



Reactor™ Pulverizare spumă și poliuree



ROMCRETE
E C H I P A M E N T E

Avem grijă de afacerea dumneavoastră

Indiferent de aplicație, noi avem soluția.

Indiferent dacă pulverizați spumă sau aplicați material polyuree Reactoarele noastre disponibile atât în varianta electrică cât și hidraulică, vă ajută să terminați lucrarea rapid, fără timpi morți și cu rezultate uimitoare

Care sistem este potrivit pentru dumneavoastră?

Tipuri de Tehnologie: A = aer; E = electrică; H = hidraulică



Sistem portabil



**Sisteme
Entry-level
Producție minimă**



**Sistem
Mid-production
Producție medie**



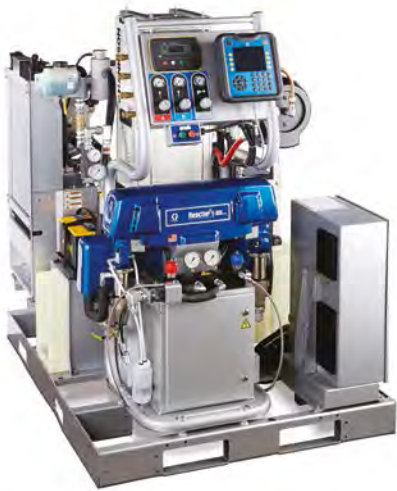
**Sistem
High-production
Producție avansată**

Sistem portabil		Sisteme Entry-level Producție minimă		Sistem Mid-production Producție medie		Sistem High-production Producție avansată	
APLICARE SPUMĂ	IZOLAȚII	APLICARE SPUMĂ	IZOLAȚII	APLICARE SPUMĂ	IZOLAȚII	APLICARE SPUMĂ	IZOLAȚII
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

Garanție extinsă la 3 ani

Fiecare piesă este executată cu mare precizie și calitate. Pulverizați având certitudinea că probabil nu veți fi nevoiți niciodată să folosiți garanția dar dacă totuși aveți nevoie - RomCrete se ocupă de tot.

Sistemul Reactor 2 systems beneficiază de o garanție extinsă de 3 ani la modulul de control, modul de display și motor electric (doar deria E).



Sistem Turnkey

APLICARE SPUMĂ	IZOLAȚII
E-30i	E-XP2i



Înțelegeți performanța pulverizării

Grafice performante cu opțiunile camerelor de mixare

Folosiți aceste grafice pentru a vă ajuta să identificați sistemul care va funcționa cel mai eficient cu oricare cameră de mixare.

Debitul se bazează pe un material cu vâscozitate de 60 cps. Vedeți exemplele de mai jos

Cum să folosiți graficele

- Selectați presiunea de pulverizare
- Selectați camera de mixare sau debitul
- Alegeți modelul echipamentului

Exemple pulverizare cu spumă

Camera de mixare: AR6060 (03)
Presiune: 85 bar (1250 psi)
Debit: 10 kg/min (22 lb/min*)
Reactors H-30, E-30, H-40, H-50

Exemple de izolații

Camera de amestecare: AR2929 (00)
Presiune: 105 bar (1500 psi)
Debit: 3,4 l/min (0.9 gpm*)
Reactors E-XP1, E-XP2, H-XP2, H-XP3,
E-10hp

**Ieșire prin duza cu vârf plat va fi puțin mai mică decât echivalentul rotund.*

Aplicabilitate

Pulverizare Spumă

- Izolație pereți (case private&industrial)
- Industria aerospațială
- Betonare
- Buză și bandă de grindă
- Izolație acoperiș

Acoperiri de protecție

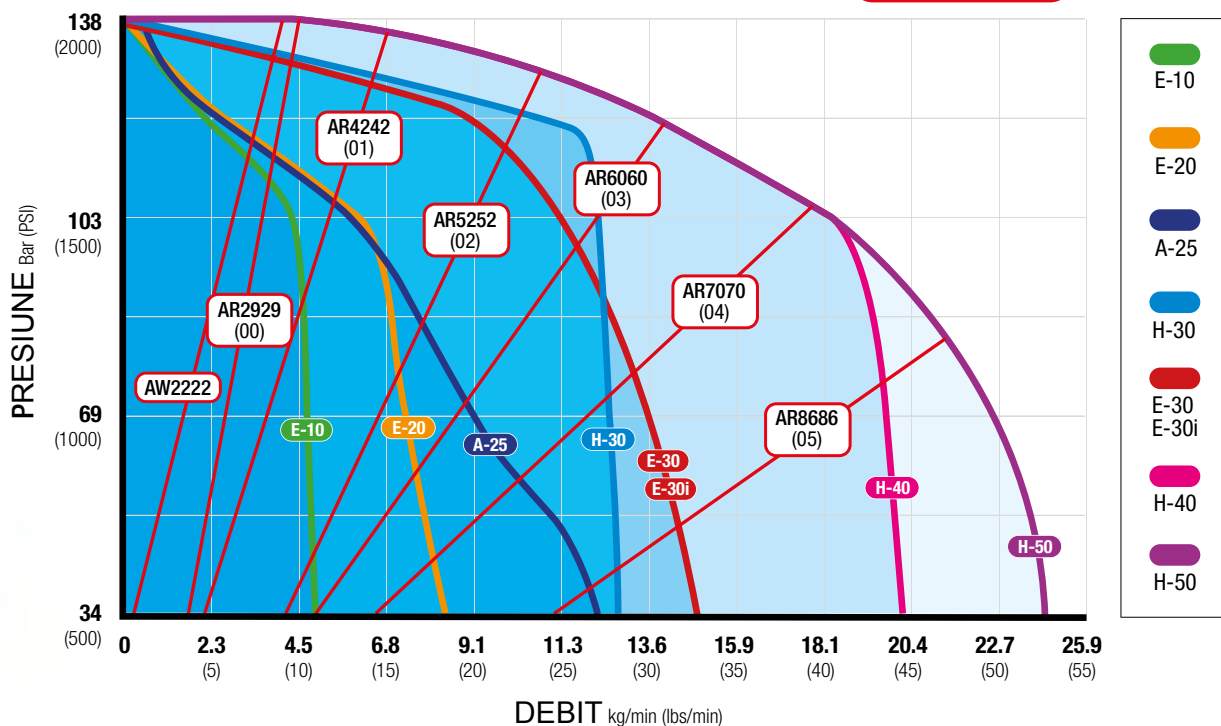
- Adeziv pentru podele
- Acoperiri decorative
- Marină și construcția de nave
- Acoperiri (izolări) rezervoare și țevi
- Hidroizolații
- Soluție în pierderi de apă
- Benă camioane



Echipament pulverizare spumă

Camera de mixare

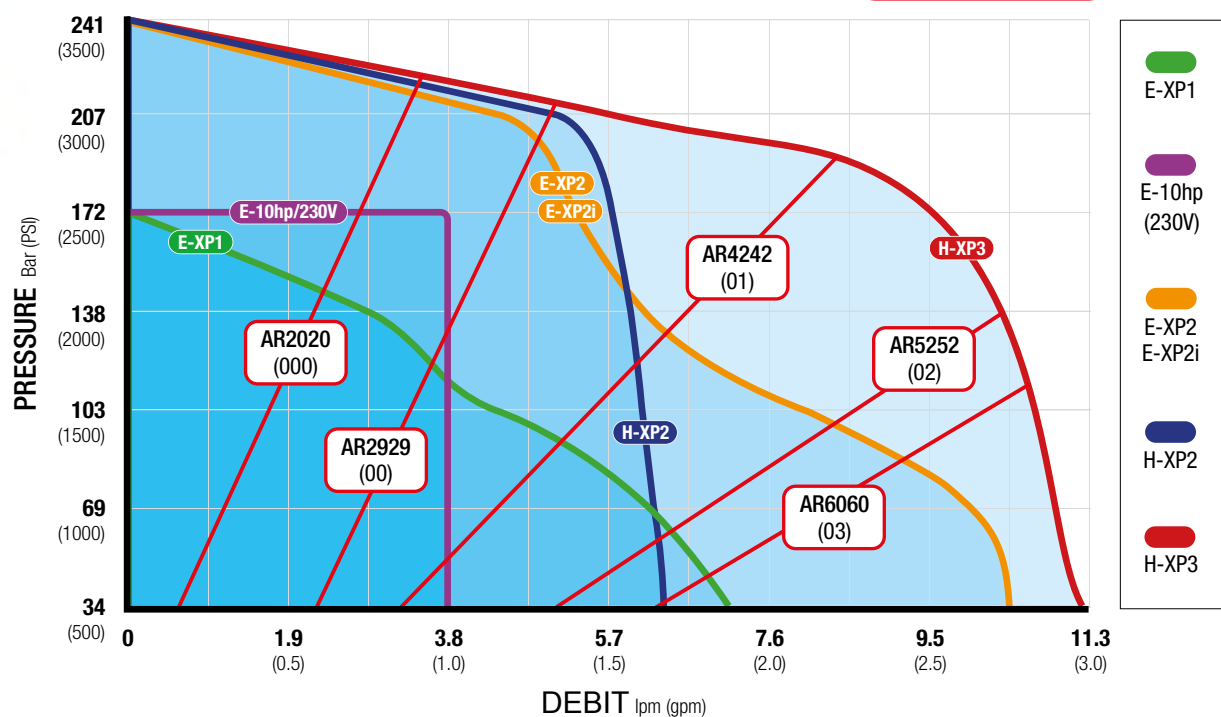
ECHIPAMENT



ECHIPAMENT IZOLAȚII

CAMERA DE MIXARE

ECHIPAMENT



Promovarea Industriei

Asemenea dumneavoastră ne dorim clienți pe deplin mulțumiți de echipamentele lor. Scopul nostru este să oferim echipamente cu cea mai înaltă tehnologie de pe piață care să vă ajute pe dumneavoastră și echipa dumneavoastră în a pulveriza cât mai eficient și mai uniform, fără pierderi astfel încât afacerea dumneavoastră să crească.

Un control mai bun



Tehnologie avansată de control.

Modulul de display avansat este interfața standard pentru toate reactoarele. Cu abilitatea de a urmări, monitoriza și salva informațiile referitoare la proiect, modulul (ADM) de asemenea are abilitatea de a descărca date pe o unitate USB pentru analize viitoare

Ecranul arată :

*Nivelul lichidului – ușor de vizualizat cât material mai aveți.
Unul dintre mai multe ecrane disponibile pe ADM.*

Graco InSite - Tehnologia de raportare la distanță

Puterea de a vă controla afacerea oriunde v-ați afla. Astfel informațiile oferite de această tehnologie vă poate ajuta să economisiți să oferați pentru proiecte mult mai precis și să rezolvați problemele mai rapid și eficient. Datele sunt salvate și stocate astfel încât aveți acces la ele din orice loc cu acces la internet.



Pulverizare mai performantă

	A	B	Q	Enabled	
RECIPE A	0 °C	0 °C	0 °C	354	<input type="checkbox"/>
RECIPE B	0 °C	0 °C	0 °C	354	<input type="checkbox"/>
RECIPE C	0 °C	0 °C	0 °C	354	<input type="checkbox"/>
RECIPE D	0 °C	0 °C	0 °C	354	<input type="checkbox"/>
RECIPE E	0 °C	0 °C	0 °C	354	<input type="checkbox"/>
RECIPE F	0 °C	0 °C	0 °C	354	<input type="checkbox"/>
RECIPE G	0 °C	0 °C	0 °C	354	<input type="checkbox"/>
RECIPE H	0 °C	0 °C	0 °C	354	<input type="checkbox"/>

Aplicare material cu precizie maximă

Sistemul ADM vă permite să memorați până la 24 de rețete de material astfel schimbarea parametrilor de pulverizare este floare la ureche.



UȘOR DE SERVISAT

ÎNCEARCĂ ACUM



Reduceți tipii morți cu ajutorul codurilor QR

Erori de coduri apar pe ADM cu un ajutor de cod QR. Codurile QR explica problema și oferă soluții prin simpla scanare a codului cu telefon sau alt dispozitiv. Scanarea vă duce direct la help.graco.com care oferă informații de depanare avansate.

Liniște sufletească

Electronică avansată

Graco a conceput partea electronică a sistemului Reactor 2 la un standard strict de fiabilitate. Modulele sunt mult mai robuste și sunt capabile să reziste la o gamă mai variată de vârfuri de putere și tensiune.



Protector supratensiune pentru protecție suplimentară

Ca un nivel de protecție suplimentar, Graco a adăugat un protector . Dacă există o supratensiune trebuie doar să înlocuiți această piesă mică și extrem de ieftină, nu întregul modul. Toate modulele includ un astfel de protector care să vă asigure continuarea lucrării imediat .



Sistem portabil

Cu ce vă poate ajuta un astfel de sistem:

- Salvați timp – terminați lucrările mici mult mai repede
- Sistem autonom – nici un transfer de pompe nu este necesar
- Ușor de folosit – operațiuni cu motor un singur buton
- Oeră consistență – utilizează pistoale de pulverizare standard

Reactor E-10hp

Timp de pornire rapid pentru productivitate îmbunătățită

Extinde afacerea cu aplicații de poliuree. Reactorul E-10hp este o investiție mică și inteligentă care vă va ajuta în dezvoltarea afacerii. Chiar dacă este un sistem de prim nivel are multă putere și folosește prize electrice standard – nu necesită generator.

Senzori de nivel scăzut

- Indică atunci când materialul este scăzut (3,8 L / 1 gal rămas)
- Nici un contact cu materiale – previne acumularea

Căldură suplimentară

- Direcționează puterea neutilizată din circuitul motorului la tije de încălzire suplimentară
- Puterea suplimentară de încălzire aduce materialul la temperaturile dorite mai repede în timpul modului de recirculare.

Rezervoare izolate

- Perete dublu izolat pentru a reține căldura
- Căptușeală interioară netedă pentru curățare ușoară
- Design îmbunătățit de etanșare pentru un control mai bun al umidității.

O rezolvare rapidă a blocării pompelor

- Demontare și întreținere ușoară

Senzori de temperatura Y-strainers

- Oferă o citire exactă a temperaturii rezervorului

Controale digitale de căldură

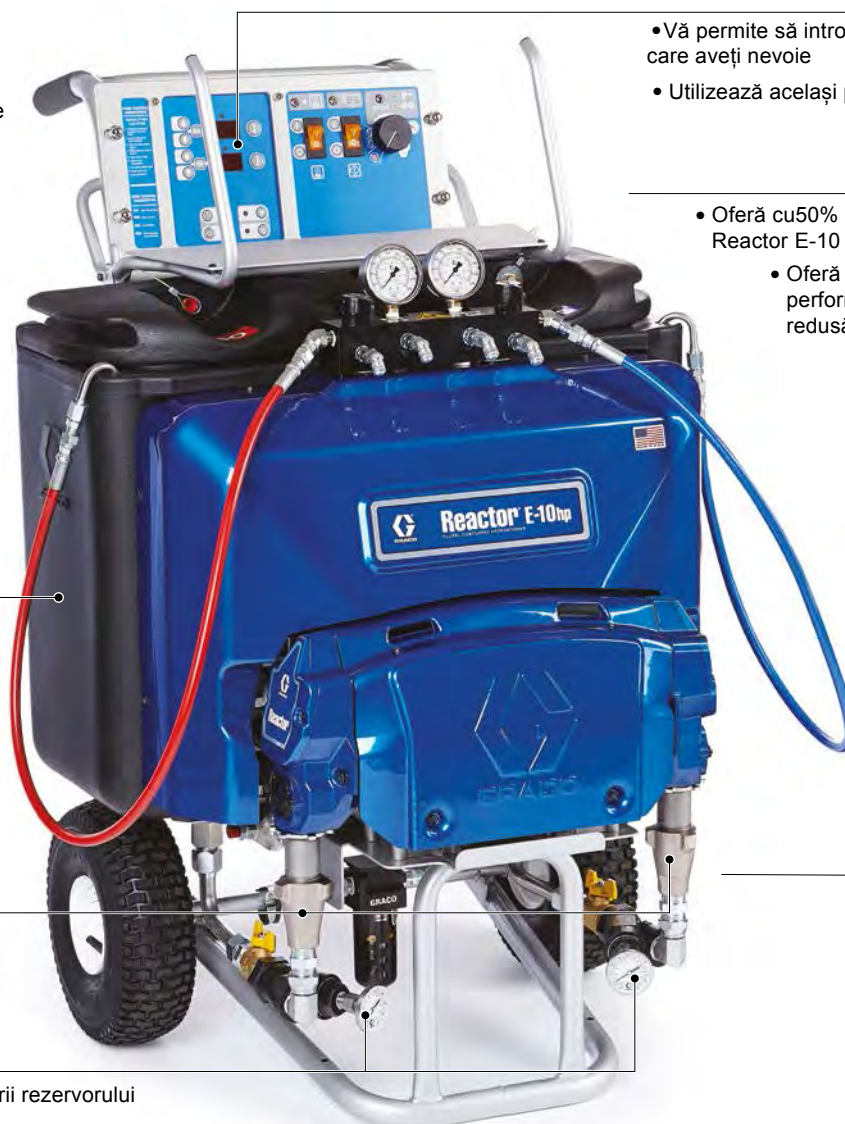
- Vă permite să introduceți exact temperaturile de care aveți nevoie
- Utilizează același panou de control standard

Motor

- Oferă cu 50% mai multă putere decât Reactor E-10
- Oferă o pulverizare mai performantă cu o presiune mai redusă.

Încălzitor hibrid robust

- Mai puternic, un material mai rapid, mijloace de manipulare mai optime



Reactor E-10

Economisiți până la 30% din costurile materialelor în comparație cu sistemele de spumă de unică folosință

Reactoarele E-10 pulverizatoare sunt ideale pentru pulverizare plural-componente. Poate fi manipulat de o singură persoană, astfel economisiți bani.

Controale intuitive

- Ușor de pornit și oprit
- Display digital pentru temperatură

Sisteme de încălzire și de furtun

- Oferă până la 2000 W pentru a pre-încălzi materialul circulant

Motor electric

- Performanță îmbunătățită
- Reduce costurile de operare

Putere

- Energie electrică se conectează la prize standard,



Sisteme de prim nivel

Reactor E-20 & E-XP1

Durabilitatea la care vă așteptați

Echipat cu un sistem de diagnosticare și date de material Reactorul E-20 și E-XP1 oferă un control total în pulverizarea spumei și a materialelor de izolație.

Fiabilitate

- Încălziitoare hibride puternice
- Încălzire precisă cu senzor precis al temperaturii

Control simplu

- Controale digitale de căldură și de presiune

Plăci de comandă a încălzirii

- Maidurabile-sisteme de încălzire modulare
- Minimizați timpii morți

Pompe

- Întreținere rapidă

Transformator de căldură pentru furtun

- Nu necesită setări



Ce poate face un sistem de prim nivel pentru dumneavoastră:

- Ușor de manipulat – suportul cu roți vă ajută să ajungeți mai aproape de lucrare
- Ușor de folosit – cel mai bun pentru aplicații cu ieșire minimă către medie
- Rentabilitate– Excelent pentru uz rezidențial sau comercial

Reactor A-25 & A-XP1

Cea mai bună variantă pentru rentabilitate

Sistemul Reactor A-25 and A-XP1 deține abilitatea de a menține un o temperatură constantă chiar și când pulverizați la debit maxim - rezultând o spumă de o calitate superioară.

Trei zone de căldură

- Trei zone independente de căldură- ISO, rășină și căldură furtun
- Asigură un control termic precis pentru pulverizarea cu încredere a diferite vâscozități chimice
- Control digital al temperaturii

Recirculation Manifold

- A quick, easy way to balance system pressures

Hybrid Heater

- Provides better temperature control

Control DataTrak™

- Contor resetabil care urmărește utilizarea materialului

Motor cu aerNXT®

- Consum redus de aer pentru o eficiență sporită
- Toba de eșapament asigură un nivel de zgomot redus
- Supapa de aer asigură de comutare rapidă și fără probleme

Sistemul ISO Pompa Lube

- Previne cristalizarea izocianatului pe garnitura pompei

Rezolvare rapidă a blocajului pompei

- Ușor de servizat
- Dezansamblare rapidă



Sisteme de producție medie

Ce poate face un sistem electric pentru dumneavoastră:

- Crește productivitatea – putere maximă pentru cele mai multe aplicații rezidențiale și comerciale
- Model de pulverizare neted și consecvent – reduce la minimum fluctuațiile de presiune pe pompă
- Eliberați spațiu – ocupă spațiu mai mic în comparație cu alte sisteme de pulverizare

Serii electrice de Reactor 2

Fiabilitate dovedită la o valoare excepțională

Cu o fiabilitate dovedită Sistemul Reactor 2 este ideal pentru industrii. Modelele autonome de Reactor 2 sunt disponibile în variantele E-30 și E-XP2

Control avansat

- Interfață avansată a modului de afișare - ușor de operat
- Graco InSite – Tehnologie de raportare de la distanță

Setare ergonomică

- Componente electronice sunt deasupra pompelor -

Motor electric fără perii

- Control și performanță îmbunătățită
 - Nu necesită mentenanță
 - Durabilitate crescută

Diagnoză ușoară

- Rezolvarea problemelor Y-sita pentru indicatoare de presiune și temperatură analogice
- Presiunile de admisie și senzorul de temperatură sunt afișate și înregistrate la ADAM și Graco insite *

Design suplu

- Amprenta la sol de 40% mai mică decât la reactorul tradițional E-30

Modele Elite

- Graco In Site este instalat din fabricație
- Presiune de admisie și senzori de temperatură (interfețele cu Graco insite)



Sisteme de producție de înaltă

Ce poate face un sistem hidraulic pentru dumneavoastră?

- Fiabilitate – robust, durabil, sistem de pulverizare de viață
- Reduce timpii morți – timp mai îndelungat între operațiunile de întreținere necesare
- Crește productivitatea zilnică – capabil să facă față la cicluri îndelungate de job-uri

Seriile hidraulice de Reactor 2

Cea mai bună rentabilitate pentru cea mai bună performanță

Graco linia reactoarelor hidraulice aduce un randament sporit și performanțe la pulverizare de mare putere. Ideal pentru OEM-uri sau aplicatoare spray de volum mare. Modelele Reactor 2 autonome sunt disponibile în variantele H-30, H-40, H-50, H-XP2 and H-XP3.

Control avansat

- Interfață ușor de manipulat
- Graco insite - Remote Reporting Technology * (Inclus pe modele Elite)

Setare ergonomică

- Partea electronică este deasupra pompei

Tensiune Jumpers

- Disponibilă pe variantele H-30 and H-XP2

Linie de pompe orizontală

- Rata de ciclu mai lentă

Ușor de diagnosticat

- Rezolvarea problemelor Y-sitelor pentru temperatura analogică și manometre
- Este afișată o presiune de intrare și temperatură și înregistrate la ADAM și Graco insite *

Senzori de inversare

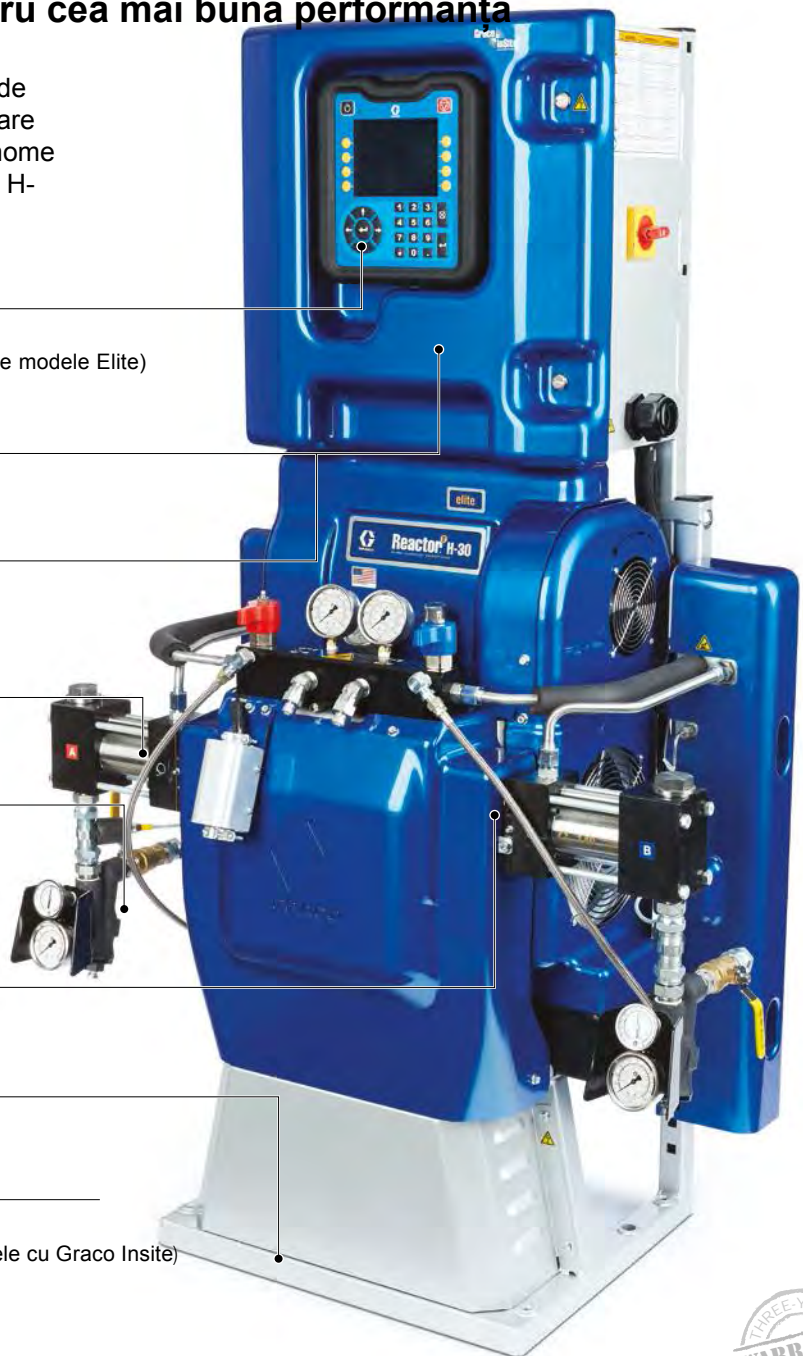
- Non-contact pentru o viață mai lungă

Proiectare consecventă

- Amprenta similară cu seria H tradițională

*Modele Elite

- Graco insite inclus
- Presiune de admisie și senzori de temperatură (interfețele cu Graco Insite)
- Xtreme-Wrap™ Scuff Guard pe furtunuri încălzite



Revoluționați modul în care vă consueți afacerea

Fiecare caracteristică a sistemului Reactorului 2 a fost conceput strategic pentru a vă ajuta în creșterea afacerii dumneavoastră.

Îmbunătățiri Software și hardware pentru o mai bună performanță de pulverizare. Noile tehnologii care se adaugă la linia de fund.

Sistem Turnkey

Panou de control integrat pentru aer

- Control A și B pompe de alimentare, agitator și pistol
- O singură conexiune de linie aer înseamnă mai puțin instalații sanitare, mai puține furtunuri și mai puțin timp de asamblare

Gen Set Controls

- Integrated controls allow for convenient and easy start up
- Engine monitoring functionality

Sistemul de recuperare de căldură

- Recuperează căldura din lichidul pentru răcirea motorului și își transferă în materiile A și B

Advanced Controls

- Easy to operate Advanced Display Module interface
- Graco InSite – Remote Reporting Technology comes standard

Diagnoză ușoară

- Rezolvarea problemelor Y-sitelor pentru temperatură analogică și manometre
- Presiunea de admisie și senzorii de temperatură sunt afișate și înregistrate pe ADM și Graco InSite



Crește căldura

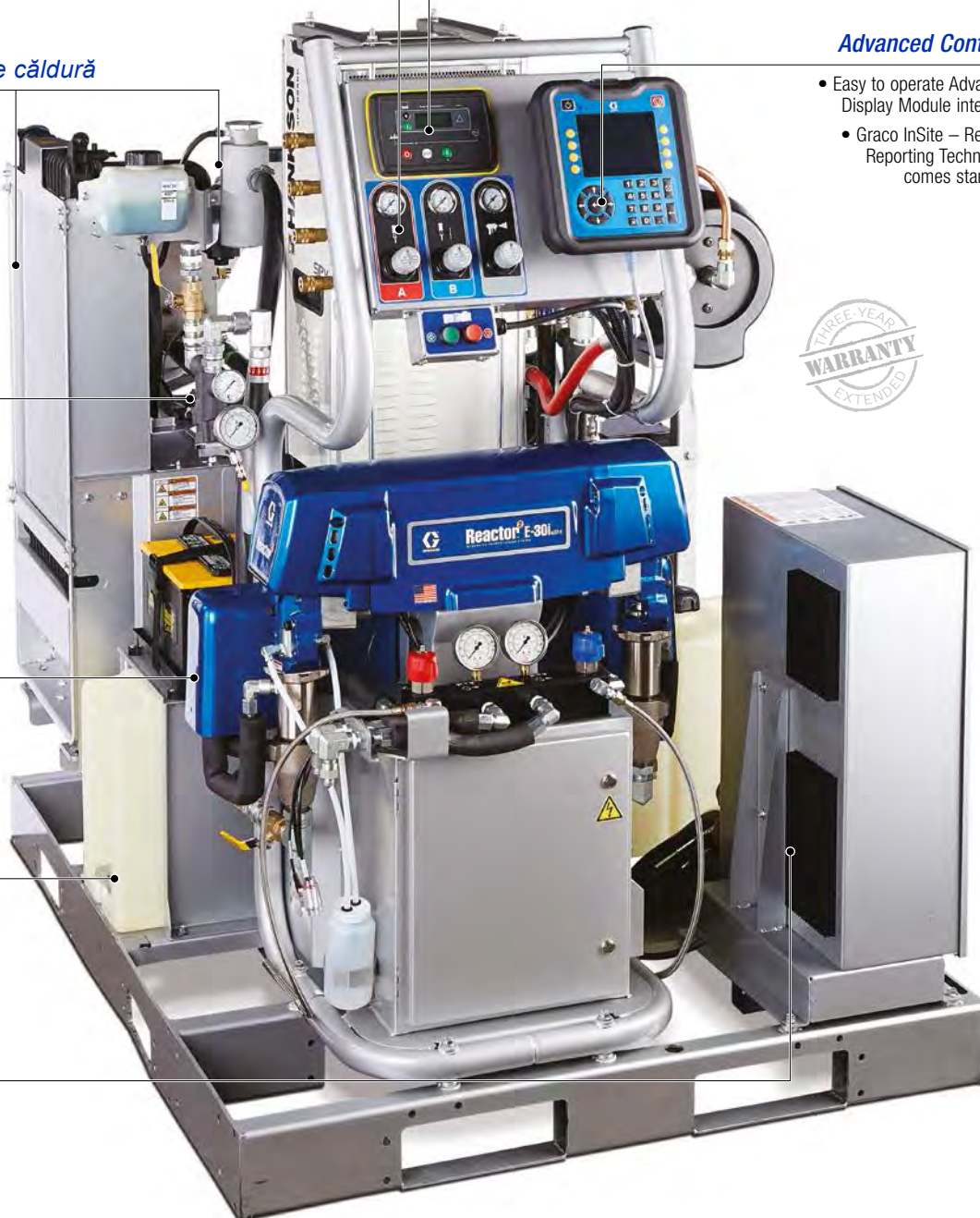
- Încălzitor de 4000 watt (Sunt incluse numai pe sistemele de încălzire)

Rezervor de combustibil

- capacitate 83 litri (22-gal)
- Poate fi montat la distanță

Control motor

- Presiune constantă la pistol pentru o performanță îmbunătățită prin pulverizare
- Design Low-puls reduce fluctuația pompei de comutare



Calculați-vă economiile la adresa www.graco.com/integrated

*Prin înlocuirea unui generator standard de 40 kw cu un generator de 22 kw, necesitățile de combustibil ale sistemului sunt mult reduse. Economii sunt doar o estimare.

Ce poate face un sistem turnkey pentru dumneavoastră:

- Salvează timp – este ușor de instalat într-un dispozitiv de pulverizare
- Economisiți costurile de combustibil diesel – 50% anual*
- Elimină costurile energiei– asociat cu generatoare low cost
- Îmbunătățește capacitatea de încălzire– ajustează temperatura rapid pentru a reduce timpii morți
- Reduce și mai mult combustibilul– compact, portabil, încapă în camioane mici

Reactor 2 E-30i and E-XP2i

Gata de lucru încă de la livrare

Graco insite - Tehnologie de raportare de la distanță

- Sistem standard integrat

Compresor integrat

Standard pe unele modele

- Tankless
- Compresor cu palete rotative

Panou de distribuție

- Ușor de întreținut comenzi electrice și întrerupătoare

SetGen

- Motor Perkins 29 HP
- Alternator 22 kW Mecc Alte
- Motoarele mai mici reduc consumul de combustibil

Refrigerated Air Dryer

- Efficiently removes water from air supply
- Standard on some models



Echipamente pentru aplicații Spray de spumă

Graco are soluția



MODEL	Aer (Seria A)		Electric (Seria E)	
	A-25	E-10	E-20	Reactor 2 E-30
Presiune maximă de lucru	138 bar (2000 psi, 13.8 MPa) 800 l/min (28 scfm) air consumption@100 psi	138 bar (2000 psi, 13.8 MPa)	138 bar (2000 psi, 13.8 MPa)	138 bar (2000 psi, 13.8 MPa)
Presiune minimă de lucru	N/A	N/A	N/A	N/A
Lungime maximă furtun	64 m (210 ft)	32 m (105 ft)	64 m (210 ft)	94 m (310 ft)
Temperatură max. fluid	88°C (190°F)	71°C (160°F)	88°C (190°F)	88°C (190°F)
Ieșire	11.4 kg (25 lb)/min	5.4 kg (12 lb)/min	9 kg (20 lb)/min	13.6 kg (30 lb)/min
Greutate	140.6 kg	Încălzit: 72 kg Neîncălzit: 68 kg	155 kg	161 kg
Compatibil Graco InSite	No	No	Yes	Yes
Informații despre comandă	Cu încălzitor de 6.0 kW: 262614 *Amperi 230V, 1-ph — 40A 230V, 3-ph — 32A 400V, 3-ph — 18.5A	Cu încălzitor de 1.7 kW : 120V, 2-cord 249570 Cu încălzitor de 2.0 kW : 240V, 2-cord 249571 240V, 1-cord 249572 Sistemul ambiental neîncălzit: 120V 249576 240V 249577	Cu încălzitor de 6.0 kW: 230V, 1-ph — 48A 259025 230V, 3-ph — 32A 259034 400V, 3-ph — 24A 259030	Cu încălzitor de 10.2 kW: 272110 - Elite 272010 - standard Cu încălzitor de 15.3 kW: 272111 - Elite 272011 - standard *Amperi 10kW: 230V, 1-ph — 78A 230V, 3-ph — 50A 400V, 3-ph — 34A 15kW: 230V, 1-ph — 100A 230V, 3-ph — 62A 400V, 3-ph — 35A
Pachetele	‡	‡	‡	‡
Manual de utilizare	3A1569	311075	312065	333023
Ghid de reparații	3A1570	311075	312066	333024

*Sistemele de reactoare pot fi cu fir pentru toate tensiunile: 230V - 1ph; 230V - 3ph; 400V - 3ph

‡ Pachete de bază disponibile

‡ Pachete de bază

Cele mai multe sisteme de reactoare sunt disponibile într-un pachet de bază, care include::

- Sistem
- Furtun
- furtun de pulverizare
- Alegeți între pistol Fusion® AP, CS sau Probler® P2



Electric (Seriile E)	Hidraulic (Seriile H)		
Reactor 2 E-30i	Reactor 2 H-30	Reactor 2 H-40	Reactor 2 H-50
138 bar (2000 psi, 13.8 MPa)	138 bar (2000 psi, 13.8 MPa)	138 bar (2000 psi, 13.8 MPa)	138 bar (2000 psi, 13.8 MPa)
N/A	48 bar (700 psi, 4.8 MPa)	41 bar (600 psi, 4.1 MPa)	41 bar (600 psi, 4.1 MPa)
94 m (310 ft)	94 m (310 ft)	125 m (410 ft)	125 m (410 ft)
88°C (190°F)	88°C (190°F)	88°C (190°F)	88°C (190°F)
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 - fără compresor 998 kg - compresor inclus	10 kW: 247 kg 15 kW: 252 kg	272 kg	272 kg
Da	Da	Da	Da
Compresor inclus: 272079 Putere auxiliară disponibilă: 52A at 240V 272080 (Booster Heat) Putere auxiliară disponibilă: 35A at 240V Compresor inclus: 272089 Putere auxiliară disponibilă: 22A at 240V 272090 (Booster Heat) Putere auxiliară disponibilă: 5A at 240V Alte specificații: Compresor: Hydrovane 5 HP, 16cfm, 240V, 1-ph, 60 Hz Uscător de aer: Hankison, 22 scfm, 115V, 1-ph, 60 Hz Motor: Perkins 404-22G, 2.2 L, 29 HP Generator: Mecc Alte 22 kW, 240V, 1-ph, 60 Hz, stil pancake	cu încălzitor de 10.2 kW: 17H131 - Elite 17H031 - standard Cu încălzitor de 15.3 kW: 17H132 - Elite 17H032 - standard *Amperi 10kW: 230V, 1-ph — 79A 230V, 3-ph — 46A 400V, 3-ph — 35A 15kW: 230V, 1-ph — 100A 230V, 3-ph — 59A 400V, 3-ph — 35A	cu încălzitor de 15.3 kW: 230V, 3-ph — 71A 17H143 - Elite 17H043 - standard 400V, 3-ph — 41A 17H145 - Elite 17H045 - standard Cu încălzitor de 20.4 kW: 230V, 3-ph — 95A 17H144 - Elite 17H044 - standard 400V, 3-ph — 52A 17H146 - Elite 17H046 - standard	cu încălzitor de 20.4 kW: 230V, 3-ph — 95A 17H153 - Elite 17H053 - standard 400V, 3-ph — 52A 17H156 - Elite 17H056 - standard
‡	‡	‡	‡
332636	334945	334945	334945
332637	334946	334946	334946

*Sisteme reactoare pot fi legate la voltajele: 230V - 1ph; 230V - 3ph; 400V - 3ph

‡ Basic packages available

‡ Pachete de bază

Cele mai multe sisteme de reactoare sunt disponibile într-un pachet de bază, care include:

- Sistem
- Furtun
- Furtun cu pulverizator
- Alegeți dintre pistoalele Fusion® AP, CS și Probler® P2

Echipament pentru aplicare izolații



	Aer (Seria A)		Electric (Seria E)		
MODEL	A-XP1	E-10hp	E-XP1	Reactor 2 E-XP2	Reactor 2 E-XP2i
Presiune maximă de lucru	240 bar (3500 psi, 24.0 MPa)	172 bar (2500 psi, 17.2 MPa)	172 bar (2500 psi, 17.2 MPa)	240 bar (3500 psi, 24.0 MPa)	240 bar (3500 psi, 24.0 MPa)
Presiune minimă de lucru	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Lungime maximă furtun	64 m (210 ft)	32 m (105 ft)	64 m (210 ft)	94 m (310 ft)	94 m (310 ft)
Temperatura maximă	77°C (170°F)	77°C (170°F)	88°C (190°F)	88°C (190°F)	88°C (190°F)
leșire	5.7 L (1.5 gal) / min	3.8 L (1 gal) / min	3.8 L (1 gal) / min	7.6 L (2 gal) / min	7.6 L (2 gal) / min
Greutate	114 kg	108 kg	155 kg	159 kg	793.7 kg - cu compresor 998 kg - fără compresor
Compatibil Graco InSite	Nu	Nu	Da	Da	Da
Informare comandă	Cu încălzitor de 10.2 kW 24Y165 230V, 1-ph — 56A 230V, 3-ph — 46A 400V, 3-ph — 26A	120V 24T100 230V 24T901	Cu încălzitor de: 10.2 kW 230V, 1-259024 ph — 69A 230V, 3-ph — 43A 259033 400V, 3-ph — 24A 259029	Cu încălzitor de 15.3 kW: 272112 - Elite 272012 - standard *Amperi 230V, 1-ph — 100A 230V, 3-ph — 59A 400V, 3-ph — 35A	Fără compresor: 272081 Putere auxiliară disponibilă: 35A at 240V Compresor inclus: 272091 Putere auxiliară disponibilă: 5A at 240V Alte specificații: Compresor: Hydrovane 5 HP, 16cfm, 240V, 1-ph, 60 Hz Uscător de aer: Hankison, 22 scfm, 115V, 1-ph, 60 Hz Motor: Perkins 404-22G, 2.2 L, 29 HP Generator: Mecc Alte 22 kW, 240V, 1-ph, 60 Hz, stil pancake
Pachete	‡	‡	‡	‡	‡
Manual de utilizare	3A1569	332144	312065	333023	332636
Manual de reparații	3A1570	332144	312066	333024	332637

*Sistemele reactoare pot fi legate de voltajul: 230V - 1ph; 230V - 3ph; 400V - 3ph

‡ Pachete de bază disponibile

‡ Pachete de bază

Cele mai multe sisteme de reactoare sunt disponibile într-un pachet de bază, care include:

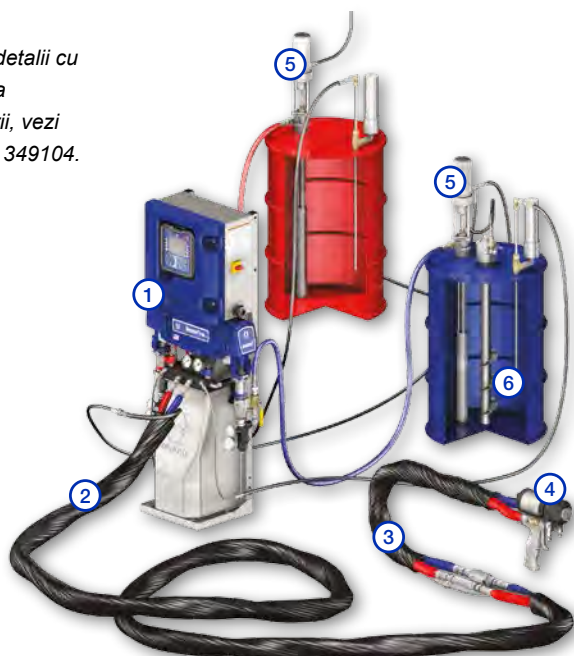
- Sistem
- Furtun
- Furtun cu pulverizator
- Alegeți dintre pistoalele Fusion® AP, CS și Probler® P2

Construiți un sistem complet



Hidraulic (Seriiile H)	
Reactor 2 H-XP2	Reactor 2 H-XP3
240 bar (3500 psi, 24.0 MPa)	240 bar (3500 psi, 24.0 MPa)
83 bar (1200 psi, 8.3 MPa)	59 bar (850 psi, 5.9 MPa)
310 ft (94 m)	125 m (410 ft)
88°C (190°F)	88°C (190°F)
4.8 L (1.25 gal) / min	9.0 L (2.4 gal) / min
252 kg	272 kg
Da	Da
Cu încălzitor 15.3 kW: 17H162 - Elite 17H062 - standard *Amperi 230V, 1-ph — 100A 230V, 3-ph — 59A 400V, 3-ph — 35A	Cu încălzitor 20.4 kW: 230V, 3-ph — 95A 17H174 - Elite 17H074 - standard 400V, 3-ph — 52A 17H176 - Elite 17H076 - standard
‡	‡
334945	334945
334946	334946

Pentru detalii cu privire la accesorii, vezi broșura 349104.



1 SELECTAȚI UN SISTEM

Alege un model cu aer, electric sau hidraulic.

CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Date opționale capabilități de raportare
- Modelele de spuma evaluat la 138 bari (2000 psi, 13,8 MPa)
- Modelele izolații de până la 240 bari (3500 psi, 24,0 MPa)

2 ALEGEȚI FURTUNE ÎNCĂLZITE

Alegeți din evaluările de presiune de 138 la 240 bar (2000 psi or 3500 psi, 13.8 to 24.0 MPa).
Alegeți 3/8 in sau 1/2 in ID.

3 ALEGEȚI FURTUN ÎNCĂLZIT SPUMĂ

Alegeți din evaluările de presiune de 138 to 240 bar (2000 psi or 3500 psi, 13.8 la 24.0 MPa).
Alegeți 1/4 in sau 3/8 in ID.

4 ALEGEȚI UN PISTOL

Alege un model cu aer de purjare, mecanic-purjare sau pistol lichid de purjare cu o rundă sau model plat.

ALEGEȚI UN PROCES DE ALIMENTARE

5 POMPE DEALIMENTARE

Alege din diafragmă sau cu piston, pompe pentru materiale standard în tambur sau montare pe perete. Selectați un 2: pompa cu piston pentru materiale cu vâscozități mai mari.

6 KIT MIXARE

Alege un kit pentru a agita rășina pentru o acoperire consistentă.



ROMCRETE ECHIPAMENTE

Din 2008 promovăm și distribuim cu profesionalism în strânsă colaborare cu liderul mondial Graco, sisteme, produse și tehnologii care stabilesc standardul de calitate într-o gamă largă de soluții de manipulare a fluidelor.

Dar nu ne oprim aici, punem mare preț pe serviciile complete oferite clienților noștri prin urmare depunem eforturi pentru a îmbunătăți continuu serviciile inovatoare, excelente de servizare / întreținere a echipamentelor din diverse domenii ale industriei:

- automotive (volane /cauciucuri /faruri /scaune/elemente decorative/oglinzi)
- industria mobilei
- șantiere navale
- construcții metalice
- electrocasnice
- aparate de măsură
- industria alimentară /cosmetic
- industria hârtiei & cartonului
- construcții

Graco, principalul nostru furnizor este o companie Americană fondată în 1926, lider mondial în producția de echipamente de manipulare, dozare și aplicare a fluidelor de orice natură.

Aplicațiile se regăsesc în domenii de activitate cum ar fi:

- industria lemnului
- construcții
- automotive
- construcții metalice
- mase plastice
- transvazarea diferitelor materiale fluide de diferite vâscozități în procesele de producție.

CleanLaser – companie germană producătoare de echipamente pentru sablarea cu laser.

Aplicațiile se regăsesc în domenii de activitate cum ar fi:

- aeronautică
- automotivelor
- electronică
- pregătirea suprafețelor înainte de vopsire/marcare/sudură
- adevizare
- curățarea monumentelor
- marcări
- debitări cu laser de precizie etc.

Serviciile oferite de noi sunt:

- Asistență în selectarea soluțiilor tehnice adecvate clienților
- Implementarea soluțiilor agreate
- Instruirea personalului de deservire a acestor echipamente
- Asigurăm service și piese de schimb pentru echipamentele comercializate

Contact:

Adresa: Bd-ul Eroilor de la Tisa, Timisoara

Telefon: 0374 830 094

Coordonate GPS: 45.750104, 21.249910

Lupan Radu

Persoana de contact pentru prezentare si ofertare echipamente destinate constructorilor.

Telefon: 0722.318.371

Email: radu@romcrete.ro