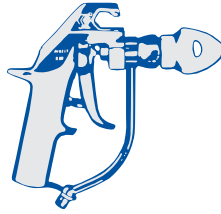


ANTI-CORROSION



Din leverantör av ytbehandlingsutrustning

Industrimålning



Version C 2017

ANTI-CORROSION



Din leverantör av ytbehandlingsutrustning

Anti-Corrosion Sverige AB grundades 1970 av Stig Åkesson. Företaget blev generalagent för Graco i Sverige 1978. Företagets verksamhet består av försäljning, uthyrning och service av ytbehandlingsutrustning. Exporten utgör 9 % av verksamheten. Anti-Corrosion Sverige AB är etablerad på 4 orter i Sverige: Stockholm (huvudkontor), Härnösand, Malmö och Göteborg. Företaget har 23 anställda. Tillsammans kan vi alltid hitta en lösning som passar. Kontakta oss gärna för frågor!

Med vänliga hälsningar,



Hans Åkesson, VD

Leverantör till:



LUFTDRIVEN UTRUSTNING LÅGTRYCK



TRYCKFAT PRONA

Tryckfat används då man behöver större färgmagasin än vad en konventionell färgkopp medger och då man inte har tillgång till färgcirkulationssystem eller liknande. Med tryckfat får man en industriell finish, om man använder en bra pistol. Det lilla tryckfattet går att använda till det mesta: lack, grundfärger, spackel, polyester, texturerat material, etc.

Artikelnr:	WO2516-2
Volym:	2 liter
Max ingående tryck:	3.0 bar / 43 psi (provtryckt till 5,5 bar)
Färg / luftslang:	3,5 m
Anslutning färg:	3/8"
Anslutning luft:	1/4" (snabbkopplings Cejn)

GRACO TRITON 308

Triton luftdrivna membranpumpar, dels "nakna" pumpenheter för komplettering av kunden med valfria slang och pistolpaket. Dels kompletta enheter med slang och pistol klara för uppstart. Triton har en enkel och driftsäker uppbyggnad, stor sugkapacitet, låg pulsation samt enkel renspolning. Detta gör Triton till den idealiska lågtryckspumpen för en mängd tillämpningar. Standard pump i aluminium. Rostfri pump som tillval.

Max materialtryck:	7 bar
Max ingående tryck:	7 bar
Luffförbrukning:	150 l/min
Max färgflöde:	32 l/min
Luffförbrukning:	ca 450 l/min (Air Pro-pistol)

LUFTDRIVEN UTRUSTNING HÖGTRYCK AIRLESS/ AIRMIX

WIWA PROFIT 33:1

Suverän utrustning för lackering på trä och metall.

Profit är det givna valet för den mindre lackeringen. Klarar det flesta färgerna såsom surf, grund samt färdigfärger oförtunnade. En rostfri pumpkonstruktion med fjäderbelastade teflon/grafit packningar ger överlägsen livslängd. Klarar vattenbaserade, syrahärdande samt 2-komponentsfärger.

Med arbetstryck upp till 264 bar är den lämplig för både AirMix och högtrycksprutning. Levereras som standard utan slangpaket. Lösa slangpaket finns för högtryck samt för AirMix sprutning.

WW0644313	Wiwa Profit RS/D Stativ med 3 ben
WW0644317	Wiwa Profit RS/G Stativ med behållare
WW0644319	Wiwa Profit RS/W Vägghöjnings

Max arbetstryck:	264 bar
Pumpkapacitet:	27ccm
Max munstycke:	0,21"
Vikt:	14 kg (med behållare)



LUFTDRIVEN UTRUSTNING



WIWA PHOENIX

Phoenix är alternativet när det behövs mer färgvolym eller högre arbetstryck. Olika tryckförhållande och volymer finns för att anpassas till olika installationer. Modeller med tryckförhållanden såsom 18:1, 30:1, 32:1, samt 52:1 för att klara mindre manuell sprutning, automatlinjer för träindustrin samt svåra rostskyddsfärger. Rostfri pumpkonstruktion med fjäderbelastade teflon/grafit packningar ger överlägsen livslängd. Levereras som vagn- eller väggmonterade utan slangpaket. Lösa slangpaket finns för högtryck samt för AirMix sprutning. Rostfria utrustningar vagn-, vägg- och lyftmonterade.

	Utförande:	Max arbetstryck:	Pumpkapacitet:
WW0641359	Wiwa Phoenix 6552 på vagn	416 bar	40ccm
WW0641371	Wiwa Phoenix 11032 på vagn SS	256 bar	72ccm
WW0641374	Wiwa Phoenix 11032 för vägg SS	256 bar	72ccm



WIWA PROFESSIONAL

Professional är för de svåra materialen eller de stora jobben, större färgflöden till anläggningar där många pistoler skall förses. Olika tryckförhållande och volymer finns för att anpassas till olika installationer. Modeller med tryckförhållanden såsom 24:1, 32:1, 42:1, 48:1, 53:1, 64:1 samt 71:1. Till exempel: 64:1 är ett bra val för att klara krävande rostskyddsfärger under svåra förhållanden. Pumpkonstruktion med fjäderbelastade teflon/grafit packningar ger överlägsen livslängd. Levereras som vagn- eller väggmonterade utan slangpaket. Lösa slangpaket finns för högtryck mm. Utrustningar finns vägg-, vagn- och lyftmonterade.

Tryckförhållande:	24:1	32:1	32:1	42:1	48:1	53:1	64:1	71:1
Max arbetstr.:	190 bar	255 bar	255 bar	335 bar	380 bar	420 bar	450 bar	460 bar
Pumpkapacitet:	306ccm	235ccm	306ccm	235ccm	153ccm	138ccm	153ccm	138ccm



HERKULES 270 GX

Wiwa Herkules 270 GX är en dynamisk, kraftfull ny modell bland Wiwas "singlefeed" produkt sortiment. Med en högsta ratio på 88:1! 270 GX modellen finns i ytterligare 4- varianter.

Wiwa Herkules GX-Serien omfattar sprututrustningar speciellt lämpade för stora omfattande arbeten och ytor. Fungerar utmärkt att sprutapplicera så kallad epoxi mastics eller high solid färger där en hög prestanda på utrustningen krävs. Både i form av ett högt tryck men då även höga färgflöden behövs. Helt ny "low noise" design med oljefri teknologi på luftmotorerna. Ingen risk för isbildning längre! GX-pumparna kan lätt förse flera operatörer eller automatpistoler med material, även med längre slangar monterade. Upp till 100m färgslang! Alla komponenter i pumpen som kan komma i kontakt med färg eller vätska är precisions tillverkade i högkvalitativt rostfritt stål. Allt för en lång hållbarhet och en utrustning med låga drift- och underhållskostnader.

Modell:	270088	270071	270049	270037	270024
Högsta tryckförhållande:	88:1	71:1	37:1	24:1	24:1
Max fritt flöde:	9,2 l/m	11,3 l/m	16,5 l/m	21,6 l/m	33 l/m
Kapacitet per cykel:	153 ccm	189 ccm	275 ccm	360 ccm	550 ccm
Max luftryck:	5,5 bar	7 bar	8 bar	8 bar	8 bar
Max arbetstryck:	484 bar	497 bar	392 bar	296 bar	192 bar
Kolvdiаметer:	270 mm	270 mm	270 mm	270 mm	270 mm



LUFTDRIVEN UTRUSTNING



HERKULES 333 GX

Wiwa Herkules 333 GX är det senaste tillskottet. Utrustad med den största och mest kraftfulla luftmotorn presterar den högsta kapacitet vid givet färgtryck och färgflöden för de riktigt stora munstycksstorlekarna.

Wiwa Herkules GX-Serien omfattar sprututrustningar speciellt lämpade för stora omfattande arbeten och ytor. Fungerar utmärkt att sprutapplicera så kallad epoxi mastics eller high solid färger där en hög prestanda på utrustningen krävs. Både i form av ett högt tryck men då även höga färgflöden behövs. Helt ny "low noise" design med oljefri teknologi på luftmotorerna. Ingen risk för isbildning längre! GX-pumparna kan lätt förse flera operatörer eller automatpistoler med material, även med längre slangar monterade. Upp till 100m färgslang! Alla komponenter i pumpen som kan komma i kontakt med färg eller vätska är precisions tillverkade i högkvalitativt rostfritt stål. Allt för en lång hållbarhet och en utrustning med låga drift- och underhållskostnader.

Modell:	333075	333057	333037
Högsta tryckförhållande:	75:1	57:1	37:1
Max fritt flöde:	16,5 l/m	21,6 l/m	33 l/m
Kapacitet per cykel:	275 ccm	360 ccm	550 ccm
Max lufttryck:	6,5 bar	7 bar	8 bar
Max arbetstryck:	487 bar	399 bar	296 bar
Kolvdiameter:	333 mm	333 mm	333 mm



WIWA HERKULES

Herkules är den kraftigaste enkomponentsutrustningen i WIWA pumpsortiment. Hög arbetstryck och stora materialflöden för de svåraste materialen eller de riktigt stora jobben. Olika tryckförhållande och volymer finns för att anpassas olika installationer. Modeller med tryckförhållanden såsom 28:1, 36:1, 46:1, 57:1, 61:1 samt 75:1. Pumpkonstruktion med fjäderbelastade teflon/grafit packningar ger överlägsen livslängd. Levereras som vagn- eller väggmonterade utan slangpaket. Lösa slangpaket finns för högtryck mm.

Utrustningar finns vägg, vagn och lyftmonterade.

Tryckförhållande:	28:1	36:1	46:1	57:1	61:1	75:1
Max arbetstr.:	224 bar	288 bar	368 bar	399 bar	427 bar	450 bar
Pumpkapacitet:	550ccm	550ccm	360ccm	360ccm	275ccm	275ccm

2-KOMPONENT LUFTDRIVEN UTRUSTNING ELEKTRONISK



WIWA FLEXIMIX I

Idealisk doserutrustning för flerkulörssystem med steglöst justerbara blandningsförhållanden.

Wiwa Fleximix I är en elektronisk blandnings- och doserutrustning för lösnings-medel eller vattenburna färger. Med sin flexibilitet och precision når den hög effektivitet och förstklassig ytkvalitet vid såväl högtryck som sprutmålning med airmix. Detta gör Fleximix I till den optimala lösningen för industri och hantverk.

Fleximix I kan hantera snabba färg- och kulörbyten med upp till 10 olika färger och lacker. Systemet klarar både lågtrycks- och högtrycksmålning. Detta innebär att lacker av extremt olika viskositeter kan appliceras vid flödesmängder på några milliliter upp till flera liter per minut.

Användningsområden:

- För många tillämpningar inom industri och hantverk med snabba färg- och kulörväxlingar
- Trä- och möbelindustrin
- Industri- och legomålning
- Maskinteknik och fordonskonstruktion
- För automatisk och manuell sprutmålning vid produktionslinjer

Blandningsförhållande: 0,5:1 till 50:1

Max felmarginal: 3%

Max. arbetstryck: 250 bar

Max antal doserventiler: 10st

Spänning: 230V

Max. tryckluftintag: 8 bar



WIWA FLEXIMIX 2 -PHOENIX

Nästa generation elektronisk 2-komponent doserutrustning för upp till fyra stycken komponenter, t.ex. tre kulörer och en härdare.

Pekskärm med 3,5 eller 5 tums skärm i färg är enkel och snabb att lära sig.

Alla inställningar som justering av materialpumpar, den integrerade spolpumpen, lufttryck för airassist applicering, USB-port och mixerenhet är placerade på framsidan av enheten och kan lätt manövreras till följd av den nya designen.

Alla delar i Fleximix II är rostfria, vilket innebär att vattenspädbara färger kan sprutas. Speciellt för nya Fleximix II serien är en ny kompaktare mixerenhet med nya högtrycksfilter. Utanpåliggande färgvolymmätning med encoderteknologi som inte kommer i kontakt med färgen. Ger en exakt mätning av blandningsförhållande även vid stora variationer av viskositeten på materialen.

Med nya multifunktionschassiet kan doserutrustningen uppgraderas med extra tillbehör som t.ex. färgvärmare, behållare, spolpumpar, upp till fyra stycken materialpumpar eller hjul. Med Fleximix II kan man spruta Airless, AirMix eller HVLP elektrostat.

- Automatiska, manuella sprutmålningssystem
- Industriell legomålning
- Maskinteknik och Fordonskonstruktion
- Bygg, stål och hallkonstruktioner
- Möbelindustri
- m.m.

Blandningsförhållande: 0.5:1 till 17:1

Felmarginal: Max 3%

Max. arbetstryck: 416 bar

Max antal doserventiler: 4 st

Spänning: 230/400V

Max. lufttryck: 8 bar

Kapacitet vid 40 dubbelslag: 1:1 5,7 l/min, 4:1 3,6 l/min, 10:1 3,1 l/min



LUFTDRIVEN UTRUSTNING



WIWA FLEXIMIX 2 -PROFESSIONAL

Snabba färgbyten, ett ekonomiskt sätt att öka din kapacitet

Blå, stark, kompakt - det är utseendet på nya Wiwa Fleximix II Professional. Med ett spruttryck på upp till 460 bar och en max kapacitet på 24 liter/min är detta Fleximix II versionen främst avsedd för storskaliga projekt med höga krav. Detta kraftfulla och robusta system är mest lämplig för dosering och tillämpning av låg till medelhög viskositet flerkomponentmaterial, även för material med kort brukstid. För beläggningsmaterial med extremt hög viskositet kan dessa system optimalt utrustas med materialvärmare eller annan värmeutrustning. Det breda utbudet av Wiwa tillbehör möjliggör perfekta lösningar även för ditt användningsområde.

Denna kraftfulla, robusta modell är mest lämplig för färgdosering och tillämpning av låg- till medel viskösa 2-komponentsfärger. Även för färger med relativt kort pot-life.

Användningsområden:

- Automatiska och manuella sprutmålningssystem
- Möbelindustri
- Industriell legomålning
- Maskinteknik och fordonskonstruktion
- Byggkonstruktion och hall konstruktion
- Ljudisolering och brandskydd



Blandningsförhållande: 0.5:1 till 17:1

Felmarginal: max. 3%

Tryckförhållande: 32:1 till 71:1

Max. arbetstryck: 460 bar

Utgång per cykel: upp till 306 cm³ (beroende på pumpkombination)

Manövrerbara ventiler: Upp till 4 st

Inspänning: 230V

Max. tryckluftintag: 8 bar

WIWA FLEXIMIX 2 -HERKULES

Maximal kapacitet för höga krav, dag för dag

Den nya elektroniskt styrda Fleximix II Herkules doserutrustning är utformad och konstruerad för att uppfylla de högsta kraven. Fleximix II Herkules är avsett för stora projekt som kräver stort utflöde och stora skiktjocklekar. Du kan använda flera sprutpistoler eller extremt långa slangar vilket gör systemet lämpligt till stora ytor och tjockfilmsbeläggning. Även många material som tidigare inte kunnat sprutas kan nu sprutas med Fleximix II Herkules. På grund av den höga volymkapacitet så passar Herkules flerkomponent perfekt för manuella och automatiska beläggningssystem. et breda utbudet av Wiwa tillbehör möjliggör optimal anpassning till alla applikationer. Särskilda alternativ är också möjliga.



- Marin och offshore-industrin
- Rör och tankbeläggning
- Industriell beläggning
- Isolerande beläggning
- Ljudisolering och brandskydd
- Kraftig rotskydd
- Automatiska beläggningssystem och andra applikationer som kräver högsta prestanda under extrema förhållanden

Blandningsförhållande: 0.5:1 till 17:1

Felmarginal: max. 3%

Tryckförhållande: 28:1 till 75:1

Max. arbetstryck: 450 bar

Utgång per cykel: upp till 550 cm³ (beroende på pumpkombination)

Manövrerbara ventiler: Upp till 4 st

Inspänning: 230V

Max. tryckluftintag: 8 bar



2-KOMPONENT LUFTDRIVEN UTRUSTNING MEKANISK



WIWA DUOMIX 230/300/333

Duomix 230, den kraftfulla mekaniska 2-komponents högtryckssprutan. Den kompakta och mångsidiga Wiwa Duomix 230 är baserad på de världsbeprövade och tillförlitliga systemen Wiwa Duomix 300 och 333 som är fler-komponents system för tunga sprutmålningsarbeten.

Den anpassningsbara designen möjliggör individuella lösningar för nästan alla användningsområden. Duomix-konceptet ger dig säkra och fasta blandningsförhållanden och flexibiliteten i ett variabelt inställbart flerkomponentsystem. Med bara en knyck med handleden kan systemet konverteras till andra blandningsförhållanden genom att helt enkelt byta härdarpumpen, utan nödvändig cc-ing och justering. Effektiv, ekonomisk/prisvärd och miljövänlig.

Användningsområden: Industriell sprutmålning av alla slag, träförädlingsindustri, bygg- och hallkonstruktion, vagnfabriker, hus och rostskydd, måla försörjningssystem, marin och offshoreindustrin samt rör och rörledningsbeläggning.

Material: Brett utbud av applikationer för nästan alla låg, medium och hög viskositet sprutmålning och beläggningmaterial.

Vi ger dig gärna råd om på vilket sätt vi kan individuellt anpassa Duomix 230 så att systemet passar dina behov av material och applikationsmetoder.



230

Blandningsförhållande: 1:1 till 10:1
Tryckförhållande: upp till 74:1
Utgång per cykel: upp till 266 cm³
Vikt: 230 kg

300/333

Blandningsförhållande: 1:1 till 10:1
Tryckförhållande: upp till 85:1
Utgång per cykel: upp till 715 cm³
Vikt: 230 kg

TRANSPORTPUMPAR



KOLVPUMPAR

Wiwa kolvpumpar finns i olika serier och modeller för transport, dosering, mätning av en mängd olika material och vätskor. Vatten, petroleumprodukter, dispersionsfärger, lösningsmedel, kemikalier, skärvätskor, emulsioner, mm.

Wiwa's kolvpumpar finns både i lågtryck- eller högtrycksmodeller med olika prestanda. Pumparna finns i både korta eller långa versioner, tillverkade i kolstål, rostfritt eller syrafast material.

SKOVELPUMPAR

Wiwa Vulkan skovelpumpar finns i totalt 19 olika modeller för en mängd ändamål. Pumpar med olika utväxling och prestanda. Vulkan skovelpumpar används fram för allt när tjocka, sega, hög-viskösa, pastösa material ska pumpas, mätas eller appliceras. Idealiska för kitt och fogmaterial, silikoner, limmer, epoximastics, industrifetter.

Vulkan kan monteras på en pneumatisk singel- eller dubbel lyft. Även utrustas med olika modeller av följeplattor för olika typer av emballage.



LÅGTRYCKPISTOLER



PRONA R403 LB

Sprutpistol Prona R403 är en bra sprutpistol komplett med överliggande sprutkopp med färgfilter. Lämplig för lätt till medium industri samt bilackering med tex olika metallic. Generell appliceringar av enkomponent- och flerkomponentsfärger. Vatten samt lösningsmedelsbaserad. Lätt och ergonomisk utformad. Nålsats och luftmunstycke finns i storlekar mellan 1,2-2,5mm.

WO650000: Sprutpistol Prona R-403-LB med överliggande kopp
Luftryck: 3 bar
Luftförbrukning: 280-360 l/min
Vikt: 717 g



PRONA R203 LB

Sprutpistol Prona R203 är en bra och smidig sprutpistol för anslutning till underliggande färgkopp. Alternativ tryckfat eller lågtryckspump/system. Lämplig för lätt till medium industri samt bilackering. För appliceringar av både enkomponent och flerkomponentsfärger. Vatten samt lösningsmedelsbaserad. Lätt och ergonomisk utformad. Nålsats och luftmunstycke finns i storlekar mellan 1,2-3mm.

WO600000 Sprutpistol Prona R-203-LB Tryck/sugmatad
Luftryck: 3 bar
Luftförbrukning: 270-560 l/min
Vikt: 480 g



PRONA GR77

Sprutpistol Prona GR-77 är en robust och bra sprutpistol för anslutning till underliggande färgkopp. Alternativ tryckfat eller lågtryckspump/system. Lämplig för medium till tung industrilackering. För appliceringar av både enkomponent och flerkomponentsfärger. Vatten samt lösningsmedelsbaserad. Robust konstruktion. Nålsats och luftmunstycke finns i storlekar mellan 1,2-3mm.

WO500000 Sprutpistol Prona GR77 Tryck/Sugmatad
Luftryck: 3,5 bar
Vikt: 590 g

AIRMIX-/AIRCOMBI-PISTOLER

OPTIMA 2100

Air Combi pistol Optima 2100 är en högtryckspistol för med eller utan luftspridning av högsta kvalitet. Ergonomiskt utförande. Ger en väldigt bra sönderdelning av färgen även vid låga tryck. Lämplig för lackering där högt ställda krav ställs på slutytan. Utrustad med färgmunstycke med förmunstycke (fine finish). Reglerbart fjädertryck för avtryckare. Inbyggda svivel-kopplingar för luft och färg, filterinsattser i 50, 100 eller 150 mesh. Demonterbart munstyckshuvud i rostfritt stål för enkel rengöring/service.

WO1248 Optima 2100 inkl. munstycke
Max. arbetstryck: 250 bar
Färganslutning: 1/4"
Luftanslutning: 1/4" universal utv. gänga
Luftförbrukning: 220 liter / min (vid 2,5 bar)
Vikt: 598 g (inkl. färgfilter och svivelled)
Verkningsgrad: Ca 85 % (transfer efficiency)



AIRMIX-/AIRCOMBI-PISTOLER



GRACO G40

24C855 Högtryckspistol med hårdmetallsäte, munstyckshållare (249-256), luftmunstycke (249-180) samt ett GGW-, GG4- eller AAF-munstycke.

249238 Högtryckspistol med hårdmetallsäte, munstyckshållare med luftmunstycke (288-465) och vändbart FFA- eller PAA-munstycke

Max. arbetstryck: 280 bar

Färganslutning: 1/4"

Luftanslutning: 1/4" universal utv.gänga

Vikt: 450 g

Pistol kropp: Smidd aluminium

Färgfilter: 100 mesh

HÖGTRYCKSPISTOLER AIRLESS



GRACO CONTRACTOR PRO PISTOL

Contractor Pro är en bra allroundpistol för alla färger. Pistolen har formanpassat 2-fingers handtag för bästa ergonomi. Fjädern är separerad från nålen och har ingen kontakt med materialet vilket eliminerar att material torkar eller att skräp kommer in i fjädern vilket resulterar i längre livslängd. Nålsatsen kan lätt bytas ute på fältet. Speciell sätesdesign för minimering av spotteffekt när pistolen avfyras. Denna pistol har lättåtkomligt inbyggt filter och inbyggd mjukgående svivel för bästa sprutprestanda och ergonomi.

288475 2-fingersavtryckare. Inkl Rac X hållare och munstycke.

288477 2-fingersavtryckare. Inkl Rac V hållare.

Max arbetstryck: 248 bar

Färginlopp: 1/4" npsm svivel

Vikt: 630 g



GRACO CONTRACTOR FTX PISTOL

Graco har mer än 50 års erfarenhet av konstruktion och tillverkning av högtryckspistoler. Detta avspeglar sig därför också i Contractor pistolen. Den är välbalanserad, lätt och med fullängdsavtryckare. Den har lättåtkomligt inbyggt filter och även inbyggd mjukgående svivel för bästa sprutprestanda och ergonomi. Den har 30% lägre avtryckarkraft och är därmed mindre tröttsam och lättare att spruta med.

288438 4-fingerspistol med RAC X munstyckshållare med munstycke 517

288008 2-fingerspistol med RAC X munstyckshållare med munstycke 517

Max arbetstryck: 248 bar (5-faldig säkerhet)

Färginlopp: 1/4" npsm (m) svivel

HÖGTRYCKSPISTOLER AIRLESS



TRITECH T360

Tritech T360 är en bra allroundpistol. Tritech T360 har 4-fingers handtag med inbyggt filter och svivel. Levereras med 517 munstycke.

Artikelnr: WT503150
Max. arbetstryck: 245 bar
Färginlopp: 1/4" npsm (m) svivel
Munstycksanslutning: 7/8" gänga (std)
Vikt: 431g



TRITECH T420

Tritech T420 är en bra allroundpistol. Tritech T420 har formanpassat 2-fingers handtag med inbyggt filter och svivel för bästa ergonomi. Levereras med 517 munstycke.

Artikelnr: WT500152
Max. arbetstryck: 290 bar
Färginlopp: 1/4" npsm (m) svivel
Munstycksanslutning: 7/8" gänga (std)
Vikt: 550g



TRITECH T720

Tritech T720 är en bra allroundpistol. Tritech T720 har 4-fingers handtag med inbyggt filter och svivel. Levereras med 517 munstycke.

Artikelnr: WT506150
Max. arbetstryck: 500 bar
Färginlopp: 1/4" npsm (m) svivel
Munstycksanslutning: 7/8" gänga (std)
Vikt: 431g



TRITECH T750

Tritech T750 är en bra allroundpistol. Tritech T750 har formanpassat 2-fingers handtag med inbyggt filter och svivel för bästa ergonomi. Levereras med 517 munstycke.

Artikelnr: WT507152
Max. arbetstryck: 500 bar
Färginlopp: 1/4" npsm (m) svivel
Munstycksanslutning: 7/8" gänga (std)
Vikt: 550g

HÖGTRYCKSPISTOLER AIRLESS



WIWA 250 D

Funktion och stryktålighet är ledorden för Wiwas sprutpistoler. 250D är en smidig allround sprutpistol för utrustningar med maxtryck på 300 bar. Mjuk 2 fingers avtryckare. Inbyggd svivelkoppling mot slangen.

Artikelnr: WW0646997
Max. arbetstryck: 300 bar
Färginlopp: 1/4" npsm (m) svivel
Munstycksanslutning: 7/8" gänga (std)
Vikt: 600g
Max. matrialtemperatur: 80 °C



WIWA 500 D PISTOL

Funktion och stryktålighet är ledorden för Wiwas sprutpistoler. 500D är en kraftfull sprutpistol för rostskydd med stora ytor. Mjuk 4-fingers avtryckare som ger smidig hantering även med skyddshandskar. Avsedda för de stora högtryckssprutorna och de svåra materialen. Inbyggd sil i handtaget samt svivelkoppling mot slangen.

Artikelnr: WW0646452
Max. arbetstryck: 500 bar
Färginlopp: 1/4" npsm (m) svivel
Munstycksanslutning: 7/8" gänga (std)
Vikt: 700g
Max. matrialtemperatur: 80 °C



WIWA 500 F PISTOL

Funktion och stryktålighet är ledorden för Wiwas sprutpistoler. 500F är en kraftfull sprutpistol för rostskydd med stora ytor. Färganslutning direkt till munstyckshuvudet, lämplig vid varmsprutning samt färger med kort potlife. Mjuk 4 fingers avtryckare som ger smidig hantering även med skyddshandskar. Avsedda för de stora högtryckssprutorna och de svåra snabba materialen. Inbyggd svivelkoppling mot slangen.

Artikelnr: WW0643411
Max. arbetstryck: 500 bar
Färginlopp: 1/4" npsm (m) svivel
Munstycksanslutning: 7/8" gänga (std)
Vikt: 700g
Max. matrialtemperatur: 80 °C



WIWA 500 FD PISTOL

Funktion och stryktålighet är ledorden för Wiwas sprutpistoler. 500FD är speciellt framtagen för sprutning av högviskösa grova fiberhaltiga PFP-material såsom brandskyddsmaterial (tex Chartek). Grova och korta kanaler med färganslutning direkt till munstyckshuvudet. Mjuk 4-fingers avtryckare som ger smidig hantering även med skyddshandskar. Inbyggd 1/2" svivelkoppling mot slangen.

Artikelnr: WW0647352
Max. arbetstryck: 500 bar
Färginlopp: 1/2" npsm (m) svivel
Munstycksanslutning: 7/8" gänga (std)

HÖGTRYCKSPISTOLER AIRLESS



GRACO SILVER PLUS PISTOL

Marknadens kanske förnämligaste pistol känd för sin stryktålighet, långa livslängd, sprutprestanda och bekväma utformning. Silver-pistolen föredras av många lackerings- och målningsentreprenörer inom industrin. Då den klarar 345 bar är den idealisk vid många högtrycksapplikationer. Den behöver dessutom ingen nåljustering. Vätskeröret är av rostfritt stål.

235460 Silver Plus, 2-fingers avtryckare, utan munstyckshållare och munstycke.

Max arbetstryck: 345 bar (5 faldig säkerhet)

Färginlopp: 1/4" npsm(m)

Vikt: 530 g (utan munstycke)

Pistolen går att få med 4-fingers avtryckare.



GRACO SILVER FLEX PLUS PISTOL

I grunden samma pistol som den välkända Silver Gun. Silver Gun är känd för sin stryktålighet, långa livslängd, sprutprestanda och bekväma utformning. I stället för vätskerör ansluter man dock högtrycksslangen direkt i pistolen genom ett spiralskydd monterat på handtaget. Används som standard på bl a linjemålningsutrustningar.

246468 Silver Flex Plus Pistol med 2-fingers avtryckare. Inkl. RAC X munstyckshållare med munstycke 517.

Max arbetstryck: 350 bar (5 faldig säkerhet)

Färginlopp: 1/4" npsm (M)

Vikt: 600 g

Pistolen går att få med 4-fingers avtryckare.



GRACO XTR-7 PISTOL

Denna pistol är Graco's verkliga högtryckspistol. Den är tänkt att användas för tunga rostskyddsfärger, mastic, färger med hög torrhalt, 2-komponent och andra material som kräver extra högt tryck. Har samma pistolfilter i handtaget som Contractor II -pistolerna.

XTR701 4-fingers med runt handtag. Utan munstyckshållare och munstycke.

XTR703 2-fingers med ovalt handtag. Med munstyckshållare XHD-001 och munstycke XHD519

Max arbetstryck: 500 bar

Färginlopp: 1/4" npsm

Vikt: 680 g



GRACO CONTRACTOR IN-LINE PISTOL

I grunden en äldre typ av Contractor FTx-E pistol, fast med samma utgående vinkel som ingående. är standard på alla Graco stängpistoler.

244364 Contractor In-Line utan munstycke

Max arbetstryck: 248 bar (5-faldig säkerhet)

Färginlopp: 1/4" npsm (m) svivel

Vikt: 460 g

AUTOMATPISTOL AIRLESS

WIWA 400 AUTOMATPISTOL

Wiwa's högtryckspistol är kompakt med små inbyggnadsmått. Den är lätt och smidig att installera. Alla delar i beröring med vätskan är i rostfritt stål, teflon och hårdmetall. Robust servicevänlig konstruktion. Med mycket snabba start och stopp. Olika fästplattor finns att tillgå.



Artikelnr: WW0642193
Max. arbetstryck: 400 bar
Färganslutning: 2 x 1/4" (alt 2 x M16)
Luftanslutning: 1/4" universal utv.gänga
Vikt: 420 g
Pistol kropp: Smidd aluminium
Material i delar i kontakt med vätskan: Rostfritt stål, hårdmetall och teflon

ELEKTROSTATPISTOLER AIRLESS/AIRMIX

GRACO PRO XP

Graco Xp Pro AA Elektrostatpistol med inbyggd kraftkälla för erfarna sprutmålare som kräver toppprestanda. Få en jämn och optimal ytfinish varje gång du sprutmålar. Pistolen sticker ut och skiljer sig från mängden, storleken är mindre, lättare med ytterligare förbättrad lönsamhet. Den kombinerar fördelen som elektrostatmålning ger med stor färgbesparing, mindre arbetsmiljöpåverkan och sin låga vikt med ett perfekt målningsresultat.



- Optimal prestanda och resultat tack vare en hel luftkappa och många olika munstycksalternativ
- Överföringseffektiviteten är förbättrad jämfört med andra elektrostatpistoler och konventionella airassistpistoler
- Smarta reglage hjälper dig att analysera prestanda, anpassa spänningsbehovet och göra felsökningen enklare
- Tillverkad i USA
- Med kontroll och luftjustering av sprutbilden minskas sprutdammet genom att strålbredd kan ändras till ämnets storlek – vilket förbättrar kvaliteten och sparar material
- Varje pistol har testats och leverats med ett intyg som visar att sprutningsmönstret och den mekaniska och elektriska prestandan uppfyller Gracos krav
- Robust, pålitlig utformning, tre års garanti

	Pro XP60 AA	Pro XP85 AA
Artikel nr. standard display:	H60T10	H85T10
Artikel nr. smart display:	H60M10	H85M10
Max utgående spänning:	60 kV	85 kV
Max färgtryck:	210 bar	210 bar
Max lufttryck:	7 bar	7 bar
Pistolvikt utan slang:	660 g	728 g
Pistollängd:	24,5 cm	27 cm
Rek. färgresistivitetsintervall:	3 MΩ/cm till ∞	3 MΩ/cm till ∞
Vätskeanslutning:	1/4-18 npsm (m)	1/4-18 npsm (m)
Luftanslutning (vänstergänga):	1/4 npsm(m)	1/4 npsm(m)



UTRUSTNING LÅGTRYCK



SUGKOPP

Medger droppfri lackering genom att den är försedd med s.k. "Non-Drip" insats. Koppen är helt öppen, lätt att rengöra, lätt att montera och demontera på pistolen.

205085B: Färgkopp
Kapacitet: 950 cc
Anslutning: 3/8" NPT
Övrigt: Med bajonettfattning



SUGKOPP PRONA RC-1

Medger droppfri lackering genom att den är försedd med s.k. "Non-Drip" insats. Koppen är helt öppen, lätt att rengöra, lätt att montera och demontera på pistolen.

WO505000 Färgkopp 1l. Prona
Kapacitet: 1L
Anslutning: 3/8" NPT
Övrigt: Med bajonettfattning



ÖVERLIGGANDE KOPP PRONA RC-6R

Kapacitet: 600ml



FILTER I LÅGTRYCKSSYSTEM

207241 Påsfilter med metallstomme för 20,5mm rör (sugsil)
210726 Påsfilter med metallstomme för 31,5mm rör (sugsil)
238769 Reservfilter för 207241, 210726. Paket om 25st.
D14516 Silduk. Påsfilter för behållare upp till 4 liter. Paket om 12st
D14517 Silduk. Påsfilter för behållare upp till 20 liter. Paket om 12st

SPRUTMUNSTYCKEN OCH HÅLLARE

FASTA MUNSTYCKEN STANDARD

Passar alla luftlösa sprutpistoler.

Munstycket är tillverkat av hårdmetall för största möjliga livslängd. Det är avsett för i första hand industriella applikationer där snäva toleranser krävs för både både materialflöde och sprutbild. Med detta munstycke kan man spruta de flesta lågviskösa material som: klarlack, fernissa, shellack, lackfärger men även färger med högre viskositet som: akryl, latex, oljebaserade färger, grundfärger, epoxi, zinkkromat, takfärger, mastic och lim.

Artikelnr.: 163xxx (Ojäмна nr)

Max arbetstryck: 345 bar.



FASTA MUNSTYCKEN FINE-FINISH

Det yppersta för luftlös sprutning. Munstycket består av två efter varandra monterade hårdmetallinsatser för maximal finfördelning av färgen. FineFinish munstycket ger en yta som är jämförbar med den man får vid luftsönderdelning, men med den luftlösa sprutningens precision. Rekommenderas för högklassig applicering av färger och lacker vid ytbehandling av trä och högglassig dekorationsmålning. Används med fördel i samband med s.k. varmsprutning.

För att undvika att munstycket sätts igen, rekommenderas att extra filtrering används, alternativt att ett vändbart FineFinish munstycke (FFA) används.

Artikelnummer: 163xxx (Jämna nr)



TRITECH ULTRA FINISH MUNSTYCKEN

Ultra-Finish för hög finish. Ett munstycke i 2-steg. Finns i olika vinklar och storlekar mellan .008" till .018". Förbättrar sprutbildan utan förtunning.

Artikel nr.: WT201xxx

Max arbetstryck: 345 bar.



TRITECH CONTRACTOR MUNSTYCKEN

Contractor är standardmunstycket för allt från lack till mastic. Finns i olika vinklar och storlekar mellan .007" till .039".

Artikel nr.: WT200xxx

Max arbetstryck: 345 bar.



TRITECH MAXX MUNSTYCKEN

Maxx munstycken för sprutning upp till 500 bar. Finns i olika vinklar och storlekar mellan .007" till .065".

Artikel nr.: WT207xxx

Max arbetstryck: 500 bar.

MUNSTYCKSHÅLLARE T93R

WT200999 Munstyckshållare T93R 345 bar, 7/8". Passar Ultra Finish och Contractor munstycken.

WT207999 Munstyckshållare T93R 500 bar, 7/8". Passar Maxx, Ultra Finish och Contractor munstycken.



MUNSTYCKEN OCH HÅLLARE

GRACO XHD-MUNSTYCKEN

"Heavy-Duty" XHD-munstycken för svåra tillämpningar (grått vred). Rekommenderas för slitande och krävande material, t.ex. sandspackel och fiberrika massor. Kan användas för nästan alla färger och lacker – lösningsmedelsbaserade eller vattenburna. Vanliga tillämpningar är broar, cisterner och andra rostskyddsmålningar. Kan användas till ett brett urval av maskiner. Extra kraftigt vridhandtag som tål tuffa tag med krävande färger. Med skruvfäste som gör att munstycket kan säkras mot munstyckshuset. Idealiskt för svåra tillämpningar.

Artikelnr.: XHDxxx
Max.arbetsstryck: 500 bar

GRACO MUNSTYCKSHÅLLARE FÖR XHD-MUNSTYCKEN

Artikelnr.: XHD001
Anslutning: 7/8" gänga



MUNSTYCKEN FÖR VINKLAR OCH RÖR

Munstycken för sprutning där det är svårt att komma åt med standardmunstycken. T ex munstyckshuvud med 2 eller 4 munstycken som tillsammans 180 eller 3600 runt om. Vinkelmunstycken finns i flera olika utföranden, 450 – 900 med 25-60 cm långa rör och i ett flertal storlekar.

STÄLLBART MUNSTYCKE

Ställbart munstycke för högtryckssprutning. Justerbar öppningsdiameter och spridningsvinkel. De finns i storlekar från 105 – 854. Det finns också munstyckshållare till andra pistoler än Graco.



RÖRMÅLNING

TK Pneus är avsedd för målning av rör invändigt. Utrustningen dras manuellt genom röret.

- D480100 Rörmålningsutrustning TK Pneus Mini. Exkl. munstycke. För 45mm -200mm rör. 400bar
- D480360 Munstyckshållare till Pneus Mini med 4 insatser med 360gr spridning.
- D480000 Rörmålningsutrustning TK Pneus med roterande luftmotor exkl. munstycke. För 300mm-750mm rör. 400bar. För standard vänderbara munstycken.



SLANGAR

SLANGPAKET

Slangpaket kompletta med kopplingar för sprutning med lågtryck. Luftslang i poluretan.



Art.nr	Diameter	Anslutning	Längd
S352605	1/4"	1/4"-3/8"	5m
S352610	1/4"	1/4"-3/8"	10m

Slangpaket för sprutning med AIR-ASSIST metoden som kräver både färg och luftslang mellan pumputrustning och pistol. Slangpaketen är kompletta med anslutningar, textilärmerad färgslang samt luftslang i poluretan för flexibilitet samt pulsationsfritt flöde. Max arbetstryck för färgslangen 227 bar. Max arbetstryck för luftslangen 30 bar.



S100000	7,5 m tvillingslang 3/16"
S100010	15 m tvillingslang 3/16"

LÅGTRYCKSSLANGAR

Färgslang och slangpaket för lågtryckssystem t. ex. för billack. Slang av neoprene-gummi med innertub av nylon. Säljs per löpmeter som färgslang. Grövre slang även lämplig som sugslang.



061205B	35 bar 1/4"
061195B	21 bar 3/8"
061200	35 bar 1/2"
061185	35 bar 3/4"
061188	35 bar 1"

Kopplingar för färgslang:

Art.nr:	För slangtyp:	Anslutning:
104415B	061205B 1/4"	1/4" NPSM
104084B	061205B 1/4"	3/8" NPSM
104414B	061195B 3/8"	3/8" NPSM
104414C	061195B 3/8"	1/4" NPSM

SLANGAR FÖR LUFTDRIVNA SPRUTOR

238709	Stålarmerad 3/16" 0,9m 283bar
238712	Stålarmerad 3/16" 7,5m 283bar
238713	Stålarmerad 3/16" 15m 283bar
238826	Stålarmerad 1/4" 7,5m 325bar
238827	Stålarmerad 1/4" 15m 325bar
238772	Stålarmerad 1/8" 1m 345bar
H52506	Stålarmerad 1/4" 2m 386bar
H52525	Stålarmerad 1/4" 7,5m 386bar
H52550	Stålarmerad 1/4" 15m 386bar
H53850	Stålarmerad 3/8" 15m 386bar
H72506	Stålarmerad 1/4" 2m 500bar
237071	Stålarmerad 1/4" 15m 510bar
237072	Stålarmerad 3/8" 15m 510bar



LUFTSLANGAR

Luktfri slang för andningsluft. Uppfyller EG:s normer gällande andningsluftslang vid t ex blästring, vad avser lukt, färg och dragstyrka. Luftslang för andningsluft



T360840	14 bar 3/8"
---------	-------------

SLANGAR

LUFTSLANGAR

Andningsluftslangar. Livsmedelsklassad luftslang.



Art.nr:	Innerdiameter:	Maxtryck:	Material:
T360900	6 mm	20 bar	Polyuretan
T360901	8 mm	20 bar	Polyuretan
T360902	10 mm	20 bar	Polyuretan

Slangar i armerad PVC för luft och vätskor, samt en stark tryckluftsslang av gummi för "tuffa tag".

Art.nr:	Innerdiameter:	Maxtryck:	Material:
T360820	6 mm	23 bar	PVC
T360822	8 mm	20 bar	PVC
T360825	10 mm	18 bar	PVC
T360827	12 mm	13 bar	PVC
T360830	19 mm	11 bar	PVC
T360810	6 mm	20 bar	GUMMI (Svetsslang)
T360812	8 mm	20 bar	GUMMI (Svetsslang)
T360815	10 mm	20 bar	GUMMI (Svetsslang)
T360817	12 mm	10 bar	GUMMI



Flatrullad tryckluftsslang. Vid behov av större dimensioner t ex vid blästring eller för större färgpumpar rekommenderar vi flatrullad tryckluftsslang av PVC-Nitrilgummi. Slangen är armerad med polyesterfibrer. Den är beständig mot olja och bensin mm.

Art.nr:	Innerdiameter:	Maxtryck:
T360701	1"	15 bar
T360703	1 1/2"	10 bar

SUGSLANGAR

Används tillsammans med sugrör, då man suger färg ur befintligt kärl. Klarar de flesta i marknaden förekommande färger. Ytterhölje av neopren. Innertub av nylon komplett med presskopplingar och knäckfjäder.



Kompletta sugslangar:

214960	Sugslang kompl. 3/4", 1,05m
214961	Sugslang kompl. 3/4", 1,8m
214959	Sugslang kompl. 1", 1,8m

Sugslang på löpmeter, innerdiameter:

061205B	Sugslang 1/4"
061195B	Sugslang 3/8"
061200	Sugslang 1/2"
061185	Sugslang 3/4"
061188	Sugslang 1"

Sugslang av nylon på löpmeter, ytterdiameter:

054175	Sugslang 1/4"
054188	Sugslang 3/8"
054139	Sugslang 1/2"
054715	Sugslang 5/8"

RÖR TILL SUGSLANG OCH OMRÖRARE



RÖR TILL SUGSLANG

Används tillsammans med sugslang där man suger färg ur befintligt kärl.

- 020013 Sugrör 90gr för 13mm-slang med 1/2"-gång
- 020019 Sugrör 90gr för 19mm-slang med 1/2"-gång
- 020025 Sugrör 90gr för 25mm-slang med 1"-gång



LUFTDRIVNA OMRÖRARE

Variabel hastighet. Ingen risk för överhettning eller överbelastning av luftmotorerna – en tillförlitlig omrörning av såväl tunna vätskor som tjocka pastor. Motorns effekt och varvtal kan lätt varieras genom reglering av ingångsluften. Som tumregel gäller att man bör välja en luftmotor som för önskad effekt och vridmoment endast utnyttjar 2/3 av ledningstrycket. Det resterande ledningstrycket kan då utnyttjas för eventuella överbelastningar och för start.

- 235534 Lika 224854 med axel med skruv i rostfritt stål. Speciella kärl och större omrörare för el- eller luftdrift kan byggas efter kundens specifikationer och offereras på begäran.
- 224854 Omrörare 1 1/2 hk för 200 l fat. Axeln är skruvformad och får därför bättre kraft att lyfta tyngre material. Axel med skruv tillverkad i stål.
- P600040 Omrörare 1/3 hk med utväxling 15:1 för 200 l fat eller speciella färgkärl. Syrafast axel. Aluminiumpropellrar. Axellängd 860 mm. Propellrarnas ytterdiam. 120 mm. Levereras komplett med vinkelfäste.
- P600030 Omrörare 1 1/2 hk för 200 l fat. Syrafast axel. Aluminiumpropellrar. Axellängd 860 mm. Propellerns ytterdiam. 120 mm.
- P600025 Handhållen omrörare lika ovan, fast med två handtag.
- P600020 Omrörare 3/4 hk för 200 l fat. Syrafast axel. Aluminiumpropellrar. Axellängd 860 mm. Propellerns ytterdiam. 120 mm.
- P600010 Omrörare 1/3 hk för 20 l burkar. Syrafast axel. Aluminiumpropeller. Axellängd 320 mm. Propellerns ytterdiam. 80 mm.




LÖSA LUFTMOTORER


- P700010 Luftmotor 1/3 hk. Max 7 bar. 0–10 000 varv. 0–600 l/min.
- P700020 Luftmotor 3/4 hk. Max 7 bar. 0–3 000 varv. 0–840 l/min.
- P700030 Luftmotor 1 1/2 hk. Max 7 bar. 0–3 000 varv. 0–1 920 l/min.
- P700040 Rak luftmotor 1/3 hk med utväxling 15: Max 7 bar. 0–350 varv. 0–600 l/min.

OMRÖRARE

FÄSTEN FÖR OMRÖRARE


- 
- P900010 Lockfäste med 15° vinkling av omrörare P600010.
- P900020 Fäste för kantmontering med 15° vinkling av omrörare P600010.
- P900030 Lockfäste med 2" hylsa och stödlager för fristående montage i lock. Passar P600020-30.
- P900035 Fäste för kantmontering med 15° vinkling. Används i samband med P900030. Passar P600020-30.

LOCK MED OMRÖRARE



Lock med omrörare för 20 l resp 200 l fat. Dessa tillbehör kan skräddarsys efter kundens behov.


BORRMASKIN - LUFTDRIVEN OMRÖRARE



Liten, stark och behändig omrörare för blandning av färg i mindre kärl.

- P600060 Luftdriven omrörare (borrmaskin)
Varvtal: 0–500 v/min
Luftbehov: 0–380 l/min
Chuck: max 13 mm

TORNADO-OMRÖRARE

- 
- P800100 Omrörare ProJet diam. 80 mm i plast, 8mm inv. gäng. Optimal omrörning med maximal verkningsgrad, vid extremt låga varvtal.
- P800110 Omrörare ProJet diam. 120 mm i plast, 8mm inv. gäng. Optimal omrörning, maximal verkningsgrad, vid extremt låga varvtal.
- P800120 Omrörare ViscoJet diam. 120 mm rostfritt stål, 8mm inv. gäng. Optimal omrörning med maximal verkningsgrad, vid extremt låga varvtal.
- P800130 Omrörare Tornado diam. 220 mm rostfritt stål, 1/2 tum inv. gäng. Optimal omrörning med maximal verkningsgrad, vid extremt låga varvtal.
- P800200 Axel i rostfritt stål. Passande omrörare ViscoJet & ProJet. Diam. 12 mm, med 8 mm utv./inv. gäng. Längd 300 m.m. Kan förlängas till önskad längd.

HÖGTRYCKSKOPPLINGAR

DUBBELNIPPLAR

000011	1/4"-1/4"	NPT
000011 B	1/4"-1/4"	BSP
000013	3/8"-3/8"	NPT
000013 B	3/8"-3/8"	BSP
000015	1/2"-1/2"	NPT
000015 B	1/2"-1/2"	BSP
000031	M16-M16	MM
000061	1/4"-M16	NPT-MM
000012	1/4"-3/8"	NPT
000014	3/8"-1/2"	NPT
000014 B	3/8"-1/2"	BS



ADAPTRAR

Inv.-utv.gång

001045	1/4"-1/4"	NPT	Svivlande
001071	1/4"-M 16	NPT-MM	Svivlande
001071 B	1/4"-M 16	NPT-MM	Stel
001043	M16-1/4"	MM-NPT	Svivlande
001043 B	M16-1/4"	MM-NPT	Stel
001040	3/8"-1/4"	NPT	Svivlande
001046	3/8"-3/8"	NPT	Svivlande
001050	1/2"-3/8"	NPT	Svivlande
001051	1/2"-1/4"	NPT	Stel
001052	3/8"-1/2"	NPT	Stel
001039	1/4"-3/8"	NPT	Svivlande



VINKLAR

004004	Vinkel 45°	1/4"-1/4"	NPT
004010	Vinkel 90°	1/4"-1/4"	NPT
004020	Vinkel 90°	3/8"-3/8"	BSP
004030	Vinkel 90°	1/2"-1/2"	BSP
004040	Vinkel 90°	3/4"-3/4"	NPT



PLUGGAR

002311	Plugg 1/4"	NPT
002313	Plugg 3/8"	NPT
002331	Plugg M 16	MM



KRANAR, SVIVLAR ETC



T-KOPPLINGAR

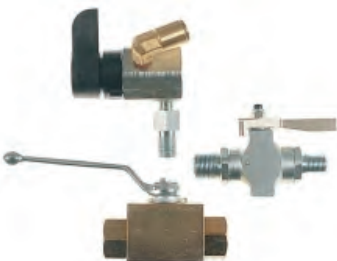
Används t ex vid cirkulation och varmsprutning.

208433	T-koppling 1/4" NPT-NPSM
003010	T-koppling 1/4" BSP
003020	T-koppling 3/8" BSP
003030	T-koppling 1/2" BSP



VENTIL FÖR ÖPPNING OCH STÄNGNING AV TRYCKLUFTSSYSTEM

T050001	R 1/4"
T050002	R 3/8"
T050003	R 1/2"
T050004	R 3/4"
T050005	R 1"
T050006	R 1 1/4"



KULVENTILER FÖR HÖGTRYCKSSYSTEM

För öppning och stängning, avlastning av system etc.

237677	Avlastningsventil 1/4" NPT. Lämplig till alla utrustningar. Max 250 bar
210657	Högtryckskran, 1/4" NPT (ut), 1/4" NPT (ut). Vitontätning. Max 350 bar
210658	Högtryckskran, 3/8" NPT (ut) x 3/8" NPT (ut). Vitontätning. Max 350 bar
210659	Högtryckskran, 3/8" NPT (ut) x 1/4" NPT (ut). Vitontätning. Max 350 bar
210BKH1	Högtryckskran, 1/4" BSP (in) x 1/4" BSP (in). Vitontätning. Max 500 bar
210BKH2	Högtryckskran, 3/8" BSP (in) x 3/8" BSP (in). Vitontätning. Max 500 bar

SVIVLAR

Fri pistolhantering utan att slangen tvinnas



204940F	1/4" NPT (ut) x 1/4" NPSM(in). Max 550 bar
210500	1/4" NPT (ut) x 1/4" NPSM(in). Max 400 bar. Med knivsil
214925	1/4" NPSM (in) x 3/8" NPT (ut). Max 350 bar
E401050	Svivel 3/8" in-in. Rostfri. Max 390 bar
207946	1/2" NPSM (in) x 3/8" NPT (ut). Max 420 bar
207947	1/2" NPSM (in) x 1/2" NPT (ut). Max 420 bar
207948	Z-svivel 1/2" NPSM (in) x 1/2" NPT (ut). Max 420 bar
202577	Z-svivel 1/4" NPT (ut) x 1/4" NPT (in). Max 450 bar

SKYDD

KORTTIDSMASK DAMM

Korttidsmasker mot damm från slipning, byggdamm mm.



H503010 Korttidsmask MB 51 CV med utandningsventil och ett tunt filter med aktivt kol mot illaluktande odörer. MB 51 CV är en partikelfiltrerande mask som uppfyller norm EN 149:2001 klass FFP2. Masken skyddar mot icke giftiga, låg till medelgiftiga fasta och flytande aerosoler i koncentrationer upp till 12 x hygieniskt gränsvärde MAC. Lämplig mot illaluktande odörer och organiska gaser som t ex vid svetsning. MB 51 CV har en utandningsventil som minskar kondensbildningen i masken samt förhindrar att imma bildas på ögonskydd/glasögon. Förhöjd komfort genom att utandningen underlättas. Säljs styckvis eller i paket om 10st.



H503010B Korttidsmask MB 21 är en partikelfiltrerande mask som uppfyller kraven i norm EN 149:2001 klass FFP2. Masken skyddar mot icke giftiga, låg till medelgiftiga fasta och flytande aerosoler i koncentrationer upp till 12 x hygieniskt gränsvärde MAC. Skyddar bl a mot carborundum, cellulosa, cement, gips, glasfiber, järnoxid, kalk, konstgödsel, krita, marmor, soda. Säljs styckvis eller i paket om 20 st.



KORTTIDSMASK DAMM/GAS

Korttidsmask mot damm och organiska gaser

H503012 Korttidsmask 4251 av gummitalex. Masken är av klass FFA1P2D och uppfyller kraven i SS- EN405:2001. Används mot organiska ångor, med kokpunkt över 65°C, i koncentrationer upp till 1000ppm eller 10 x det hygieniska gränsvärdet, lägsta värdet gäller, samt mot partiklar i koncentrationer upp till 10 x det hygieniska gränsvärdet.

HALVMASK SR-100

H503021 Halvmask SR-100 Tillverkad av hudvänligt silikon. Masken är försedd med två utandningsventiler, vilket ger ett mycket lågt utandningsmotstånd. Ventillocken med avskärmare skyddar effektivt utandningsmembranen mot damm och färgstoff. Maskens enkelt justerbara resårbandställ är utformat som en v-slinga och har en stor skålad hjässplatta, vilket bidrar till en bekväm och säker tillpassning. Testad enl. EN 140:1996 Kan användas med olika filter och tillbehör. Kombinationerna skyddar mot t ex damm, gas och lösningsmedel.

H503022 Gasfilter 218 Klass A2

H503023 Gasfilter 217 Klass A1

H503024 Dammfilter 510 Klass P3

H503028 Förfilter

H503029 Adapter SR 280 avsedd att monteras i masker med EN 148-1-gänga t ex helmasker för att möjliggöra användning av Sundströms filter. Testad enl. EN 136:1989.



SKYDD

HELMASKER

Med gänganslutning EN 148-1 för standardfilter eller tryckluftsutrustning.



H503030 Helmask SR 200 är tillverkad av silikon, i en storlek som passar de flesta ansiktsstorlekar. Masken är försedd med tre inandnings - och två utandningsventiler vilket ger ett mycket lågt andningsmotstånd. Utandningsventilernas ventillock med avskärmare skyddar effektivt ventiler och membran mot damm och färgstoff. Utandningsventilernas konstruktion och placering förbättrar möjligheterna att kommunicera. Material och färgpigment i maskstommen är FDA och BGA godkända för livsmedel, vilket minimerar risken för kontaktallergier. Maskens enkelt justerbara resårbandställ är fästat i visirramen och i utandningsventilerna, vilket tillsammans med ett stort hjäsnät bidrar till en bekväm och säker tillpassning. Maskens sfäriska visir ger ett stort synfält. Masken används antingen som filterskydd i kombination med filter ur Sundströms filtersortiment eller som andningsapparat med kontinuerligt flöde tillsammans med trycklufttillsats SR 307. Hållare för filter, bärrem och testrondell för enkel tillpassningstest medföljer. Masken har mycket låg vikt, endast 450 gram. Testad enl. EN 136:1998. Levereras som standard med glasvisir.

H503031 Skyddsfolie. Säljs per styck eller i paket om 12st.

H503032 Glasvisir. Där det specialbehandlade PC-visiret ej anses vara tillräckligt motståndskraftigt, t. ex. mot kemikalier, kan SR 200 förses med glasvisir. Finns antingen originalmonterat eller för utbyte i senare skede.

H503022 Gasfilter 218 Klass A2

H503023 Gasfilter 217 Klass A1

H503024 Dammfilter 510 Klass P3

H503028 Förfilter

H503029 Adapter SR 280 avsedd att monteras i maskor med EN 148-1-gänga för att möjliggöra användning av Sundströms filter. Testad enl. EN 136:1989.

TRYCKLUFTSMATAT VISIR

Tryckluftsmatat ansiktsvisir, (ett kombinerat andnings- och ögonskydd) som ger skydd mot omgivande luftföroreningar vid t ex sprutmålning, rostskyddsbehandling, etc. Visiret består av huvudställning med justerbart huvud- och nackband. Ansiktsskärm av kraftig acetatplast med förstärkningsram av aluminium, luftfördelningsmunstycke och mjuk skumplasttätning.



H100045 Ansiktsvisir med huvudställning

H100060 Skyddsvisir för H100045. 50st/förpackning

H100110 Trycklufttillsats komplett med kolfilter med färgindikator, inbyggd regulator samt bälte.

H100075 Kolfilterpatron till H100110

SKYDD

BATTERIDRIVEN FRISKLUFTSFLÄKT

SR-500 är en batteridrivna fläkt som tillsammans med filter och en godkänd ansiktsdel ingår i Sundströms fläktassisterade andningsskyddssystem. SR-500 kan användas som alternativ till filterskydd i alla situationer där sådana rekommenderas, i synnerhet vid tunga, varma eller långvariga arbeten. Den filtrerade luften matas till masken via en andningsslang, övertrycket som bildas förhindrar att omgivande föroreningar tränger in i masken. Start, stopp och val av driftläge (175 resp. 225 l/min) sköts med samma manöverknapp. Batterierna är av litium-jon typ. Standardbatteriet på 2,2Ah laddas upp på endast 1,5 timme. Som tillbehör finns ett kraftigare batteri på 3,6Ah som laddas på 2 timmar. Drifttiden är 5-13 timmar beroende på luftflöde, typ av filter och typ av batteri. Utrustningen är "översköjningsbar" och kan tvättas med vatten.



- H505050 SR-500 komplett med friskluftshuva SR-540 samt 2st dammfilter SR-510 (enligt bilden)
- H505010 Friskluftshuva SR-540 H-505011 Skyddsfolie. Säljs per styck eller i paket om 12st.
- H505012 Visir av polykarbonat H-505020 Batteri 2,2 Ah H-505021 Batteri 3,6 Ah

KORTTIDSOVERALL

Tillverkad av tvättbar bomull. Lämplig vid sprutmålning eller vid arbete i andra kraftigt nedsmutsande miljöer. Med arm- och benmuddar, huva samt dragkedja. Prisivärd!



- H501152 Bomullsoverall stl. 52 Medium
- H501154 Bomullsoverall stl. 54 Large
- H501156 Bomullsoverall stl. 56 X-Large
- H501158 Bomullsoverall stl. 58 XX-Large
- H501160 Bomullsoverall stl. 60 XXX-Large

SKYDDSOVERALL/DAMMOVERALL

För t ex sprutmålning. Beigefärgad. En lätt och smidig overall med huva och dragkedja.

- H501050 Overall stl. 50 Small
- H501052 Overall stl. 52 Medium
- H501054 Overall stl. 54 Large
- H501056 Overall stl. 56 X-Large
- H501058 Overall stl. 58 XX-Large
- H501060 Overall stl. 60 XXX-Large

MÅLARHUVOR

H500010 Målarhuva i bomull. Lång modell med snörning. Säljs styckevis eller i förpackning om dussin. Även i storförpackning.

H500020 Målarhuva i bomull. Kort modell med dubbel tryckknappplåsning. Säljs styckevis eller i förpackning om dussin. Även i storförpackning.



HANDSKAR

H504000 Skyddshandske av bomull med mudd, för målningsarbeten mm.

H504020 Arbetshandske av svinläder i kraftigt utförande. Ovanhand och krage av impregnerat tyg.

H504040 Skyddshandske av neoprene, velouriserad insida. Vid t ex fasadvättning med syra.



MY-MÄTARE



MY-MÄTARE FÖR TORRA FÄRGSKIKT:

- D300270 Elcometer Basic 456F Elektronisk mymätare för mätning av torra färgskikt 0-1500 my på magnetiska metaller t ex stål. Integrerad givare, inkl. set med kalibreringsfolie.
- D300275 Elcometer Basic 456F Elektronisk my-mätare för mätning av torra färgskikt 0-1500 my på magnetiska metaller t ex stål. Separat givare, inkl. set med kalibreringsfolie.
- D300277 Elcometer Standard 456F Elektronisk my-mätare för mätning av torra färgskikt 0-1500 my på magnetiska metaller t ex stål. Separat givare, inkl. set med kalibreringsfolie. Internt minne samt möjlighet att föra över till dator och skrivare.
- D300278 Samma som Standard 456F fast med mätning upp till 5000 my. Används till bl.a. brandskyddsmålning.
- D300280 Elcometer Basic 456N Elektronisk my-mätare för mätning av torra färgskikt 0-1500 my på icke magnetiska metaller t ex rostfritt stål, aluminium, koppar och zink. Integrerad givare, inkl. set med kalibreringsfolie.



MY-MÄTARE FÖR VÅTA FÄRGSKIKT:

- D300200 My-mätare i plast 12-500 my
- D300210 My-mätare i stål 51-457 my. Andra mätområden finns.
- D300220 My-mätare i aluminium 25-3000 my.

RENGÖRING

RENGÖRNINGSNÅLAR

För rengöring av igensatta munstycken. Levereras i paket om 12 st.



- D300000 Rensnålar 00. Max munstycke 015". 29mm långa
- D300000B Rensnålar 00. Max munstycke 015". 21mm långa
- D300004 Rensnålar 04. För munstycken större än 015".

RENGÖRINGSBORSTAR

- 101891 Borste Ytterdiameter 11 mm
- 101892 Borste Ytterdiameter 17 mm
- 101893 Borste Ytterdiameter 20 mm



RENGÖRING OCH AVFALLSHANTERING



Di 30 Ax

FORMECO DESTILLATIONSANLÄGGNINGAR

Återvinning av lösningsmedel genom destillation. I Formecos destillationsanläggningar kan man återvinna upp till 98 % av lösningsmedel som är förorenade av harts, pigment, bläck, olja, fett etc. Det förorenade lösningsmedlet destilleras, varvid det förångade och rena medlet kyls ned och automatiskt tappas i ett uppsamlingskärl. Processen förändrar inte vare sig funktionen eller kemin hos lösningsmedlet. Efter rening kan återanvändas om och om igen.

Utrustningarna är försedda med säkerhetstermostat som stoppar processen automatiskt om det uppstår fel i maskinen. Utrustningarna uppfyller följande krav:

- Explosionssäker enl. elektronisk skyddsklass EEX od IIB T3
- Mekanisk skyddsklass IP 44
- CE-märkt
- Godkänd av Statens Elektriska inspektion.
- Godkänd av TÜV

	Di 15 Ax	Di 30 Ax	Di 60 Ax	Di 120 Ax
Artikelnr:	D420012	D420025		
Kapacitet/år:	3300 L	6600 L	13000 L	26 000 L
Volym:	15 L	30 L	60 L	120 L
Processtid:	4-6 tim	4-6 tim	4-6 tim	4-6 tim
Arbetstemperatur:	40-160°	40-160°	40-160°	40-160°
Total driftseffekt:	1 kw	2 kw	3 kw	8 kw
Bredd, höjd, djup (cm):	63x145x73	100x120x60	70x160x110	114x206x151
Vikt:	67 kg	142 kg	212 kg	393 kg
Teflonpåsar:	D420112	D420125		

D420301 Diathermisk olja 1 liter

D420305 Diathermisk olja 5 liter



RENGÖRINGSSKÅP AC 120 - För vattenbaserade färger

Den kompakta, smidiga miljövagnen med "integrerat" eller "öppet" renings-system. För det miljömedvetna yrkesmåleriets behov. Rengöring av verktyg, tomemballage samt spillvatten från färgsprutor etc.

Med hjälp av spaltmedel så bildar det oförorenade vattnet en slamfärg som sen hålls ner igenom filterbehållaren där filtret samlar upp slamfärgen ifrån vattnet. Slamfärgen torkar sen och tas om hand, och destrueras enligt de lokala föreskrifter.

Lämplig för tvättning av: Tomma hinkar, penslar, rollrar, färgtråg mm.

Avskiljning av: Vattenbaserade färger, vattenbaserade lacker, oljeemulsioner, väv- och tapetklister.

AC120S AC-Clean 120 L, stationär utan vattenpump. 10 kg spaltmedel.

AC120M AC-Clean 120 L, mobil med vattenpump. 10 kg spaltmedel.

FILTERPÅSAR TILL RENGÖRINGSSKÅP

AC20001 Filterpåsar 1st

AC20005 Filterpåsar 5st

SPALTMEDEL AQUAGOL T400

Aquagol T400 används för att avskilja spillvattnet ifrån vattenlösliga färger, lacker och oljeemulsioner. Vid användning bryts färgens bindning med vattnet. Pigment och fyllmedel bildar då slam. Vattnet filtreras bort och färgslammet tas om hand (enligt gällande lokala föreskrifter).

AC9000 Spaltmedel Aquagol T400. Burkar om 10 kg eller säckar om 25kg

SPRUTSKÅP/SPRUTBOXAR



SPRUTSKÅP

- Perfekt till mindre uppgifter
- Bra belysning
- Andrae-filter, lätt bytt
- Minimalt underhåll
- Droppbricka för uppsamling
- Kan levereras på hjul
- Kan levereras i valfri färg (standard = galvaniserad)
- Kan leveras som "Plug-and-Paint" – klar att användas

Mått: B: 1000 mm, H: 2000 mm, D: 1000 mm
 Lufthastighet: 0,5 m/sek
 Luftmängd: 1.800 m³/h
 Lysrör: 2 x 18 W
 Rördimension: Ø250
 Ventilator 3 x 400V: BDS-404, 0,55 kW, 400 Pa, 1400 o/m



SPRUTBOXAR

- Optimal belysning
- Andrae-filter, lätt bytt
- Kan levereras med bordskiva (ev. ½ luftmängd)
- Kan levereras med conveyorsystem m.m.
- Bör kopplas in med uppvärmd ersättningsluft
- Kan levereras i valfri färg (standard = galvaniserad)
- Kan leveras som "Plug-and-Paint" – klar att användas

Modell:	Mått (cm) B, H, D	Belysning	Luftmängd	Rördimension	Ventilator [*] 3 x 400 V 50 Hz
SB-1500	150 x 200 x 150	1 stk. 2x58 W	0,5 m/sek. 5.400 m ³ /h	Ø400	BDS 454, 1,1 kW 450 Pa, 1400 o/m
SB-2000	200 x 200 x 150	1 stk. 2x58 W	0,5 m/sek. 7.200 m ³ /h	Ø500	BDS 504R, 2,2 kW 450 Pa, 1400 o/m
SB-2500	250 x 200 x 150	1 stk. 2x58 W	0,5 m/sek. 9.000 m ³ /h	Ø630	BDS 504, 2,2 kW 450 Pa, 1400 o/m
SB-3000	290 x 200 x 150	2 stk. 2x58 W	0,5 m/sek. 10.800 m ³ /h	Ø630	BDS 564R, 3,0 kW 450 Pa, 1400 o/m

* Gnistsäkert utförande. Kan levereras med 2-växlad motor.

PLUG AND PAINT

Sprutboxar med ventilator och alarm kan levereras monterat komplett med styrskap. Anslut endast el samt rör för utblås.



Enkel manövertavla till ljus och ventilation.



Magnetventil avbryter sprutluft när ventilationen är stängd.



Ljuslarm ventilationsvakt (filtervakt).

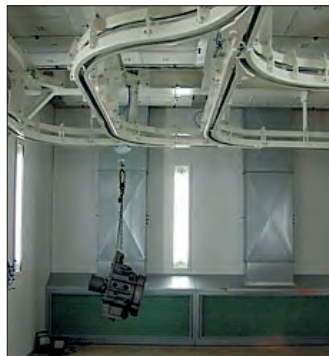
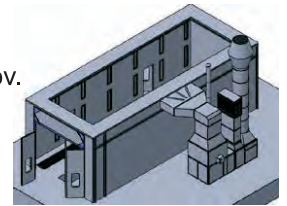




SPRUTRUM/TORKRUM

SPRUT-/TORKRUM

- Kompletta nyckelfärdiga lösningar
- Byggs ihop och designas efter kunden önskemål och behov.
- Låga energiomkostnader.
- Möjlighet för upp till 80% värmeåtervinning.
- Effektiv temperatur- och tryckstyrning.
- Kan levereras med conveyorsystem
- Kan förses med kran och lyft, både till ämnerna och för operatör.
- Kan uppföras som självständig utomhuskonstruktion.
- Många olika portlösningar.
- Låga ljudnivåer.



LIST- OCH BRÄDMÅLNING

CEETEC P40

Ceetec P 40 är en liten och smidig list- och brädmålningsmaskin för applicering av grund, lasyr och andra material. Kan transporteras till byggarbetsplatser eller användas för stationärt bruk.

Dimensioner på det målade godset:

- Max bredd 175 x 25 mm till 100 x 40 mm. Koniska borstar som klarar större bredd vid tunnare gods. Dock max bredd 175 mm och tjocklek 40 mm.
- Frammatningshastighet: 25 meter/min
- Pumpkapacitet: 10-15 l/min
- Pumptyp: eldriven membranpump
- Elkraft: 3 fas 16A (kan beställas med 230V 10A)



CEETEC A250

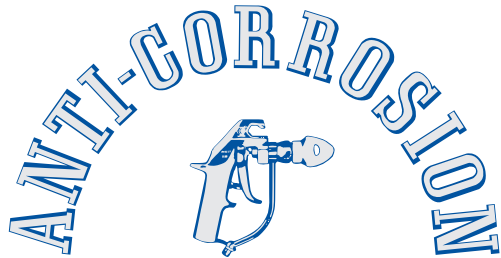
Ceetec A250 är en robust list- och brädmålningsmaskin för applicering av grund, lasyr och andra material. Kan transporteras till byggarbetsplatser eller användas för stationärt bruk. Automatic 250 har variabel frammatningshastighet.

Dimensioner på det målade godset:

- Bredd: 20-250 mm
- Höjd: 5-100 mm
- Min. längd: 800 mm
- Vikt: 294 kg
- Frammatningshastighet: 16-40 meter/min
- Pumpkapacitet: 20-25 l/min
- Pumptyp: eldriven membranpump
- Motoreffekt: 0,8 kW
- Elkraft: 3 fas 16 A



KONTAKTPERSONER INDUSTRIMÅLNING



Din leverantör av ytbehandlingsutrustning

Göteborg
Andreas Lindström
031-22 49 32

Malmö
Claes Nilsson
040-18 70 42

Härnösand
Kjell Rådch
0611-239 90

Stockholm
Hans Åkesson
08-629 07 01
Anders von Kraemer
08-629 07 12
Johan Kallberg
08-629 07 11



Beställ gärna direkt på: Kundorder@anti-corrosion.com