

Reactor™ – zařízení pro stříkání pěn a polyurey

Pro rychlou aplikaci vícesložkových materiálů



Vaše potřeby pokryvá Graco

Graco má řešení pro všechny aplikace

Ať už nanášíte pěnu nebo polyureu, systémy Graco Reactor® Plural-Component vám pomohou dosáhnout vynikajících výsledků. Díky využití pneumatické, elektrické nebo hydraulické technologie máme to pravé vybavení pro vaše potřeby.

Který systém je pro Vás ten pravý?

Typy technologie: A = air (vzduchová / pneumatická), E = elektrická, H = hydraulická



Mobilní a rozšiřitelné systémy

Základní systémy

Systémy se střední výkonností

Vysoko výkonné systémy

NANÁŠENÍ PĚN	NÁTĚRY APLIKACE	NANÁŠENÍ PĚN	NÁTĚRY APLIKACE	NANÁŠENÍ PĚN	NÁTĚRY APLIKACE	NANÁŠENÍ PĚN	NÁTĚRY APLIKACE
E-10	E-10hp	A-25 E-20	A-XP1 E-10hp E-XP1	E-30 H-30	E-XP2 H-XP2	H-40 H-50	H-XP3

Tříletá prodloužená záruka

Na každý kus zařízení, který vyrábíme, poskytujeme jednu z nejlepších a nejdelších záruk. Pracujte s důvěrou, že záruku Graco pravděpodobně nikdy nevyužijete, ale pokud se tak stane, vaše potřeby pokryje Graco.

Systémy Reactor 2 mají prodlouženou tříletou záruku, která pokrývá řídící jednotky, zobrazovací modul a elektromotor (pouze řada E). Podrobnosti o záruce naleznete v příručce k výrobku.



**Systémy
na klíč**

NANÁSENÍ PĚN	NÁTĚRY APLIKACE
E-30i	E-XP2i



Jak porozumět výkonu při stříkání

Výkonové grafy variant s mísicími komorami

Následující tabulky vám pomohou vybrat vhodný systém pro co nejefektivnější práci s jednotlivými mísicími komorami. Průtoky odpovídají viskozitě materiálu 60 cps (mPa/s). *Viz příklady níže.*

Jak se orientovat v grafech

- Zvolte stříkací tlak
- Zvolte mísicí komoru nebo průtok
- Vyberte model zařízení

Poznámka: Tmavě stínovaná pole zahrnují i modely zařízení uvedené v polích se světlejším odstímem.

Příklad s nanášením pěny

Mísicí komora: AR6060 (03)

Tlak: 85 barů (1 250 psi)

Průtok: 10 kg/min (22 lb/min*)

Reactor H-30, E-30, H-40, H-50

Příklad s nátěry

Mísicí komora: AR2929 (00)

Tlak: 105 barů (1 500 psi)

Průtok: 3,4 l/min.*

Reactor E-XP1, E-XP2, H-XP2, H-XP3, E-10hp

*Výstup z ploché trysky bude o něco nižší než výstup z ekvivalentní kruhové trysky



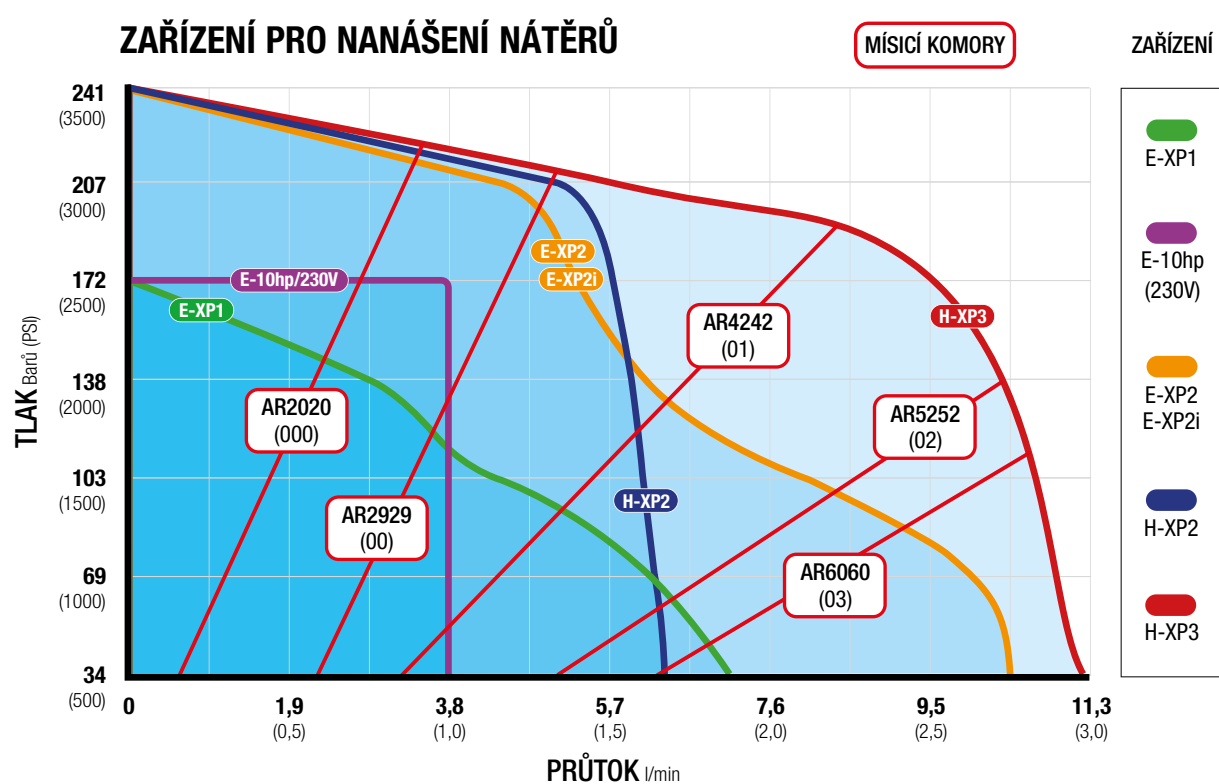
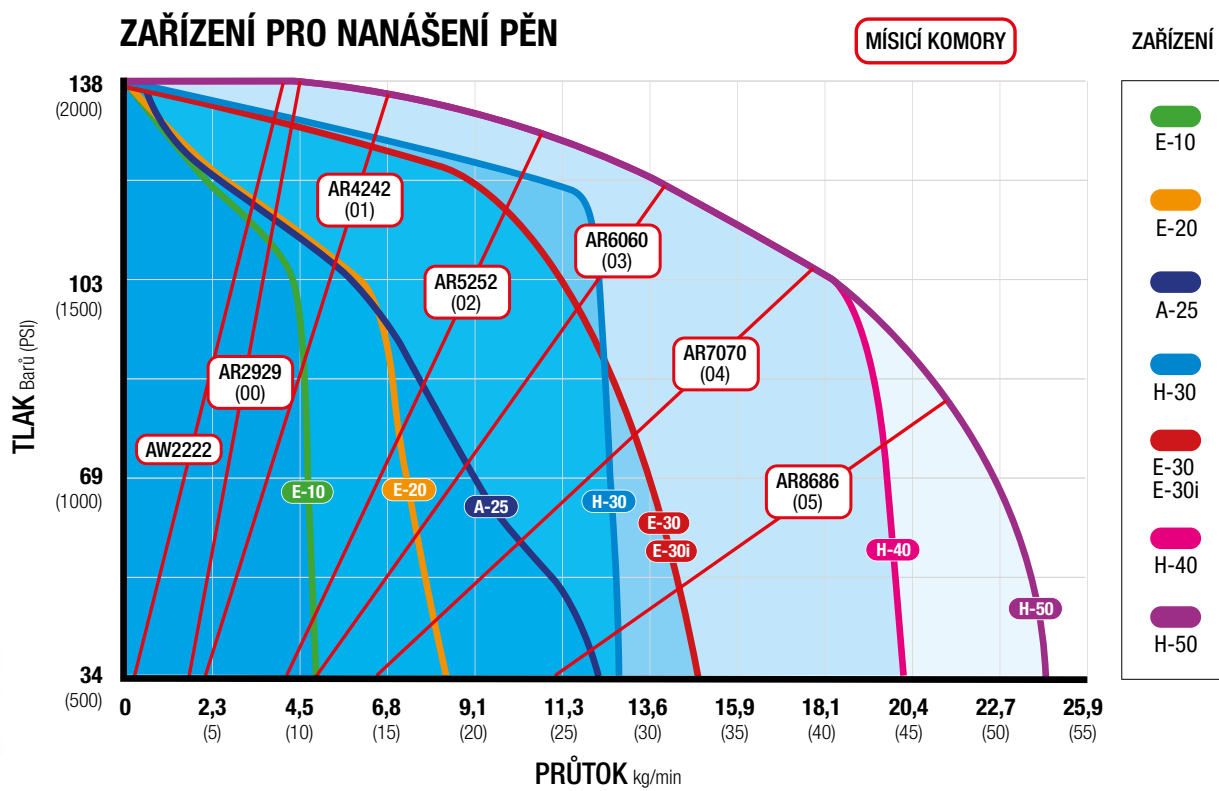
Aplikace

Nanášení pěn

- Izolace stěn obytných a komerčních budov
- Letecký průmysl
- Povrchová úprava betonu
- Okrajové a obvodové nosníky
- Izolace střech

Ochranné nátěry

- Lepení a těsnění podlahových krytin
- Okrasné nátěry
- Námořnictví a stavba lodí
- Nátěry nádrží a potrubí
- Hydroizolace
- Úprava odpadních vod
- Výstelka korby nákladních automobilů



Posouváme svůj obor dál

Stejně jako vy si přejeme, abyste se svou investicí do technologií pro nanášení pěn a nátěrů byli naprosto spokojeni. Cílem společnosti Graco je neustálý rozvoj technologií, které vám a vašim pracovníkům umožní provádět přesný a efektivní nástrík materiálů dle aplikačních požadavků dodavatelů materiálů. Chceme, aby vaše podnikání rostlo.

Snazší ovládání



Pokročilá technologie ovládání

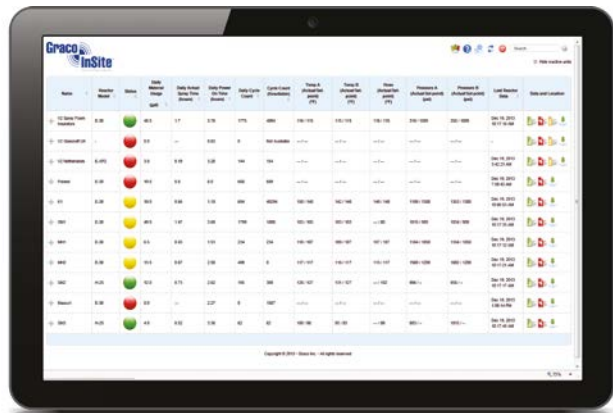
Systémy Reactor 2 jsou standardně vybaveny pokročilým zobrazovacím modulem (Advanced Display Module – ADM). Vedle sledování a ukládání informací o projektu umožňuje ADM také uložení dat na jednotky USB za účelem pozdější analýzy.

Příklad zobrazení:

Hladina kapaliny v sudech – jednoduchá indikace nízkého množství složek. Jedno z mnoha zobrazení, která ADM nabízí.

Technologie vzdálené správy Graco InSite™

Dokonalý přehled o vaší práci odkudkoli. Informace, které systém Graco InSite shromažďuje, vám ušetří peníze, pomohou vytvářet přesnější kalkulace a rychleji řešit problémy. Snižte tak své provozní náklady a minimalizujete ušlý zisk. Prostřednictvím internetu jsou shromázděná data po uložení dostupná odkudkoli. Detailní informace o zařízení Graco InSite a demonstrační video jsou k dispozici na stránce gracoinsite.com! Graco InSite je standardním modelem řady Reactor 2 Elite.



Vyšší výkon při stříkání

11/11/13 12:15						
		System		Recipes		Advanced
E-30 Active		No Active Errors				
<input checked="" type="checkbox"/>	A	B	Q	Q		
	°C	°C	°C	BAR	Enabled	3
RECIPE A	0	0	0	354	<input type="checkbox"/>	
RECIPE B	0	0	0	354	<input type="checkbox"/>	
RECIPE C	0	0	0	354	<input type="checkbox"/>	1
RECIPE D	0	0	0	354	<input type="checkbox"/>	
RECIPE E	0	0	0	354	<input type="checkbox"/>	
RECIPE F	0	0	0	354	<input type="checkbox"/>	
RECIPE G	0	0	0	354	<input type="checkbox"/>	2
RECIPE H	0	0	0	354	<input type="checkbox"/>	

Přesná aplikace materiálu

ADM vám umožní uložit až 24 receptur materiálů. Změny parametrů materiálu jsou rychlé, snadné a bezproblémové. Díky snížení počtu chyb lidského faktoru při zadávání parametrů nastavení budete vždy s jistotou stříkat materiál způsobem určeným jeho dodavatelem.



Snazší údržba

Vyzkoušejte to ihned!



Zkrácení prostojů díky QR kódům

Chybové kódy se na ADM zobrazují spolu s praktickými QR kódy. V nich je obsažen popis problému a návrh řešení. Stačí jen načíst kód pomocí chytrého telefonu nebo jiného zařízení. Po načtení kódu budete přesměrováni přímo na stránku help.graco.com, kde jsou uvedeny aktuální informace o řešení případných obtíží.

Jak zůstat v klidu

Pokročilá elektronika

Společnost Graco navrhla elektroniku systémů Reactor 2 tak, aby odpovídala nejprísnejším normám spolehlivosti elektronických zařízení. Její moduly jsou vysoce odolné vůči elektrickým rázům a přepětí.



Přepěťový chránič pro lepší ochranu

Další úroveň ochrany zajišťuje přepěťový chránič systémů Reactor 2. Při přepětí v síti stačí vyměnit pouze tento relativně malý a levnější díl, nikoli celý ovládací modul. Všechny modely Reactor 2 obsahují tuto ochrannou součást proti elektrickým pulzům, jež umožní systém znovu uvést do provozu.



Mobilní a rozšiřitelné systémy

Co vám mobilní a rozšiřitelné systémy nabízejí:

- **Úsporu času** – drobné úkoly zvládnete bez zbytečného úsilí
- **Samostatný systém** – bez nutnosti použití přídavných podávacích čerpadel
- **Snadné používání** – jeden ovladač motoru
- **Standardizované nástroje** – použití běžných stříkačích pistolí, které dobře znáte

Reactor E-10hp

Rychlé spuštění pro zvýšení produktivity

Rozšiřte své služby o nanášení polyurey. Stříkačí zařízení Reactor E-10hp je chytrou a dostupnou investicí, která podpoří rozvoj vašeho podnikání. I když jde o základní systém, jeho výkon je vysoký i bez přídavného generátoru. K provozu zařízení stačí běžné elektrické zásuvky.

Snímače nízké hladiny

- Indikace nízkého množství materiálu (aktivuje se, pokud zbyvá 3,8 l)
- Bez kontaktu s materiály – prevence usazování

Intenzivnější ohřev

- Přenos nespotřebovaného tepla z motoru do přídavného ohřívače
- Přídavný ohřev umožňuje rychlejší dosažení požadovaných teplot materiálu v režimu recirkulace

Izolované nádrže

- Izolovaná dvojitá stěna pro uchování tepla
- Hladké vnitřní obložení pro snazší čištění
- Kvalitnější provedení těsnění víka pro lepší kontrolu vlhkosti

Rychlá demontáž spodních čerpadel

- Snadná demontáž a údržba

Teplovody v Y-filtrech

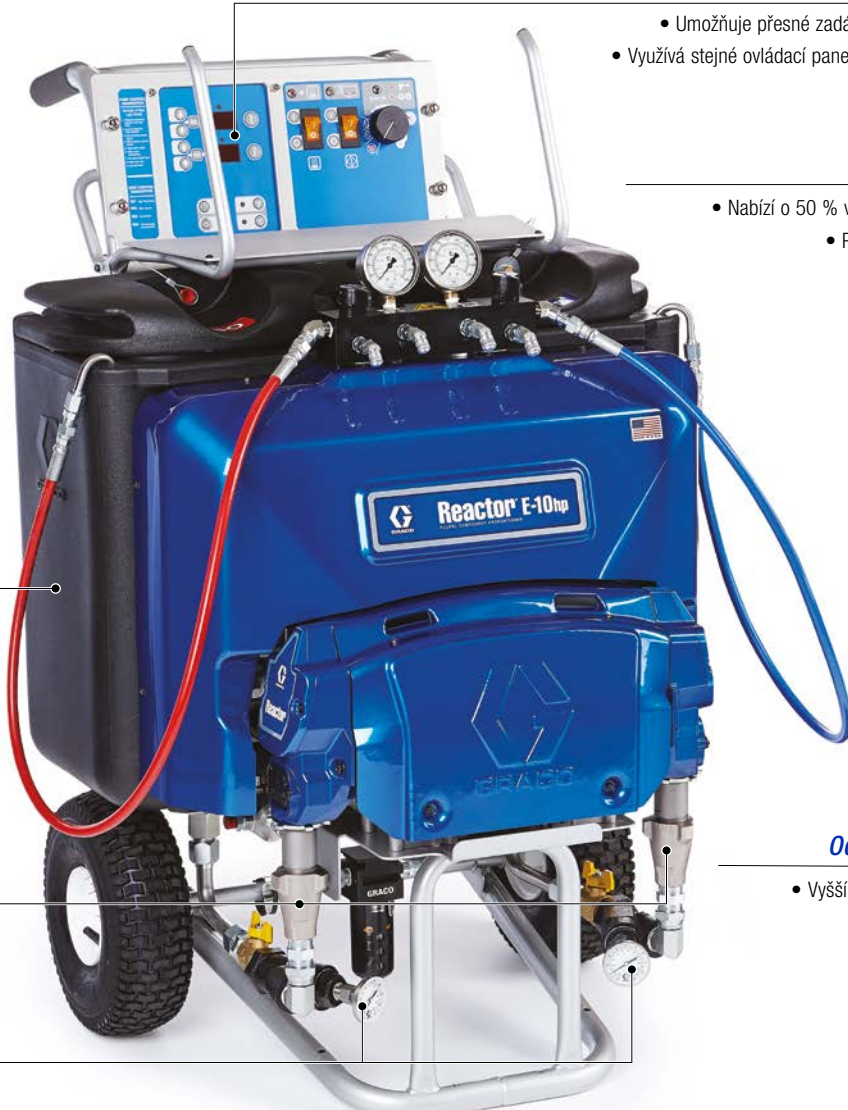
- Zajištění přesných odcítů teploty v nádrži

Digitální ovládání teploty

- Umožňuje přesné zadávání teplot, které potřebujete
- Využívá stejně ovládací panely jako běžný systém Reactor

Motor

- Nabízí o 50 % více výkonu než Reactor E-10
- Přináší vyšší výkon při stříkání a menší poklesy tlaku



Reactor E-10

Ve srovnání s jednorázovými systémy pro nanášení pěny ušetříte až 30 % nákladů na materiál

Stříkací zařízení Reactor E-10 jsou ideální pro nanášení vícesložkových materiálů, vyplňování spár a drobné opravy. Obsluha jedním pracovníkem šetří čas a peníze!



Intuitivní ovládání

- Snadné spuštění a zastavení
- Digitální displej pro odečty teploty

Ohřívač a hadice

- Výkon při předehřívání cirkulujícího materiálu až 2 000 W

Elektromotor

- Vyšší výkon
- Snížení provozních nákladů

Napájení

- Nízká spotřeba energie
a napájení z běžných zásuvek

Základní systémy

Reactor E-20 a E-XP1

Odolnost, kterou očekáváte

Systémy Reactor E-20 a E-XP1 vybavené funkcemi pro správu dat materiálu a systémovou diagnostiku umožňují dokonalou kontrolu postupů nanášení pěnových izolací a nátěrů.

Spolehlivost

- Výkonné hybridní ohřívače
- Přesný ohřev s precizní kontrolou teploty

Snadné ovládání

- Digitální ovládání teploty a tlaku



Ovládací moduly ohřívače

- Modulární ohřívač s delší životností
- Minimalizace prostoru

Čerpadla

- Rychlá demontáž pro snadnou údržbu

Tepelný transformátor pro ohřev hadice

- Nevyžaduje nastavení přepínačem.

Co vám základní systémy nabízejí:

- **Snadné manévrování** – díky podvozkům s koly se snadno dostanete na pracoviště
- **Snadné používání** – nejvhodnější zařízení pro menší a středně náročné aplikace
- **Dostupnost** – vynikající pro použití v obytných a komerčních objektech

Reactor A-25 & A-XP1

Nejlepší dostupná varianta

Systém Reactor A-25 a A-XP1 zajišťuje stabilní ovládání teploty i při stříkání za maximálního průtoku. Výsledkem je vyšší kvalita pěnové izolace. Díky ověřené odolnosti standardního pneumatického motoru Graco budete při práci v pohodě.

Třízónový ohřev

- Tři nezávislé zóny ohřevu – ISO, pryskyřice a ohřev hadice
- Zajištění dokonalé kontroly tepla pro přesnost stříkání a práci se složkami o různé viskozitě
- Digitální ovladače teploty

Ovládání DataTrak™

- Resetovatelný čítač pro sledování spotřeby materiálu

Recirkulační potrubí

- Rychlý a snadný způsob vyrovnávání tlaků v systému

Pneumatický motor NXT®

- Nízká spotřeba vzduchu pro vyšší účinnost
- Tlumič pro nízkou hladinu provozního hluku
- Vzduchový ventil pro plynulost a rychlosť změn

Hybridní ohříváč

- Zajišťuje lepší kontrolu teploty

ISO systém mazání čerpadla

- Brání krystalizaci izokyanátu na těsněních a hřídeli čerpadla



Rychlá demontáž čerpadel

- Umožňuje snadnou údržbu
- Rychlá demontáž

Systémy se střední výkonností

Co vám elektrické systémy nabízejí:

- **Zvýšení produktivity** – dostatek výkonu pro většinu aplikací v obytných a komerčních objektech
- **Bezchybný a rovnoměrný tvar rozstřiku** – minimalizuje fluktuace tlaku při přepínání čerpadel
- **Více volného místa při přepravě** – nižší prostorové nároky oproti jiným stříkacím systémům

Řada Reactor 2 Electric

Prověřená spolehlivost a vysoká užitná hodnota

Systémy řady Reactor 2 E jsou díky své prověřené odolnosti nejoblíbenějším zařízením v celém odvětví. Samostatné modely Reactor 2 jsou k dispozici ve variantách E-30 a E-XP2.



Kontrolní a ovládací panel

- Vynikající ovladatelnost prostřednictvím rozhraní pokročilého zobrazovacího modulu
- Graco InSite – technologie vzdálené správy*

Ergonomické uspořádání

- Elektronika je umístěna nad čerpadly – pohodlná pracovní výška pro usnadnění servisu

Bezuhlíkový elektromotor

- Lepší řízení chodu motoru a výkon
- Bezúdržbové zařízení
- Delší životnost

Jednoduchá diagnostika pro řešení obtíží

- Y-filtr pro odstraňování obtíží s analogovým teploměrem a manometrem
- Odečty vstupního tlaku a teploty se zobrazují a zaznamenávají na zobrazovacím modulu ADM a pomocí technologie Graco InSite*

Prostorově úsporné provedení

- Zařízení potřebuje o 40 % méně prostoru než klasický Reactor E-30.

*Modely Elite

- Technologie Graco InSite je nainstalována z výroby
- Snímač tlaku a teploty na vstupu (rozhraní pro systém Graco InSite)
- Ochrana vyhřívaných hadic Xtreme-Wrap™ Scuff Guard při objednání v sadě

Vysoce výkonné systémy

Co vám hydraulické systémy nabízejí:

- **Spolehlivost** – odolný stříkací systém s nejdelší životností
- **Kratší prostoje** – delší intervaly mezi jednotlivými zásahy údržby
- **Vyšší denní produktivitu** – práce při extrémním zatížení

Řada Reactor 2 Hydraulic

Nejvyšší užitná hodnota pro špičkovou práci

Řada hydraulických zařízení Reactor od společnosti Graco přináší vysokou užitnou hodnotu a vysoký výkon při stříkání. Je ideální pro podnikové OEM a aplikátory pro nanášení velkých objemů materiálu. Samostatné modely Reactor 2 jsou k dispozici ve variantách H-30, H-40, H-50, H-XP2 a H-XP3.

Kontrolní a ovládací panel

- Vynikající ovladatelství prostřednictvím rozhraní pokročilého zobrazovacího modulu
- Graco InSite – technologie vzdálené správy* (součást modelů Elite)

Ergonomické uspořádání

- Elektronika je umístěna nad čerpadly – pohodlná pracovní výška pro usnadnění servisu

Přepojovací napětí

- Dodávané s modely H-30 a H-XP2 (ve skříně elektroniky). Umožňují připojení modelu ke zdrojům s různým napětím

Vodorovná čerpadla

- Nižší rychlosť cyklů

Jednoduchá diagnostika pro řešení obtíží

- Y-filtry pro odstraňování obtíží s analogovým teploměrem a manometrem
- Vstupní tlak a teplota se zobrazují a zaznamenávají na zobrazovacím modulu ADM a pomocí technologie Graco InSite*

Reverzní snímače

- Bezkontaktní provedení pro delší životnost

Kompaktní provedení

- Stejně nároky na prostor jako u klasické řady H

*Modely Elite

- Integrovaná technologie Graco InSite
- Snímače vstupního tlaku a teploty (rozhraní pro systém Graco InSite)
- Ochrana vyhřívaných hadic Xtreme-Wrap™ Scuff Guard při objednání v sadě



Připravte se na revoluci ve způsobu provozování těchto zařízení a růst Vaší firmy

Všechny funkce systému Reactor 2 byly strategicky navrženy a inovovány tak, aby přispěly k bezproblémovému provozu.

Nová generace softwaru i hardwaru přináší vyšší výkon v každé situaci. Nové technologie zvyšující produktivitu a ziskovost Vaší činnosti.

Systémy na klíč

Integrovaný panel pro regulaci vzduchu

- Ovládací prvky A a B řídí čerpadla, míchadlo a pistoli
- Pouze jedno centrální vzduchové připojení znamená méně prací s rozvodem vzduchu a rychlejší sestavení

Ovládací prvky Gen Set

- Integrované ovládací prvky pro pohodlné a snadné spuštění
- Funkce monitorování motoru

Systém rekuperace tepla

- Využívá teplo chladicí kapaliny motoru a přenáší je na materiálovou složku A a B

Jednoduchá diagnostika pro řešení obtíží

- Y-filtr pro odstraňování obtíží s analogovým teploměrem a manometrem
- Odečty vstupního tlaku a teploty se zobrazují a zaznamenávají na zobrazovacím modulu ADM a pomocí technologie Graco InSite

Posilovací ohřívač

- Ohřívač o výkonu 4000 wattů (je součástí pouze systémů s vysokým ohrevem)

Palivová nádrž

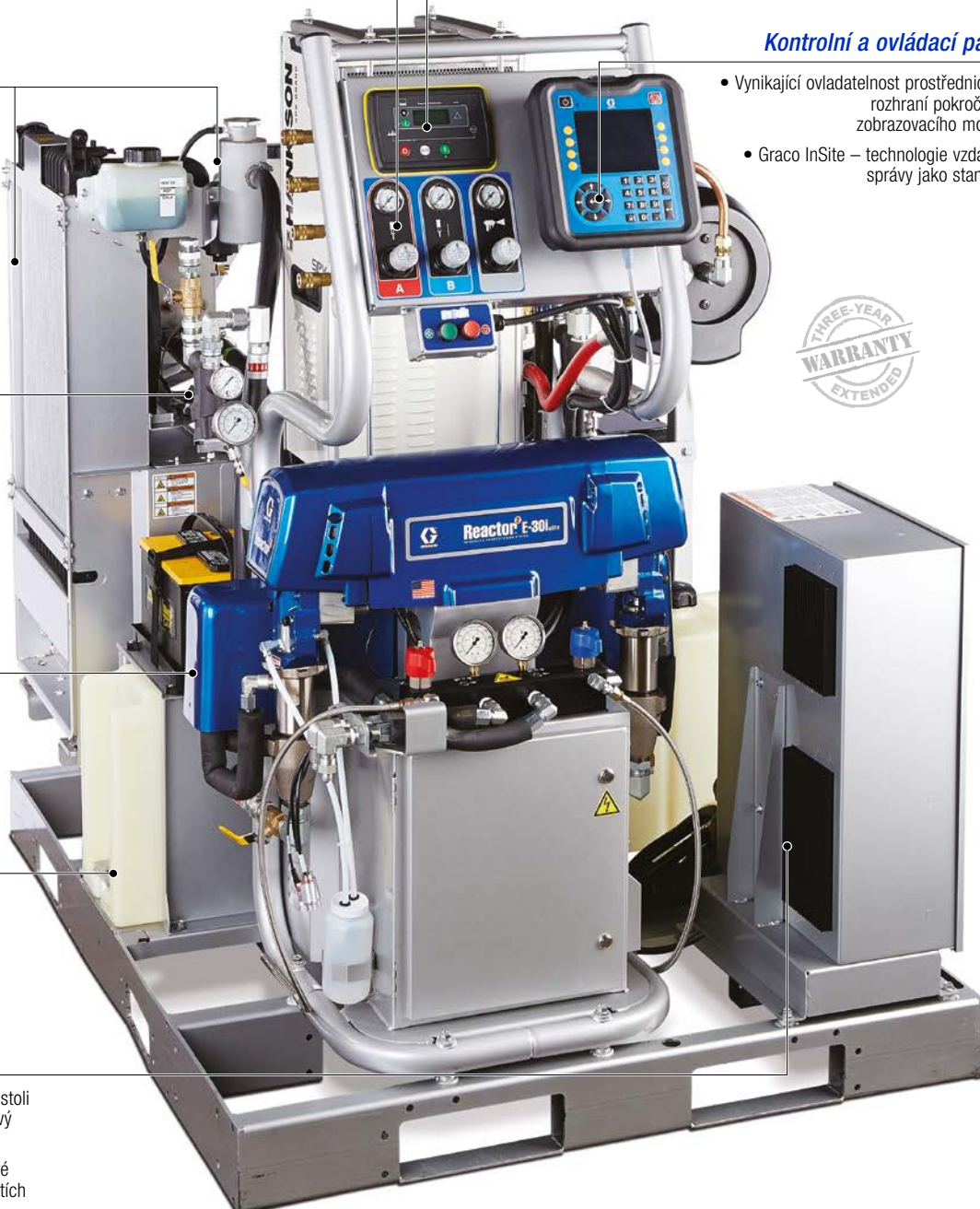
- Objem 83 litrů
- Lze montovat externě

Řízení chodu elektromotoru

- Konstantní výstupní tlak materiálu v pistoli ovlivňuje kvalitu paprsku a tím i celkový lepší výsledek samotné aplikace
- Konstrukce zajíždící minimální tlakové poklesy při překlápení čerpadel v úvratích

Kontrolní a ovládací panel

- Vynikající ovladatelnost prostřednictvím rozhraní pokročilého zobrazovacího modulu
- Graco InSite – technologie vzdálené správy jako standard



Vypočítejte si výši úspory na www.graco.com/integrated

*Výměnou standardního 40 kW generátoru za 22 kW generátor se výrazně sníží spotřeba paliva.
Úspory jsou pouze teoretické, vypočítané za předpokladu dodržení ideálních podmínek. Skutečné úspory mohou být různé.

Co vám systémy na klíč nabízejí:

- **Úsporu času** – snadná instalace zařízení do stříkací soupravy díky kompletné připravené propojovací kabeláži a předem instalovaným součástem
- **Úsporu nákladů na palivo** – ročně v průměru o 50 %*
- **Odstranění nákladných problémů s napájením** u nespolehlivých zdrojů a levných generátorů
- **Vyšší výkon při ohřevu** – rychlé nastavení teploty pro minimalizaci prostojů při recirkulaci
- **Další snížení nákladů na palivo** – kompaktní a mobilní provedení umožňuje zástavbu do menšího přívěsu a menší přívěs znamená menší tažné vozidlo

Reactor 2 E-30i a E-XP2i

Připraven k okamžitému použití na pracovišti nebo pro instalaci do stříkací soupravy

Kompletně integrovaný systém v sobě kombinuje elektrické zařízení Reactor, naftový generátor, vzduchový kompresor a sušič vzduchu. Toto provedení, u něhož jsme již požádali o zápis patentu, zajišťuje konstantní a stabilní ovládání teploty, díky kterému lze dosáhnout vynikajících výkonů ohřevu. Odpadní teplo z generátoru se využívá k ohřevu materiálu, což umožňuje využít menší generátor.

Graco InSite - Technologie vzdálené správy

- Standardní u všech integrovaných systémů

Integrovaný vzduchový kompresor

Standardní součást některých modelů

- Bez nádrží
- Kompresor Hydrovane s rotačními lopatkami

Rozvodná el. skříň

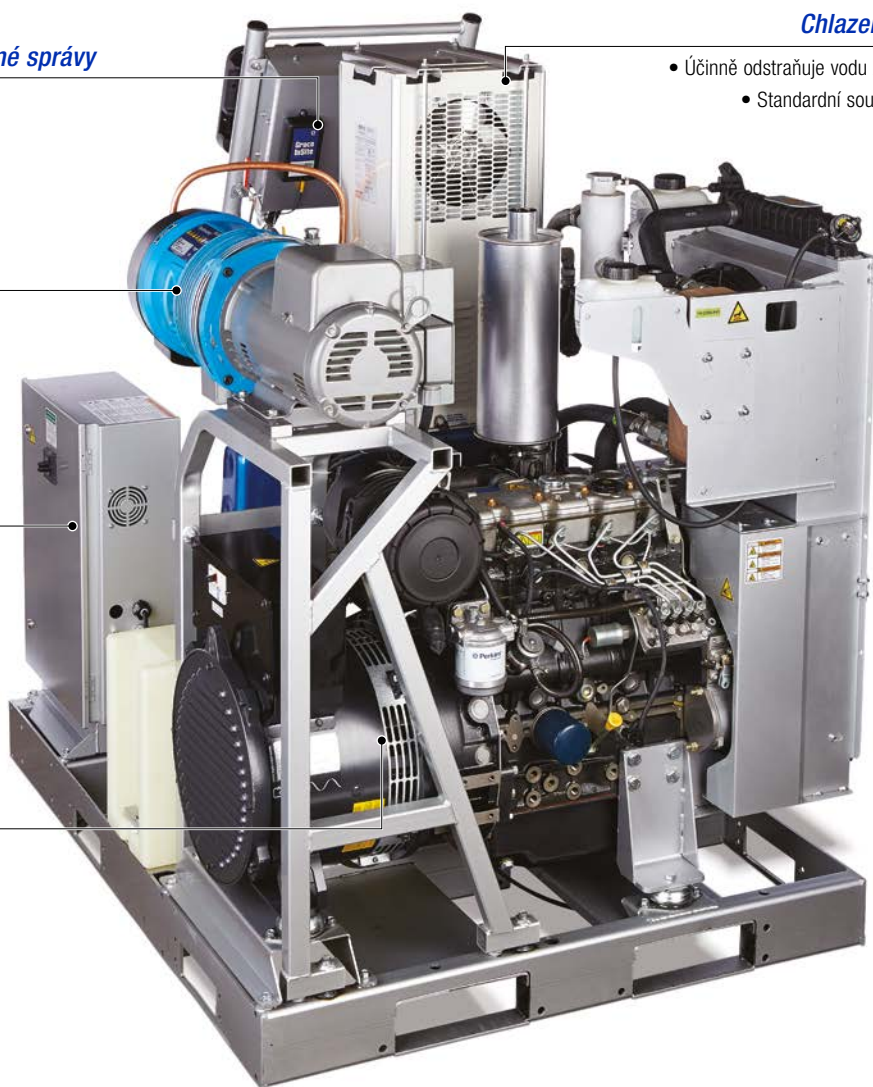
- Snadno přístupné elektrické ovladače a jističe
- Předem připravené jističe a kabeláž pro kompresor a další pomocné prvky systému

Gen Set

- Motor Perkins 29 HP
- Alternátor Mecc Alte 22 kW
- Menší motor snižuje spotřebu paliva

Chlazený sušič vzduchu

- Účinně odstraňuje vodu z přiváděného vzduchu
- Standardní součást některých modelů



Stříkací zařízení pro nanášení pěn

Vaše potřeby pokrývá Graco



	Vzduchové (air - řada A)	Elektrické (řada E)		
MODEL	A-25	E-10	E-20	Reactor 2 E-30
Max. pracovní tlak	138 barů (2 000 psi, 13,8 MPa) Spotřeba vzduchu 800 l/min při 100 psi	138 barů (2 000 psi, 13,8 MPa)	138 barů (2 000 psi, 13,8 MPa)	138 barů (2 000 psi, 13,8 MPa)
Min. pracovní tlak	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam
Max. délka hadice	64 m	32 m	64 m	94 m
Max. teplota kapaliny	88 °C	71 °C	88 °C	88 °C
Výkon	11,4 kg (25 lb)/min	5,4 kg (12 lb)/min	9 kg (25 lb)/min	13,6 kg (30 lb)/min
Hmotnost	140,6 kg	Vyhříváný: 72 kg Nevyhřívany: 68 kg	155 kg	161 kg
Kompatibilní s Graco InSite	Ne	Ne	Ano	Ano
Informace pro objednání	S 6 kW ohřívačem: 262614 *Proud (ampéry) 230 V, 1 fáze — 40 A 230 V, 3 fáze — 32 A 400 V, 3 fáze — 18,5 A	S 1,7 kW ohřívačem: 120 V, 2 kabely 249570 S 2 kW ohřívačem: 240 V, 2 kabely 249571 240 V, 1 kabel 249572 Systém pro nevyhřívány prostory: 120 V 249576 240 V 249577	S 6 kW ohřívačem: 230 V, 1 fáze — 48 A 259025 230 V, 3 fáze — 32 A 259034 400 V, 3 fáze — 24 A 259030	S 10,2 kW ohřívačem: 272110 - Elite 272010 - standardní S 15,3 kW ohřívačem: 272111 - Elite 272011 - standardní *Proud (ampéry) 10 kW: 230 V, 1 fáze — 78 A 230 V, 3 fáze — 50 A 400 V, 3 fáze — 34 A 15 kW: 230 V, 1 fáze — 100 A 230 V, 3 fáze — 62 A 400 V, 3 fáze — 35 A
Sady	‡	‡	‡	‡
Příručka k provozu	3A1569	311075	312065	333023
Příručka pro opravy	3A1570	311075	312066	333024

*Systémy Reactor lze připojit ke zdrojům s jakýmkoli hodnotami napájení: 230 V - 1 fáze, 230 V - 3 fáze, 400 V - 3 fáze

‡ K dispozici základní sady

‡ Základní sady

Většina systémů Reactor je k dispozici v základním provedení, které zahrnuje:

- Systém
- Pružnou koncovou hadici
- Stříkací hadici
- Možnost výběru mezi pistolemi Fusion® AP, CS nebo Probler® P2

Pro objednání této sady nahraďte první dvě objednací čísla typem pistole. Fusion AP = AP, Fusion CS = CS, Probler P2 = P2

Například: Systém 272110 v základním balíčku s pistolí Fusion AP bude mít objednací číslo AP2110



Elektrické (řada E)		Hydraulické (řada H)		
Reactor 2 E-30i		Reactor 2 H-30	Reactor 2 H-40	Reactor 2 H-50
138 barů (2 000 psi, 13,8 MPa)		138 barů (2 000 psi, 13,8 MPa)	138 barů (2 000 psi, 13,8 MPa)	138 barů (2 000 psi, 13,8 MPa)
Nemá význam		48 barů (700 psi, 4,8 MPa)	41 barů (600 psi, 4,1 MPa)	41 barů (600 psi, 4,1 MPa)
94 m		94 m	125 m	125 m
88 °C		88 °C	88 °C	88 °C
13,6 kg (30 lb)/min		10,5 kg (24 lb)/min	17 kg (37 lb)/min	20 kg (44 lb)/min
793,7 kg - bez kompresoru 998 kg - s kompresorem		10 kW: 247 kg 15 kW: 252 kg	272 kg	272 kg
Ano		Ano	Ano	Ano
Bez kompresoru: 272079 K dispozici je pomocné napájení: 52 A při 240 V	S 10,2 kW ohříváčem: 17H131 - Elite 17H031 - standardní	S 15,3 kW ohříváčem: 230 V, 3 fáze — 71 A 17H143 - Elite 17H043 - standardní	S 20,4 kW ohříváčem: 230 V, 3 fáze — 95 A 17H153 - Elite 17H053 - standard	
272080 (přídavný ohřev) K dispozici je pomocné napájení: 35 A při 240 V	S 15,3 kW ohříváčem: 17H132 - Elite 17H032 - standardní	400 V, 3 fáze — 41 A 17H145 - Elite 17H045 - standardní	400 V, 3 fáze — 52 A 17H156 - Elite 17H056 - standard	
S kompresorem: 272089 K dispozici je pomocné napájení: 22 A při 240 V	*Proud (ampéry) 10 kW: 230 V, 1 fáze — 79 A 230 V, 3 fáze — 46 A 400 V, 3 fáze — 35 A	S 20,4 kW ohříváčem: 230 V, 3 fáze — 95 A 17H144 - Elite 17H044 - standardní		
272090 (přídavný ohřev) K dispozici je pomocné napájení: 5 A při 240 V	15 kW: 230 V, 1 fáze — 100 A 230 V, 3 fáze — 59 A 400 V, 3 fáze — 35 A	400 V, 3 fáze — 52 A 17H146 - Elite 17H046 - standardní		
Další parametry: Kompressor: Hydrovane 5 k. s., 27,2 m3/hod., 240 V, 1 fáze, 60 Hz Sušič vzduchu: Hankison, chlazený 37,4 m3/hod., 115 V, 1 fáze, 60 Hz Motor: Perkins 404-22G, 2,2 l, 29 k. s. Generátor: Mecc Alte 22 kW, 240 V, 1 fáze, 60 Hz, kompaktní provedení				
‡	‡	‡	‡	‡
332636	334945	334945	334945	334945
332637	334946	334946	334946	334946

*Systémy Reactor lze připojit ke zdrojům s jakýmkoli hodnotami napájení: 230 V - 1 fáze, 230 V - 3 fáze, 400 V - 3 fáze

‡ K dispozici základní sady

‡ Základní sady

Většina systémů Reactor je k dispozici v základním provedení, které zahrnuje:

- Systém
- Pružnou koncovou hadici
- Stříkačí hadici
- Možnost výběru mezi pistolemi Fusion® AP, CS nebo Probler® P2

Pro objednání této sady nahradte první dvě objednací čísla typem pistole. Fusion AP = AP, Fusion CS = CS, Probler P2 = P2

Například: Systém 272110 v základním balíčku s pistolí Fusion AP bude mít objednací číslo AP2110

Stříkací zařízení pro nanášení nátěrů

Vaše potřeby pokrývá Graco



	Vzduchové (air - řada A)	Elektrické (řada E)			
MODEL	A-XP1	E-10hp	E-XP1	Reactor 2 E-XP2	Reactor 2 E-XP2i
Max. pracovní tlak	240 barů (3500 psi, 24,0 MPa)	172 barů (2 500 psi, 17,2 MPa)	172 barů (2 500 psi, 17,2 MPa)	240 barů (3 500 psi, 24,0 MPa)	240 barů (3 500 psi, 24,0 MPa)
Min. pracovní tlak	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam	Nemá význam
Max. délka hadice	64 m	32 m	64 m	94 m	94 m
Max. teplota kapaliny	88°C	77 °C	88 °C	88 °C	88 °C
Výkon	5,7 l/min	3,8 l/min	3,8 l/min	7,6 l/min	7,6 l/min
Hmotnost	140,6 kg	108 kg	155 kg	159 kg	793,7 kg - bez kompresoru 998 kg - s kompresorem
Kompatibilní s Graco InSite	Ne	Ne	Ano	Ano	Ano
Informace pro objednání	S 10,2 kW ohříváčem: 24Y165 230V, 1 fáze — 56A 230V, 3 fáze — 46A 400V, 3 fáze — 26A	120 V 24T100 230 V 24T901	S 10,2 kW ohříváčem: 230 V, 1 fáze — 69 A 259024 230 V, 3 fáze — 43 A 259033 400 V, 3 fáze — 24 A 259029	S 15,3 kW ohříváčem: 272112 - Elite 272012 - standardní *Proud (ampéry) 230 V, 1 fáze — 100 A 230 V, 3 fáze — 59 A 400 V, 3 fáze — 35 A	Bez kompresoru: 272081 K dispozici je pomocné napájení: 35 A při 240 V S kompresorem: 272091 K dispozici je pomocné napájení: 5 A při 240 V Další parametry: Kompresor: Hydrované 5 k. s., 27,2 m ³ /hod., 240 V, 1 fáze, 60 Hz Sušicí vzduchu: Hankison, chlazený 37,4 m ³ /hod., 115 V, 1 fáze, 60 Hz Motor: Perkins 404-22G, 2,2 l, 29 k. s. Generátor: Mecc Alte 22 kW, 240 V, 1 fáze, 60 Hz, kompaktní provedení
Sady	‡	‡	‡	‡	‡
Příručka k provozu	3A1569	332144	312065	333023	332636
Příručka pro opravy	3A1570	332144	312066	333024	332637

*Systémy Reactor lze připojit ke zdrojům s jakýmkoli hodnotami napájení: 230 V - 1 fáze, 230 V - 3 fáze, 400 V - 3 fáze

‡ K dispozici základní sady

‡ Základní sady

Většina systémů Reactor je k dispozici v základním provedení, které zahrnuje:

- Systém
- Pružnou koncovou hadici
- Stříkací hadici
- Možnost výběru mezi pistolemi Fusion® AP nebo Probler® P2

Pro objednání této sady nahraďte první dvě objednací čísla typem pistole. Fusion AP = AP, Probler P2 = P2

Například: Systém 272112 v základním balíčku s pistolí Fusion AP bude mít objednací číslo AP2112

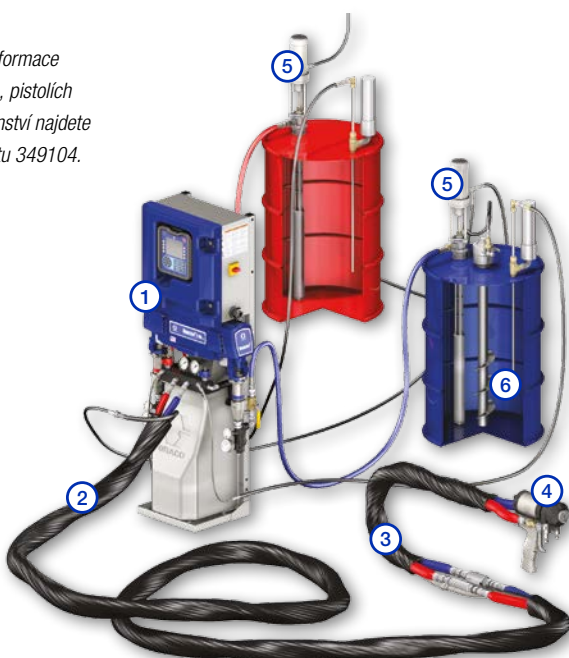
Zařízení pro nanášení nátěrů nejsou vybavena pistolí Fusion CS

Vytvořte si kompletní systém!



Hydraulické (řada H)	
Reactor 2 H-XP2	Reactor 2 H-XP3
240 barů (3 500 psi, 24,0 MPa)	240 barů (3 500 psi, 24,0 MPa)
83 barů (1 200 psi, 8,3 MPa)	59 barů (850 psi, 5,9 MPa)
94 m	125 m
88 °C	88 °C
4,8 l/min	9,0 l/min
252 kg	272 kg
Ano	Ano
S 15,3 kW ohříváčem: 17H162 - Elite 17H062 - standardní *Proud (ampéry) 230 V, 1 fáze — 100 A 230 V, 3 fáze — 59 A 400 V, 3 fáze — 35 A	S 20,4 kW ohříváčem: 230 V, 3 fáze — 95 A 17H174 - Elite 17H074 - standardní 400 V, 3 fáze — 52 A 17H176 - Elite 17H076 - standardní
‡	‡
334945	334945
334946	334946

Detailní informace o hadicích, pistolicích a příslušenství najdete v prospektu 349104.



1 VYBERTE SI SYSTÉM

Vyberte si vzduchový, elektrický nebo hydraulický model.

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI:

- Možnost doplňkového hlášení dat
- Modely pro nanášení pěn tlakem 138 barů (2 000 psi, 13,8 MPa)
- Modely pro nanášení nátěrů tlakem 240 barů (3 500 psi, 24,0 MPa)

2 ZVOLTE VYHŘÍVANÉ HADICE

Vyberte si z rozsahu hodnot tlaku 138 až 240 barů (2 000 psi nebo 3 500 psi, 13,8 až 24,0 MPa).

Vyberte si ID 3/8 coulu nebo 1/2 coulu.

3 ZVOLTE VYHŘÍVANOU PRUŽNOU HADICI

Vyberte si z rozsahu hodnot tlaku 138 až 240 barů (2 000 psi nebo 3 500 psi, 13,8 až 24,0 MPa).

Vyberte si ID 1/4 coulu nebo 3/8 coulu.

4 VYBERTE SI PISTOLI

Zvolte čištění vzduchem, mechanické čištění nebo proplach kapalinou s kruhovým nebo plochým tvarem pistole.

ZVOLTE SPRÁVNÉ PODÁVACÍ ZAŘÍZENÍ

5 PODÁVACÍ ČERPADLO

Můžete volit mezi membránovým nebo pístovým čerpadlem pro standardní materiály s instalací do sudu nebo na stěnu. Pro materiály s vyššími viskozitami volte pístové čerpadlo 2:1.

6 SADY S MÍCHADLY

Pro dosažení celistvého povrchu zvolte sadu pro míchání pryskyřice. Patentovaná míchadla Twistork® od společnosti Graco mají nízko umístěné nože, čímž se minimalizuje pěnění materiálu.



O SPOLEČNOSTI GRACO

Společnost Graco, založená v roce 1926, je předním dodavatelem systémů a komponentů pro práci s kapalinami. Výrobky společnosti Graco dopravují, měří, řídí, rozdělují a aplikují širokou paletu kapalin a viskozních materiálů používaných při mazání v automobilovém průmyslu a dalších komerčních a průmyslových odvětvích.

Úspěch společnosti spočívá v neochvějném závazku k technické dokonalosti, výrobě světové kvality a prvotřídních službách zákazníkům. V těsné spolupráci s kvalifikovanými distributory nabízí společnost Graco systémy, produkty a technologie, které určují standard kvality v celé řadě řešení pro průmyslovou stříkaci a lakovací techniku. Společnost Graco dodává zařízení pro průmyslové lakování, ochranné nátěry, cirkulaci barev, mazání a distribuci těsnících hmot a lepidel a zároveň výkonná zařízení pro malíře a stavebnictví. Průběžné investice společnosti Graco v oblasti zacházení s kapalinami jsou zárukou dalších inovativních řešení pro náročný celosvětový trh.

SÍDLA SPOLEČNOSTI GRACO

POŠTOVNÍ ADRESA

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tel: 612-623-6000
Fax: 612-623-6777

SEVERNÍ A JIŽNÍ AMERIKA

MINNESOTA

Celosvětová centrála
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EVROPA

BELGIE

Evropská centrála
Graco BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgie
Tel: 32 89 770 700
Fax: 32 89 770 777

Všechny písemné a obrazové údaje obsažené v tomto dokumentu vycházejí z nejnovějších informací o výrobku, které jsou k dispozici v době uveřejnění.
Společnost Graco si vyhrazuje právo učinit kdykoliv změny bez upozornění.

Společnost Graco má certifikaci ISO 9001.

Evropa

+32 89 770 700
FAX +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM

ASIE A TICHO MORÍ

AUSTRÁLIE
Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Austrálie
Tel: 61 3 9468 8500
Fax: 61 3 9468 8599

ČÍNA

Graco Hong Kong Ltd.
Zastoupení v Šanghaji
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
Čínská lidová republika
Tel: 86 21 649 50088
Fax: 86 21 649 50077

INDIE

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
Indie 122001
Tel: 91 124 435 4208
Fax: 91 124 435 4001

JAPONSKO

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japonsko 2240025
Tel: 81 45 593 7300
Fax: 81 45 593 7301

KOREA

Graco Korea Inc.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Korea 431-060
Tel: 82 31 476 9400
Fax: 82 31 476 9801