i
16X521	Kábel, 7.5 m



Hadice a príslušenstvo

Ochráňte svoje hadice s ochranným opetom Xtreme-Wrap. Pre všetky modely Reactor 2.

24T243	3 m Kit
24T244	15 m Kit
24Y240	hadica 3/8" x 15 m, 2000 psi (138 bar) s RTD a opletom Xtreme-Wrap
24Y241	hadica 3/8" x 15 m, 3500 psi (240 bar) s RTD a opletom Xtreme-Wrap
24K240	hadica 3/8" x 15 m, 2000 psi (138 bar) s RTD, bez opletu
24K241	hadica 3/8" x 15 m, 3500 psi (240 bar) s RTD, bez opletu
246050	ukončovacia hadica 1/4" x 3 m, 2000 psi (138 bar)
246055	ukončovacia hadica 1/4" x 3 m, 3500 psi (240 bar)
24N450	15 m RTD kábel
24K207	Materiálový teplotný senzor s RTD

Pre zoznam všetkých možností, navštívte www.graco.com.



Ďalšie príslušenstvo



Stojan na hadicu

24K336

Pre integrovaný Reactor 2.
Pre 94 m vyhrievaných hadíc.

15V551	Ochranný kryt na ADM, 10 ks
15M483	Ochranný kryt na vzdialený displej, 10 ks
24U177	Kit vypnutia podávacích čerpadiel
24M174	Nálepky pre označenie hladiny materiálu, pre 200L sudy

Pre samostatný Reactor 2

24U314	Sada kolies - obsahuje kolieska, rukoväť a držiaky, len pre samostatný Reactor 2
24U315	Pripojovacia sada vzduchu, len pre samostatný Reactor 2

Pre integrovaný Reactor 2

24U176	Komplet - kompresor, sušička vzduchu, rámy, upevnenie a všetky elektrické a vzduchové pripojenia. Nutná montáž.
24K333	Palivová nádrž/premiestnenie batérie
24K337	Svetlo
24U181	Sada dodatočného ohrevu, pre dosiahnutie teploty nad 60°C



Vzdialený displej

24U174

Pohodlné ovládanie pri pištoli. Pre samostatné aj integrované Reactory 2.

So vzdialeným displejom* môže obsluha:

- Nastaviť teplotu a tlak
- Vypínať/zapínať zóny ohrevu a motor
- Zobrazit' a zrušiť alarmy a varovania
- Dať pumpy do parkovacej pozície
- Zobrazit' stav materiálu v sudoch
- Komunikovať s ADM na príslušenstve

*Je potrebný ďalší CAN kábel, sady hadíc sú dostupné

Pre viac dielov a príslušenstva, pozrite katalóg 349104.



O SPOLOČNOSTI DASS s.r.o.



Spoločnosť DASS s.r.o., založená v roku 1995, je autorizovaným zástupcom americkej firmy GRACO Inc. Minneapolis a jej európskej centrály GRACO BVBA v Maasmechelene v Belgicku, s pôsobnosťou pre oblasť automobilového priemyslu, všeobecného priemyslu a dodávateľov povrchových úprav. Obchodná politika spoločnosti DASS s.r.o. je založená na distribúcii prvotriednych produktov, na kvalitnom a rýchlom servise a technickom poradenstve na veľmi vysokej úrovni. Týmto sa spoločnosť zaraďuje medzi najlepších odborníkov na technológiu GRACO nielen na Slovensku, ale i v strednej Európe.

Čerpacia a aplikačná technika GRACO je veľmi dobre etablovaná najmä v oblasti automobilového priemyslu, veľkej obľube sa teší aj v ostatných oblastiach priemyslu najmä vďaka spoľahlivosti, dlhej životnosti, dostupnosti náhradných dielov, spotrebného materiálu a kvalite servisu.

PREDAJ, SERVIS, TECHNICKÁ PODPORA

CENTRÁLA MARTIN:

DASS, s.r.o.
Robotnícka 1E/7030
SK-03601 Martin
Slovenská republika

Tel./Fax: +421-(0)43-4221446
Mobil: +421-(0)905-466688, +421-(0)907-821561, +421-(0)918-187827
E-Mail: dass@dass.sk, lsokol@dass.sk

OBCHODNÁ KANCELÁRIA KOŠICE:

DASS, s.r.o.
Hraničná 794/2
Areál ASKO
SK-04001 Košice
Slovenská republika

Fax: +421-(0)43-4221446
Mobil: +421-(0)917-479063, +421-(0)908-713178
E-Mail: zatko@dass.sk, farkas@dass.sk

OBCHODNÁ KANCELÁRIA NITRA:

DASS, s.r.o.
Fraňa Mojtu 18
SK-94901 Nitra
Slovenská republika

Fax: +421-(0)43-4221446
Mobil: +421-(0)908-987626
E-Mail: prvak@dass.sk

URL: <http://www.dass.sk>