

ELEKTROSTAT FÖR VATTENBASERADE LÖSNINGAR

Beprövad tillförlitlighet och smidig sprutning
av vattenbaserade material



BEPRÖVAD KVALITET. LEDANDE TEKNIK.

GRACO ERBJUDER LÖSNINGAR

Graco erbjuder lösningar för sprutning av vattenbaserade material med elektrostatiska applicerare. Överlägsen överföringseffektivitet, lägre tillverkningskostnader och positiva miljöeffekter.



WB100™ OCH WB3000™ ISOLERADE SYSTEM

Det pålitliga sättet att isolera vattenbaserade material
Idealisk för elektrostatisk sprutning i sprutbox.



Säker isolering och sprutning av vattenbaserade färg vid 7 eller 210 bar
(100 eller 3 000 psi).



WB3000 med en Merkur® ES 30:1 air-assist pump

Används för högtryck med elektrostatisk air-assist pistol för vattenbaserade material

Nr	RUBRIK	BESKRIVNING
1	Spänningsdisplay som standard	Enkel övervakning av spänningsprestanda
2	WB100 med Triton™ 1:1-pump	Används för lågtryck med en elektrostatisk air spray pistol för vattenbaserade material
3	Materialbehållare	Behållaren rymmer 19 liter (5 gallon) och är enkel att ta bort för påfyllning
4	Portabelt skåp	Kan flyttas runt mellan olika applikationer
5	Pro Xp elektrostatisk pistol för vattenbaserade material	Standard- och smart modeller ger stor materialbesparing, fantastisk ergonomi och överlägsen ytfinish.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

WB100	
Max. vätsketryck	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Max. lufttryck	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Min. lufttryck in på pistolen	3,2 bar (0,32 MPa, 45 psi)
Max. tillåtna lufttryck in	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
WB-systemets luftförbrukning	425-565 l/min (15-20 scfm)
Kortslutningsström utgående	125 mikroampere
Spänning utgående	0,35 J med vätskeslang 24M733 installerad och Pro Xp WB-pistol 60 kV
Luftanslutning till isolerad kåpa	1/4 npt
Triton pump	Manual 309303
Manual	3A2496

WB3000	
Max. vätsketryck	210 bar (21 MPa, 3000 psi)
Max. lufttryck	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Min. lufttryck in på pistolen	3,2 bar (0,32 MPa, 45 psi)
Max. tillåtna lufttryck in	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
WB-systemets luftförbrukning	220–400 l/min (7,5–14 scfm)
Kortslutningsström utgående	125 mikroampere
Spänning utgående	0,35 J med vätskeslang 24M733 installerad och Pro Xp WB-pistol 60 kV
Luftanslutning in till isolerad kåpa	1/4 npt
Merkur-pump	Manual 3A0732
Manual	3A2497

BESTÄLLNINGSGENOMGÅNG

WB100	
Artikelnummer	Beskrivning
24N580	Isolerat skåp för vattenbaserade material med elektrostatisk air spray pistol L60T18 standard modell, jordad luftslang 235070 och vätskeslang för vattenbaserade material 24M732.
24P629	Isolerat skåp för vattenbaserade material med elektrostatisk air spray pistol L60M18 smart modell, jordad luftslang 235070 och vätskeslang för vattenbaserade material 24M732.
24P734	Isolerat skåp för vattenbaserade material med smart elektrostatisk air spray pistol för släppmedel L60M17, jordad luftslang 235070 och vätskeslang för vattenbaserade material 24M732.

WB3000	
Artikelnummer	Beskrivning
24N551	Isolerat skåp för vattenbaserade material med elektrostatisk air-assist pistol H60T18 standard modell, jordad luftslang 235070 och vätskeslang för vattenbaserade material 24M508.
24P632	Isolerat skåp för vattenbaserade material med elektrostatisk air-assist pistol H60M18 smart modell, jordad luftslang 235070 och vätskeslang för vattenbaserade material 24M508.

PRO XP™-PISTOLER (WB) FÖR VATTENBASERADE MATERIAL

Elektrostatisk sprutning av vattenbaserade material med isolerade system

Lampindikator anger generatorns hastighet

Ändrar färg med elektrostatiska prestanda

Kontrollvred

Enkel åtkomst och justering

Reglage för sönderdelningsluften

Justera från max. till min. för anpassning till sprutbehoven

Ergonomiskt handtag

Passar fint i handen för bekväm sprutning



Inbyggd kraftkälla

Förbättrar operatörens rörlighet, utan externladdning med elkabel som gör sprutningen långsammare

Lågt avtryckarmotstånd

Minskar muskelbelastningen för operatören

Smart kontrollenhet



Finns till alla modeller för vattenbaserade material

- > kV, strömstyrka och hertz
- > Enkelt att ställa in låg kV-inställning
- > Digitalt diagnostikläge för felsökning

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

	Pro Xp60	Pro Xp60 AA
Max. utgående spänning	60 kV	60 kV
Max. vätskestryck	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)	210 bar (21 MPa, 3000 psi)
Max. lufttryck in	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Pistolvikt (utan slang)*	600 g (21 oz)	660 g (23 oz)
Pistollängd	24 cm (9,5 tum)	24,5 cm (9,5 tum)
Rekommenderat färg-motståndsområde	≤ 1 MΩ/cm	≤ 1 MΩ/cm
Vätskeanslutning in	3/8 npsm(m)	1/4-18 npsm(m)
Luftanslutning in	1/4 npsm(m) vänstergängad	1/4 npsm(m) vänstergängad
Manual	3A2496	3A2497

*Standardpistol. För övriga modeller, se information i instruktionsboken.

Hög överföringseffektivitet för låg- eller högtrycksapplikationer

PRO XP WB-MODELLER FÖR HYDROSHIELD OCH WB-ISOLERADE SYSTEM

Air spray pistol



För lågtryckssprutning

- > Ger ytfinish av hög kvalitet
- > Kan användas med flera olika luftkappor och färgmunstycken

Air-assist pistol



För högtryckssprutning

- > Ger fin ytfinish
- > Sprutar med AEF- eller AEM-munstycken

Pistol för släppmedel



För lågtryckssprutning med ett air-assist munstycke

- > Ger fin sönderdelning av partiklar för släppmedelsapplikationer
- > Sprutar med AEM- eller AEF-sprutmunstycken

BESTÄLLNINGSGENOMGÅNG



Pro Xp WB Air Spray

Artikelnummer	Artikel	Beskrivning
L60T18	Pro Xp60 WB	Elektrostatisk air spray pistol för vattenbaserade material.
L60M18	Pro Xp60 WB	Smart elektrostatisk air spray pistol för vattenbaserade material.
L60M19	Pro Xp60 MR	Smart elektrostatisk air spray pistol för vattenbaserade släppmedelsapplikationer. Kräver ett AEM- eller AEF-sprutmunstycke.

Tabell för val av luftkappa

Artikelnummer (färg)	Sprutbild	Längd cm (tum)	Rekommenderad färgviskositet cp vid 21 °C (70 °F)	Rekommenderade produktionshastigheter
24N477 (svart)	Rund ände	381-432 (15-17)	Låg till medel (20-70 cp)	Upp till 450 ml/min
24W279 (grön)	Rund ände	381-432 (15-17)	Låg till medel (20-70 cp)	Upp till 450 ml/min
24N438 (svart)	Rund ände	381-432 (15-17)	Låg till medel (20-70 cp)	Upp till 450 ml/min
24N376 (svart), 24N276 (blå) 24N277 (röd), 24N278 (grön)	Konformad ände	17-19 (432-483)	Låg till medel (20-70 cp)	Upp till 450 ml/min
24N274 (svart)	Konad ände	12-14 (305-356)	Låg till medel (20-70 cp)	Upp till 450 ml/min

> Avstånd till objekt: 254 mm (10 tum)

> Lufttryck in: 34 kPa (3,4 bar, 50 psi)

> Styrluft: Justerad till max. bredd.

> Vätskans flödes hastighet: 300 cm³/min (10 oz/min)

Tabell för val av munstycke

Färgkodat vätskemunstycke för standardmaterial

Artikelnummer	Färg	Hålstorlek – mm (tum)
24N619	Svart	0,55 (0,022)
24N613	Svart	0,75 (0,029)
25N895	Grön	1,0 (0,042)
25N896	Grå	1,2 (0,047)
24N616	Svart	1,5 (0,055)
25N897	Brun	1,8 (0,070)
24N618	Svart	2,0 (0,080)

Precisionsmunstycken för högt slitage (PHW) för slitande material

Härdat säte i rostfritt stål och tålig spets i rostfritt stål; för standard ytskikt, slitande material och metallic-lacker

Artikelnummer	Färg	Hålstorlek – mm (tum)
25N831	Grön	1,0 (0,042)
25N832	Grå	1,2 (0,047)
25N833	Svart	1,5 (0,055)
25N834	Brun	1,8 (0,070)

En komplett lista över reservdelar och tillbehör finns i manual 3A2496 för Pro Xp pistolerna för vattenbaserade material.



Pro Xp WB Air-Assist

Artikelnummer	Artikel	Beskrivning
H60T18	Pro Xp60 AA WB	Standard elektrostatisk air-assist pistol för vattenbaserade material.
H60M18	Pro Xp60 AA WB	Smart elektrostatisk air-assist pistol för vattenbaserade material.

AEF-sprutmunstycken med försprängning

Rekommenderas för sprutning med högkvalitativ ytfinish vid låga och måttliga tryck. AEF-munstyckena är försedda med en försprängning som underlättar sönderdelningen av tixotropa material. Beställ önskat munstycke med artikelnummer AEFxxx, där xxx = tresiffrigt nummer från tabellen nedan.

Hålstorlek mm (inch)	Vätskeflöde, l/min		Max. sprutbildsbredd vid 305 mm (12 tum) avstånd – mm (tum)					
	vid 41 bar (4,1 MPa, 600 psi)	vid 70 bar (7,0 MPa, 1 000 psi)	150-200 (6-8)	200-250 (8-10)	250-300 (10-12)	300-350 (12-14)	350-400 (14-16)	400-450 (16-18)
0,203 (0,008)	0,25 (8,5)	0,32 (11,0)	Sprutmunstycke 608					
0,254 (0,010)	0,28 (9,5)	0,37 (12,5)	310	410	510	610	710	810
0,305 (0,012)	0,35 (12,0)	0,47 (16,0)	312	412	512	612	712	812
0,356 (0,014)	0,47 (16,0)	0,62 (21,0)	314	414	514	614	714	814
0,406 (0,016)	0,59 (20,0)	0,78 (26,5)	-	416	516	616	716	-

AEM-sprutmunstycken

Rekommenderas för sprutning med högkvalitativ ytfinish vid låga och måttliga tryck. Beställ önskat munstycke med artikelnummer AEMxxx, där xxx = 3-siffrigt nummer från tabellen nedan.

Hålstorlek mm (inch)	Vätskeflöde, l/min		Max. sprutbildsbredd vid 305 mm (12 tum) avstånd – mm (tum)							
	vid 41 bar (4,1 MPa, 600 psi)	vid 70 bar (7,0 MPa, 1 000 psi)	50-100 (2-4)	100-150 (4-6)	150-200 (6-8)	200-250 (8-10)	250-300 (10-12)	300-350 (12-14)	350-400 (14-16)	400-450 (16-18)
0.178 (0.007)	4,0 (0,1)	5,2 (0,15)	107	207	307	-	-	-	-	-
0.229 (0.009)	7,0 (0,2)	9,1 (0,27)	-	209	309	409	509	609	-	-
0.279 (0.011)	10,0 (0,3)	13,0 (0,4)	-	211	311	411	511	611	711	-
0.330 (0.013)	13,0 (0,4)	16,9 (0,5)	-	213	313	413	513	613	173	813
0.381 (0.015)	17,0 (0,5)	22,0 (0,7)	-	215	315	415	515	615	715	815
0.432 (0.017)	22,0 (0,7)	28,5 (0,85)	-	217	317	417	517	617	717	-
0.483 (0.019)	28,0 (0,8)	36,3 (1,09)	-	-	319	419	519	619	719	-
0.533 (0.021)	35,0 (1,0)	45,4 (1,36)	-	-	-	421	521	621	721	821
0.584 (0.023)	40,0 (1,2)	51,9 (1,56)	-	-	-	423	523	623	723	823
0.635 (0.025)	50,0 (1,5)	64,8 (1,94)	-	-	-	425	525	625	725	825
0.736 (0.029)	68,0 (1,9)	88,2 (2,65)	-	-	-	-	-	-	-	829
0.787 (0.031)	78,0 (2,2)	101,1 (3,03)	-	-	-	431	-	631	-	831
0.838 (0.033)	88,0 (2,5)	114,1 (3,42)	-	-	-	-	-	-	-	833812
0.939 (0.037)	108,0 (3,1)	140,0 (4,20)	-	-	-	-	-	-	737	-
0.990 (0.039)	118,0 (3,4)	153,0 (4,59)	-	-	-	-	539	-	-	-

*Munstyckena har testats med vatten. Flödet (Q) vid andra tryck än (P) kan beräknas med formeln: $Q = (0,041) (QT)$ där QT = vätskeutflöde (liter/min) vid 600 psi från tabellen ovan för vald hålstorlek.

PRO XP™ WBX SPRUTPISTOL MED EXTERNLADDNING FÖR VATTENBASERADE MATERIAL

Minska materialkostnaderna och miljöpåverkan utan extra utrustning. Det vattenbaserade materialet är jordat och materialet laddas vid pistolens munstycke med en sond för jämn och högkvalitativ ytfinish.



SONDEN KAN TAS BORT UTAN VERKTYG

Vrid 180° för att ta bort den



Externa laddningssonder

Design för snabb demontering och enkel rengöring

Sonden finns i 2 modeller för olika behov

- > Den långa sonden ger bäst överföringseffektivitet och omslag
- > Den korta sonden är för elektrostatisk laddning i trånga utrymmen

Ökad bekvämlighet för operatören

- > Lätt och kompakt design med ergonomiskt handtag för sprutning under en hel dag

Optimerade för vattenbaserade färger

- > Överlägsen ytfinish
- > Utformad så att luftkappan håller sig ren längre

Förbättrad operatörskontroll

- > Smart pistolmodell gör att man slipper gissa sig fram
- > Kontrollvreden förenklar sprutjusteringen

TEKNISKA SPECIFIKATIONER OCH BESTÄLLNINGSGENOMGÅNG

Tekniska specifikationer	Pro Xp 40 kV WBx pistolmodeller
Max. utgående spänning	40 kV
Max. vätskestryck	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Max. lufttryck in	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Pistolvikt (utan slang)*	560 g (19,8 oz)
Pistol längd	22 cm (8,7 tum)
Rekommenderat färg-motståndsområde	≤ 1 MΩ/cm
Vätskeanslutning in	3/8 npsm(m)
Luftanslutning in	1/4 npsm(m) vänstergångad
Manual	3A4795

*Standardpistol. För övriga modeller, se information i instruktionsboken.

Beställningsinformation – pistolmodellerna Pro Xp 40 kV WBx

Artikelnummer	Beskrivning
L40M28	Smart 40 kV air spray pistol
L40T28	Standard 40 kV air spray pistol

Beställningsinformation – sondersats

Artikelnummer	Beskrivning
25E639	Sats med lång sond, 2 sonder ingår
25E664	Sats med kort sond, 2 sonder ingår

En komplett lista över reservdelar och tillbehör finns i manual 3A4795 för Pro Xp WBx för vattenbaserade material

PRO XP™ AUTOMATISKA PISTOLER FÖR VATTENBASERADE MATERIAL

Få samma sprutprestanda och överföringsverkningsgrad som hos de manuella Pro Xp-pistolerna, fast i automatversion. Alla Pro Xp Auto pistoler testas innan leverans och ett certifikat medföljer som anger att pistolen uppfyller Gracos krav på sprutbild, mekaniska och elektriska prestanda. Detta säkerställer att du får en produkt av hög kvalitet.



Pålitlighet

- > Slitstarka komponenter ger dig extra trygghet eftersom du behöver lägga mindre tid på underhåll och får mer tid till sprutmålning

Öka din lönsamhet

- > Bättre överföringseffektivitet ger mer material på objektet, du sparar material och pengar.
- > De nya luftkapporna förbrukar mindre luft och bidrar till att sänka dina energikostnader

TEKNISKA SPECIFIKATIONER OCH BESTÄLLNINGSGENOMGÅNGNING.

Tekniska specifikationer	Pro Xp automatiska pistolmodeller
Max. Färgtryck	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Max. luftryck in	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Max. drifttemperatur, vätska	48 °C (120 °F)
Färgresistivetsintervall pistol för lösningsmedelsbaserade material	3 Mohm/cm till oändlighet
Färgresistivetsintervall pistol för vattenbaserade material	1 Mohm-cm
Kortslutningsström utgående	125 mikroampere
Pistolens vikt (ungefärlig vikt beroende på pistolmodell)	1,2 kg (2,6 lb)
Pistollängd	27 cm (10,6 tum)
Modeller för vattenbaserade material	60 kV
Sönderdelningsluftanslutning in	Nylonrör 8 mm (5/16") utv. dia.
Anslutning för styrluft in	Nylonrör 8 mm (5/16") utv. dia.
Anslutning för cylinderluft in	Nylonrör 4 mm (5/32") utv. dia.
Vätskeanslutning in	1/4-18 npsm(m)

Beställningsinformation

Artikelnummer	Beskrivning
LA1T28	60 kV, monteringsblocksfäste bakåt, extern laddning, air spray
LA2T28	60 kV, monteringsblocksfäste nedåt, extern laddning, air spray
LA1M28	60 kV, monteringsblocksfäste bakåt, extern laddning, air spray
LA2M28	60 kV, monteringsblocksfäste bakåt, extern laddning, air spray
LA1M18	60 kV, monteringsblocksfäste bakåt, air spray
LA1T18	60 kV, monteringsblocksfäste bakåt, air spray
HA1M18	60 kV, monteringsblocksfäste bakåt, air-assist
HA1T18	60 kV, monteringsblocksfäste bakåt, air-assist

En komplett lista över reservdelar och tillbehör finns i manual 333012 för Pro Xp Auto eller broschyr 345066.

PRO XPC™ AUTO

Pro Xpc Auto elektrostatisk sprutpistol erbjuder en utmärkt ytbehandlingskvalitet och en överföringseffektivitet som är bäst i klassen. Den är säker, hållbar och konstruerad för effektiv systemintegration samt ett prestandacertifikat, så att du kan känna dig säker på att din Pro Xpc Auto håller vad den lovar.



Kompakt och lätt

- > Sprutning i trånga utrymmen och hörn tack vare den kompakta designen
- > Vikten gör att den passar perfekt för robotar och fixturer med lägre nyttolast (0,91 kg/2 lb)

Ytfinish

- > Överlägsen ytkvalitet och ledande i överföringseffektivitet med Pro Xp sönderdelning.
- > Air spray pistolen som är utformad för sprutning av en mängd olika material, bland annat lösningsmedelsbaserade material, material med hög konduktivitet och vattenbaserade material.

FÅ TEKNISKA SPECIFIKATIONER OCH BESTÄLLNINGSGENOMGÅNG

Tekniska specifikationer	Pro Xpc Auto pistolmodeller
Max. vätskestryck	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Max. lufttryck in	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Min. cylinderaktiveringstryck in	3,4 bar (0,34 MPa 50 psi)
Max. drifttemperatur, vätska	48 °C (120 °F)
Färgresistivitetsintervall pistol för lösningsmedelsbaserade material	3 Mohm/cm till oändlighet
Färgresistivitetsintervall pistol för vattenbaserade material	1 Mohm-cm
Kortslutningsström utgående	150 mikroampere
Pistolvikt (ungefärlig vikt beroende på pistolmodell)	0,9 kg (2,0 lb)
Pistolängd	14,5 cm (5,7 tum)
Modeller för lösningsmedelsbaserade material	0-100 kV
Modeller för vattenbaserade material	0-60 kV
Sönderdelningsluftanslutning in	Nylonrör 8 mm (5/16") utv. dia.
Anslutning för styrluft in	Nylonrör 8 mm (5/16") utv. dia.
Anslutning för cylinderluftmatning in	Nylonrör 6 mm (1/4") utv. dia.
Vätskeanslutning in	Rör 6 mm (1/4") utv. dia.

Beställningsinformation

Artikelnummer	Beskrivning
LC1028	Pistol med monteringsblock bakåt för vattenbaserade material
LC2028	Pistol med monteringsblock nedåt för vattenbaserade material

En komplett lista över reservdelar och tillbehör finns i manual Pro Xpc Auto Manual 332992 eller brochyr 345084 för vattenbaserade material.

PROBELL® ROTATIONSKLOCKA MED FIN SÖNDERDELNING

Varje ProBell rotationsklocka ger precisionssprutning med överlägsen kvalitet med jämn fin sönderdelning och ett sprutmönster som enkelt kan justeras – allt för att tillfredsställa även de mest utmanande ytfinish applikationerna.



Hållbara

- > Luftkappskåpa i rostfritt stål skyddar klockkoppen och luftkappan
- > Luftlagring och inga delar som slits ut
- > Turbinenhet är en beprövad konstruktion

Säker

- > Kabelanslutningen förbättrar säkerheten samtidigt som systemets komplexitet minskar
- > Bågdetekteringen stänger av den elektrostatiska funktionen vilket ger en säker miljö vid arbete med ledande och vattenbaserade material

TEKNISKA SPECIFIKATIONER OCH BESTÄLLNINGSGENOMFÖRNING

Tekniska specifikationer	ProBell rotationsklockor modeller med fin sönderdelning
Max. vätsketryck	10,3 bar (1,0 MPa, 150 psi)
Max. lufttryck in	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Lufttryck lager – min. krav	5,5 bar (0,55 MPa, 80 psi)
Turbinhastighet – max. vid drift	60,000 rpm
Viskositetsområde	30-150 cp
Max. flödes hastighet, 50 mm kopp	500 ml/min
Max. flödes hastighet, 30 mm kopp	400 ml/min
Max. flödes hastighet, 15 mm kopp	100 ml/min
Max. utgående spänning	100 kV för lösningsmedelsbaserade material, 60 kV för vattenbaserade material
Max. drag ström	150 mikroampere
Applikatorvikt	Modell med slang genomföring i handled 6 kg (13,5 lb), standardmodell 4 kg (9 lb)
Färgresistivitetsintervall	1 Mohm/cm till oändlighet

Beställningsinformation för robotapplikator-modeller med slang genomföring i handled			Standardapplikatormodeller		
Artikelnummer	Storlek på klockkopp (cm)	Munstycksstorlek	Artikelnummer	Storlek på klockkopp (cm)	Munstycksstorlek
R5A248	vid 50 mm	1.0 mm	R5A148	vid 50 mm	1.0 mm
R5A258	vid 50 mm	1.25 mm	R5A158	vid 50 mm	1.25 mm
R5A268	vid 50 mm	1.5 mm	R5A168	vid 50 mm	1.5 mm
R3A238	vid 30 mm	0.75 mm	R3A138	vid 30 mm	0.75 mm
R3A248	vid 30 mm	1.0 mm	R3A148	vid 30 mm	1.0 mm
R3A258	vid 30 mm	1.25 mm	R3A158	vid 30 mm	1.25 mm
R3A268	vid 30 mm	1.5 mm	R3A168	vid 30 mm	1.5 mm
R1A238	vid 15 mm	0.75 mm	R1A138	vid 15 mm	0.75 mm
R1A248	vid 15 mm	1.0 mm	R1A148	vid 15 mm	1.0 mm
R1A258	vid 15 mm	1.25 mm	R1A158	vid 15 mm	1.25 mm

För en fullständig lista över delar och tillbehör, se manualerna 334452 och 334626 för fin sönderdelning med rotationsklocka eller broschyren 345100.



VÅRT VARUMÄRKESLÖFTE TILL DIG

Sedan 1926 har **innovation**, **kvalitet** och **förstklassig service** stått i centrum för Graco.

Upplev innovation

Vårt fokus på innovation gör att vi kan skapa produkter och utrustning som är branschledande med tekniskt avancerade funktioner, banbrytande design, hög prestanda och oöverträffad tillförlitlighet. Kort sagt, innovation ger dig bättre produkter.

Kvalitetskonstruktion

Du investerar i högkvalitativa produkter som är konstruerade för att hålla med åratals pålitlig drift. Dessutom samarbetar vi med våra kunder för att bättre förstå hur du använder våra produkter på fältet och använder sedan dina erfarenheter för att förbättra prestanda och hållbarhet.



Förstklassig service, varje gång

Du kommer att uppleva vår förstklassiga service när du kontaktar någon av våra supporttjänster, oavsett var i världen du befinner dig. Vi lyssnar på din situation och arbetar metodiskt för att lösa ärendet så fort vi kan. Vi vägleds av integritet och vår kundtjänst handlar om samarbete och relationer, inte transaktioner.



Vi finns här för att svara på frågor och tillgodose dina behov:

www.graco.com/contact

Graco är ISO 9001-certifierat.

©2019 Graco Distribution BV 345157SV-E 06/24. Tryckt i Europa.

Alla texter och bilder i detta dokument är baserade på senaste tillgängliga produktinformation vid publiceringstillfället. Graco förbehåller sig rätten att när som helst och utan förvarning göra ändringar.

Alla andra märkesnamn och varumärken används endast i igenkännings syfte och tillhör sina respektive ägare. Mer information om Gracos immateriella tillgångar finns på www.graco.com/patent och www.graco.com/trademarks.