



TriTech



MADE IN THE U.S.A.

Luftlösa färgsprutor

Högpresterande utrustning
för proffsmålaren



TriTech erbjuder innovativ sprututrustning av hög kvalitet som är utvecklad av en ledningsgrupp med över 150 års samlad erfarenhet inom den professionella sprututrustningsindustrin.



Skillnaden med TriTech...

PMC Precision Motor Control

- Alla TriTechs sprutor är utrustade med PMC Precision Motor Control.
- PMC är en högeffektiv motorstyrning som ger optimal motordrift, där mikroprocessorn är programmerad att prestera med maximal effektivitet för varje munstycksstorlek. Detta säkerställer ett konsekvent sprutmönster vid alla tryckinställningar.
- Kretskortet är konstruerat att klara av verkliga arbetsplatsförhållanden, där snabba och mycket kortvariga förändringar av spänning kan uppstå. Alla komponenter i styrenheten är tillverkade i USA.
- En högkvalitativ potentiometer möjliggör exakt tryckkontroll vid alla tryckinställningar.
- Tryckavkänning utförs av en elektrisk tryckgivare.
- Strömbrytare med termiskt överbelastningskydd som också fungerar som en krets brytare för att skydda alla komponenter vid spänningsfall-/spikar.
- De elektriska komponenterna kyls av en kylfläns som använder luftflödet för att leda bort värmen från kontrollboxen.
- Kontrollbox och kylflänsar är gjorda av högkvalitativt aluminium. Unikt riktat luftflöde över kylflänsen håller motorn och alla styrkomponenter kylda för ökad tillförlitlighet. En packning på kontrollboxlocket håller alla inre komponenter torra och fria från föroreningar.
- Flödning och rengöring med låg hastighet förlänger livslängden på flödeshuset.



Vagnar & bärramar

- Alla bärramar och transportvagnar är tillverkade av krompläterade stålror med extra tjock stålkärna för ökad hållbarhet.
- T7 och T8 har halv-pneumatiska däck (luftfyllda) för ökad trygghet mot punkteringar. T9, T11 och T15 använder sig av halv-pneumatiska (luftfyllda, trycksatta) däck, vilket ger bättre stötabsoption och ökad rörlighet på arbetsplatsen.
- Kraftig burkkrok i rostfritt stål på vagnutförandet gör det enkelt att flytta enheten med hink.
- Enheterna är välbalanserade för att lätt kunna flyttas runt på en stökig arbetsplats.
- Bärramarna är välbalanserade i designen, vilket gör dem mycket lätta att bära med sig.



...är precisionen i detaljerna



TRITECH PMDC ELECTRISKA MOTORER

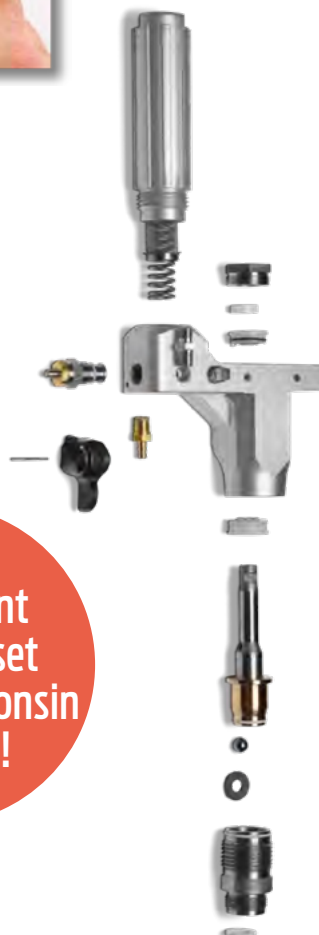
Motor kåpan är tillverkad av strängpressad högkvalitativ aluminium. Aluminium leder bort värme från kritiska komponenter till skillnad från plast, som är en isolator som innesluter värme. Motorhuset jobbar tillsammans med styrboxen på ett unikt sätt som främjar effektiv användning av luftflödet, optimerar hästkrafterna och förlänger därigenom motorn och styrenhetens livslängd.

Finklippta och precisionsslipade kuggjul överför kraften från motorn till flödeshuset med hög effektivitet och lågt ljud. Syntetisk fett bidrar till att leda bort värme, med mindre slitage på lager och kuggjul som följd.

20 års garanti på motor, drivlina och motorborstar. Det speciella kompositmaterial som används i motorborstarna gör det osannolikt att de någonsin kommer att slitas ut.

Pump, filter & flödeshus

- Unik design för återmontering av kolven efter byte av packningar säkerställer en korrekt placering i linje genom båda den övre och nedre packningen.
- Skjut in kolven i insugningsenheten och gänga därefter in hela insugningsventilen i flödeshuset. En väldigt enkel manöver där ingen stor kraft krävs!
- In- och utloppskula i volframkarbid istället för rostfria stålkulor ger ökad tillförlitlighet och livslängd.
- Ett gemensamt hus för både maskinfilter och pump, där en väldimensionerad materialkanal ansluter filtret med pumpdelen. Inga slangar som kan skadas eller nötas ut. Lätt att rengöra samt främjar god dränering, vilket håller föroreningar borta från filter och pumpdel, samt förhindrar frysskador.
- Flödeshus i material av flyg- och rymdkvalitet, där ingen komponent någonsin kommer att rosta. Lång livslängd på packningar, kolvstång och säte. Väldimensionerad materialkanal bidrar till obehindrat flöde och enklare underhåll.
- Tryckavlastningsventilhuset är tillverkat av högkvalitativt rostfritt stål med kula och säte i TriTechs egenutvecklade volframkarbidblandning T93, för extra lång livslängd.



Ingen komponent i flödeshuset kommer någonsin att rosta!

TriTech's All American-garanti

3 ÅR
Kontrollbox

2 ÅR
Ramar

20 ÅR
Motor,
motorborstar
och drivlina

2 ÅR
Flödeshus
Inkluderar vid
behov ett byte av
kolv och packningar
(gäller endast den
ursprungliga ägaren).

2 ÅR
TriTech's Bumper-To-Bumper-garanti täcker alla ursprungliga fel.
Gummislangar och filter är exkluderade.

T3 Luftlös färgspruta

Egenskaper

- Precision Motor Control, PMC. Matchar motorns varvtal exakt till inställt tryck och munstycksstorlek.
- Ingen pulsering av färg vid någon tryckinställning.
- Flödeshus av högkvalitativt rostfritt stål och aluminium av flygplanskvalitet.
- Ingen cylinder som slits ut.
- Slitstarkaste flödeshuset i branschen. Kommer aldrig någonsin att rosta.
- Byggd för professionellt bruk.
- Metallkonstruktion rakt igenom.
- Kraftfull PMDC-motor med lägst strömförbrukning i sin klass.
- Högeffektiv motorstyrning resulterar i 10 % mer effekt än konkurrerande modeller.



Kan kompletteras med överkopp

T3 LUFTLÖS FÄRGSPRUTA

SPECIFIKATIONER

Max arbetstryck	226 bar
Max munstycke	0,021
Max kapacitet	1,89 l/m
Effekt	0,95 hk [0,71 kW]
Vikt	
Bärram	14 kg

ART.NR. BESKRIVNING

775910 (599-910) T3 Bärram komplett
776556 (600-556) Överkopp 6L

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

För entreprenörer som har för avsikt att spruta upp till 200 liter per vecka, på små till medelstora projekt.

- Nyproduktion bostäder
- Utvändigt målning
- Fastighetsunderhåll

Typer av material som kan sprutas:

- Vattenbaserad in- och utomhusfärg
- Lack
- Akrylatfärg
- Oljebaserad grund- och färdigfärg

T3 LEVERERAS KOMPLETT MED

Pistol T360 Contractor, hållare med munstycke Contractor 517
Textilarmerad slang 1/4" x 15 m
Smörjmedel Trilube 240 ml

T4 Luftlös färgspruta

Egenskaper

- Precision Motor Control, PMC. Matchar motorns varvtal exakt till inställt tryck och munstycksstorlek.
- Ingen pulsering av färg vid någon tryckinställning.
- Flödeshus av högkvalitativt rostfritt stål och aluminium av flygplanskvalitet.
- Ingen cylinder som slits ut.
- Slitstarkaste flödeshuset i branschen. Kommer aldrig någonsin att rosta.
- Byggt för professionellt bruk.
- Metallkonstruktion rakt igenom.
- Kraftfull PMDC-motor med lägst strömförbrukning i sin klass.
- Högeffektiv motorstyrning resulterar i 10 % mer effekt än konkurrerande modeller.



Kan kompletteras med suganslutnings-sats



T4 LUFTLÖS FÄRGSPRUTA

SPECIFIKATIONER

Max arbetstryck	226 bar
Max munstycke	0,023
Max kapacitet	2,16 l/m
Effekt	1,1 hk [0,82 kW]
Vikt	
Bärram	17 kg

ART.NR. BESKRIVNING

775912 (599-812) T4 Bärram Överkopp
776213 (600-213) Suganslutnings-sats

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

För entreprenörer som har för avsikt att spruta upp till 200 liter per vecka, på små till medel-stora projekt.

- Nyproduktion bostäder
- Utvändig målning
- Fastighetsunderhåll
- Mindre kommersiella fastigheter

Typer av material som kan sprutas:

- Vattenbaserad in- och utomhusfärg
- Lack
- Akrylatfärg
- Oljebaserad grund- och färdigfärg

T4 LEVERERAS KOMPLETT MED

Pistol T360 Contractor, hållare med munstycke Contractor 517
Textilarmerad slang 1/4" x 15 m
Smörjmedel Trilube 240 ml

T5 Luftlös färgspruta

Egenskaper

- Precision Motor Control, PMC. Matchar motorns varvtal exakt till inställt tryck och munstycksstorlek.
- Ingen pulsering av färg vid någon tryckinställning.
- Flödeshus av högkvalitativt rostfritt stål och aluminium av flygplanskvalitet.
- Ingen cylinder som slits ut.
- Slitstarkaste flödeshuset i branschen. Kommer aldrig någonsin att rosta.
- Byggt för professionellt bruk.
- Metallkonstruktion rakt igenom.
- Kraftfull PMDC-motor med lägst strömförbrukning i sin klass.
- Högeffektiv motorstyrning resulterar i 10 % mer effekt än konkurrerande modeller.



T5 LUFTLÖS FÄRGSPRUTA

SPECIFIKATIONER

Max arbetstryck	226 bar
Max munstycke	0,025
Max kapacitet	2,55 l/m
Effekt	1,3 hk [0,97 kW]
Vikt	19,5 kg

ART.NR. BESKRIVNING

776810 (600-810) T5 Bärram komplett

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

För entreprenörer som har för avsikt att spruta 200+ liter per vecka, på små till medelstora projekt.

- Nyproduktion bostäder
- Utvändigt målning
- Fastighetsunderhåll
- Mindre kommersiella fastigheter

Typer av material som kan sprutas:

- Vattenbaserad in- och utomhusfärg
- Lack
- Akrylatfärg
- Oljebaserad grund- och färdigfärg

T5 LEVERERAS KOMPLETT MED

Pistol T360 Contractor, hållare med munstycke Contractor 517
Textilarmerad slang 1/4" x 15 m
Smörjmedel Trilube 240 ml

T7 Luftlös färgspruta

Egenskaper

- Precision Motor Control, PMC. Matchar motorns varvtal exakt till inställt tryck och munstycksstorlek.
- Ingen pulsering av färg vid någon tryckinställning.
- Flödeshus av högkvalitativt rostfritt stål och aluminium av flygplanskvalitet.
- Ingen cylinder som slits ut.
- Slitstarkaste flödeshuset i branschen. Kommer aldrig någonsin att rosta.
- Byggd för professionellt bruk.
- Metallkonstruktion rakt igenom.
- Kraftfull PMDC-motor med lägst strömförbrukning i sin klass.
- Högeffektiv motorstyrning resulterar i 10 % mer effekt än konkurrerande modeller.



T7 LUFTLÖS FÄRGSPRUTA

SPECIFIKATIONER

Max arbetstryck	226 bar
Max munstycke	0,027
Max kapacitet	2,91 l/m
Effekt	1,3 hk [1,19 kW]
Vikt	32 kg

ART.NR. BESKRIVNING

776844 (600-844) T7 Transportvagn kompl.

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

För entreprenörer som har för avsikt att spruta 400+ liter per vecka, på medium till stora projekt.

- Nyproduktion bostäder
- Utvändig målning
- Fastighetsunderhåll
- Mindre kommersiella fastigheter

Typer av material som kan sprutas:

- Vattenbaserad in- och utomhusfärg
- Lack
- Akrylatfärg
- Oljebaserad grund- och färdigfärg

T7 LEVERERAS KOMPLETT MED

Pistol T360 Contractor, hållare med munstycke Contractor 517
Textilarmerad slang 1/4" x 15 m
Smörjmedel Trilube 240 ml

T8 Luftlös färgspruta

Egenskaper

- Precision Motor Control, PMC. Matchar motorns varvtal exakt till inställt tryck och munstycksstorlek.
- Ingen pulsering av färg vid någon tryckinställning.
- Flödeshus av högkvalitativt rostfritt stål och aluminium av flygplanskvalitet.
- Ingen cylinder som slits ut.
- Slitstarkaste flödeshuset i branschen. Kommer aldrig någonsin att rosta.
- Byggd för professionellt bruk.
- Metallkonstruktion rakt igenom.
- Kraftfull PMDC-motor med lägst strömförbrukning i sin klass.
- Högeffektiv motorstyrning resulterar i 10 % mer effekt än konkurrerande modeller.
- 2-pistolskapacitet.



T8 LUFTLÖS FÄRGSPRUTA

SPECIFIKATIONER

Max arbetstryck	226 bar
Max munstycke 1 pistol	0,029
Max munstycke 2 pistol.	0,019
Max kapacitet	3,41 l/m
Effekt	1,8 hk [1,34 kW]
Vikt	35,5 kg

ART.NR. BESKRIVNING

776144 (601-844) T8 Transportvagn kompl.

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

För entreprenörer som har för avsikt att spruta mellan 600-800 liter per vecka, på medium till stora projekt.

- Nyproduktion bostäder
- Utvändig målning
- Fastighetsunderhåll
- Mindre kommersiella fastigheter

Typen av material som kan sprutas:

- Vattenbaserad in- och utomhusfärg
- Lack
- Akrylatfärg
- Oljebaserad grund- och färdigfärg
- Puts- och murfärg
- Brandskyddsfärg

T8 LEVERERAS KOMPLETT MED

Pistol T360 Contractor, hållare med munstycke Contractor 517
Textilarmerad slang 1/4" x 15 m
Smörjmedel Trilube 240 ml

T9 Luftlös färgspruta

Egenskaper

- Precision Motor Control, PMC. Matchar motorns varvtal exakt till inställt tryck och munstycksstorlek.
- Ingen pulsering av färg vid någon tryckinställning.
- Flödeshus av högkvalitativt rostfritt stål och aluminium av flygplanskvalitet.
- Ingen cylinder som slits ut.
- Slitstarkaste flödeshuset i branschen. Kommer aldrig någonsin att rosta.
- Byggt för professionellt bruk.
- Metallkonstruktion rakt igenom.
- Kraftfull PMDC-motor med lägst strömförbrukning i sin klass.
- Högeffektiv motorstyrning resulterar i 10 % mer effekt än konkurrerande modeller.
- 2-pistolskapacitet.



T9 LUFTLÖS FÄRGSPRUTA

SPECIFIKATIONER

Max arbetstryck	226 bar
Max munstycke 1 pistol	0,031
Max munstycke 2 pistol.	0,021
Max kapacitet	4 l/m
Effekt	2,1 hk [1,57 kW]
Vikt	47,5 kg

ART.NR. BESKRIVNING

779814 (602-814) T9 Transportvagn kompl.

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

För entreprenörer som har för avsikt att spruta 800+ liter per vecka, på medium till stora projekt.

- Nyproduktion bostäder
- Utvändig målning
- Fastighetsunderhåll
- Mindre kommersiella fastigheter

Typer av material som kan sprutas:

- Vattenbaserad in- och utomhusfärg
- Lack
- Akrylatfärg
- Oljebaserad grund- och färdigfärg
- Puts- och murfärg
- Brandskydds-färg

T9 LEVERERAS KOMPLETT MED

Pistol T380 Contractor, hållare med munstycke Contractor 517
Textilarmerade slangar 3/8" x 7,5 m, 1/4" x 15 m
Smörjmedel Trilube 240 ml

T11 Luftlös färgspruta

Egenskaper

- Precision Motor Control, PMC.
Matchar motorns varvtal exakt till inställt tryck och munstycksstorlek.
- Ingen pulsering av färg vid någon tryckinställning.
- Flödeshus av högkvalitativt rostfritt stål och aluminium av flygplanskvalitet.
- Ingen cylinder som slits ut.
- Slitstarkaste flödeshuset i branschen.
Kommer aldrig någonsin att rosta.
- Byggd för professionellt bruk.
- Metallkonstruktion rakt igenom.
- Kraftfull PMDC-motor med lägst strömförbrukning i sin klass.
- Högeffektiv motorstyrning resulterar i 10 % mer effekt än konkurrerande modeller.
- 2-pistolskapacitet.



T11 LUFTLÖS FÄRGSPRUTA

SPECIFIKATIONER

Max arbetstryck	226 bar
Max munstycke 1 pistol	0,033
Max munstycke 2 pistol.	0,023
Max kapacitet	4.43 l/m
Effekt	2,5 hk [1,86 kW]
Vikt	47,5 kg

ART.NR. BESKRIVNING

779844 (602-844) T11 Transportvagn kompl.

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

För entreprenörer som har för avsikt att spruta 800+ liter per vecka, på medium till stora projekt.

- Nyproduktion bostäder
- Utvändig målning
- Fastighetsunderhåll
- Mindre kommersiella fastigheter

Typen av material som kan sprutas:

- Vattenbaserad in- och utomhusfärg
- Lack
- Akrylatfärg
- Oljebaserad grund- och färdigfärg
- Puts- och murfärg
- Brandskyddsfärg

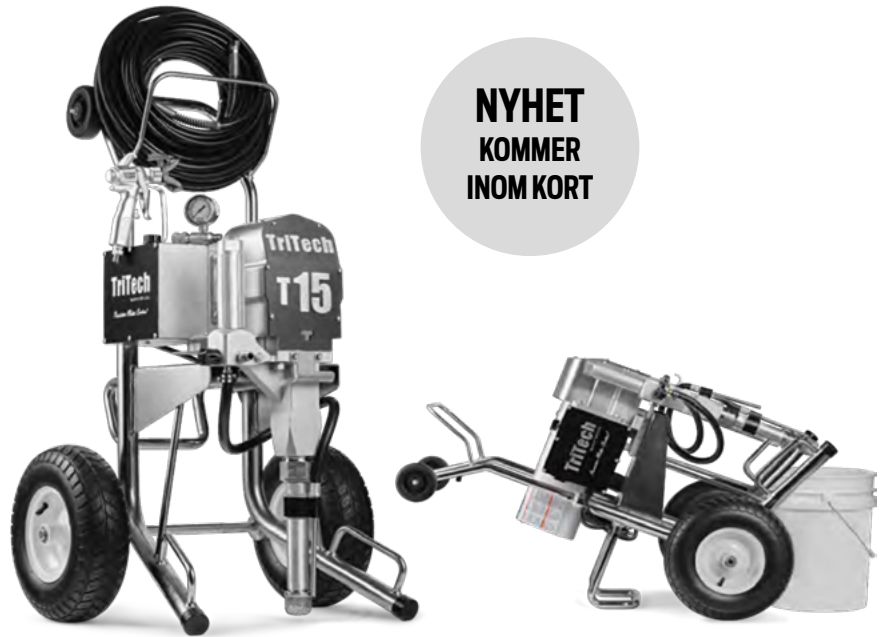
T11 LEVERERAS KOMPLETT MED

Pistol T380 Contractor, hållare med munstycke Contractor 517
Textilarmerade slangar 3/8" x 7,5 m, 1/4" x 15 m
Smörjmedel Trilube 240 ml

T15 Luftlös färgspruta

Egenskaper

- Precision Motor Control, PMC. Matchar motorns varvtal exakt till inställt tryck och munstycksstorlek.
- Ingen pulsering av färg vid någon tryckinställning.
- Flödeshus av högkvalitativt rostfritt stål och aluminium av flygplanskvalitet.
- Ingen cylinder som slits ut.
- Slitstarkaste flödeshuset i branschen. Kommer aldrig någonsin att rosta.
- Byggt för professionellt bruk.
- Metallkonstruktion rakt igenom.
- Kraftfull PMDC-motor med lägst strömförbrukning i sin klass.
- Högeffektiv motorstyrning resulterar i 10 % mer effekt än konkurrerande modeller.
- 3-pistolskapacitet.



**LOADER
CARTS**
Patent Pending

Underlättar lastning,
underhåll och byte
av färghink!



T15 LUFTLÖS FÄRGSPRUTA

SPECIFIKATIONER

Max arbetstryck	226 bar
Max munstycke 1 pistol	0,035
Max munstycke 2 pistol.	0,027
Max munstycke 3 pistol.	0,021
Max kapacitet	5.11 l/m
Effekt	2,5 hk [1,86 kW]
Vikt	54.9 kg

ART.NR. BESKRIVNING

T15 Transportvagn komplett

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

För entreprenörer som har för avsikt att spruta 800+ liter per vecka, på medium till stora projekt.

- Nyproduktion bostäder
- Utvändig målning
- Fastighetsunderhåll
- Mindre kommersiella fastigheter

Typer av material som kan sprutas:

- Vattenbaserad in- och utomhusfärg
- Lack
- Akrylatfärg
- Oljebaserad grund- och färdigfärg
- Puts- och murfärg
- Brandskydds-färg

T15 LEVERERAS KOMPLETT MED

Pistol T380 Contractor, hållare med munstycke Contractor 517
Textilarmerade slangar 3/8" x 7,5 m, 1/4" x 15 m
Smörjmedel Trilube 240 ml

T360

3600 PSI (248 BAR)
LUFTLÖS PISTOL
HÖG KVALITET
FÖRFINAD DESIGN

T360 är en högkvalitativ högtryckspistol med många positiva egenskaper. Välbalanserat handtag, extremt bekvämt avtryckardrag och överlägsen ventilspindelnsdesign är vad som gör denna pistol till det främsta valet för professionella målare.



Lättaste sprutpistolen på marknaden

- T360 levereras med munstycke och hållare från Contractor-serien.
- Kalibrerad fjäder- och ventilspindelnsenhet, inga justeringar behövs.
- Ultralätt avtryckarfjäder som samtidigt säkerställer en positiv avstängning vid maximalt arbetstryck.
- T360 är tillgänglig med 2- eller 4-fingeravtryckare.
- Max arbetstryck 245 bar.

BESKRIVNING ART.NR.

Art.nr: 775352 – (503-152)
T360 2-fingeravtryckare med T93R munstycke och hållare 7/8"

Art.nr: 775350 – (503-150)
T360 4-fingeravtryckare med T93R munstycke och hållare 7/8"

Art.nr: 775392 – (503-092)
Reparationsats T360

T380

3800 PSI (262 BAR)
LUFTLÖS PISTOL
HÖG KVALITET
FÖRFINAD DESIGN

T380 har designats för att arbeta under högre arbetstryck än andra konkurrerande pistoler, för ett bredare spektrum av applikationer. Handtaget i aluminiumlegering av flygplanskvalitet, ventilspindelnsenhet i rostfritt stål och volframkarbid, samt slangsvirveln är precisionsbearbetade för tillförlitlig prestanda. Tillförlitlighet du kan lita på!



- T380 levereras med munstycke och hållare från Contractor-serien.
- Kalibrerad fjäder- och ventilspindelnsenhet, inga justeringar behövs.
- Ultralätt avtryckarfjäder som samtidigt säkerställer en positiv avstängning vid maximalt arbetstryck.
- T380 är tillgänglig med 2- eller 4-fingeravtryckare.
- Max arbetstryck 262 bar.

BESKRIVNING ART.NR.

Art.nr: 775155 – (501-155)
T380 2-fingeravtryckare med T93R munstycke och hållare 7/8"

Art.nr: 775150 – (501-150)
T380 4-fingeravtryckare med T93R munstycke och hållare 7/8"

Art.nr: 775392 – (503-092)
Reparationsats T720

T720

7200 PSI (500 BAR)
LUFTLÖS PISTOL
HÖG KVALITET
FÖRFINAD DESIGN

T720 är en solid stark högtryckspistol med ett handtag i höghållfast aluminium med en anodiserad skyddande yta som är mycket korrosionsbeständig. Precisionsbearbetad vätskekanal i rostfritt stål och volframkarbid för maximal livslängd.



- T720 levereras med munstycke och hållare från MAXX-serien.
- Kalibrerad fjäder- och ventilspindelenhet, inga justeringar behövs.
- Ultralätt avtryckarfjäder som samtidigt säkerställer en positiv avstängning vid maximalt arbetstryck.
- T720 är tillgänglig med 2- eller 4-fingeravtryckare.
- Max arbetstryck 496 bar.

BESKRIVNING ART.NR.

Art.nr: 775650 – (506-150)
T720 4-fingeravtryckare med T93R MAXX munstycke och hållare 7/8"

Art.nr: 775652 – (506-152)
T720 2-fingeravtryckare med T93R MAXX munstycke och hållare 7/8"

Art.nr: 775692 – (506-092)
Reparationssats T720

T370-IL

3600 PSI (248 BAR)
LUFTLÖS PISTOL
HÖG KVALITET
FÖRFINAD DESIGN

T370-IL är det senaste tillskottet i TriTech's sortiment av luftlösa högtryckspistoler. Använd denna pistol tillsammans med antingen våra lätta förlängningsrör eller Universal Spray Roller för att nå högre. Fjäderenheten är placerad utanför vätskekanalen vilket ger reducerad friktion och längre livslängd. Tillförlitlighet du kan lita på!



- T370-IL levereras som på bild.
- Kalibrerad fjäder- och ventilspindelenhet, inga justeringar behövs.
- Ultralätt avtryckarfjäder som samtidigt säkerställer en positiv avstängning vid maximalt arbetstryck.
- T380 är tillgänglig enbart med 4-fingeravtryckare.
- T370-IL är idealisk för användning med förlängningsrör och pistolförlängningar vid sprutning av tak och golv.
- Denna pistol ingår också i Universal Spray Roller Kit.
- Max arbetstryck 248 bar.

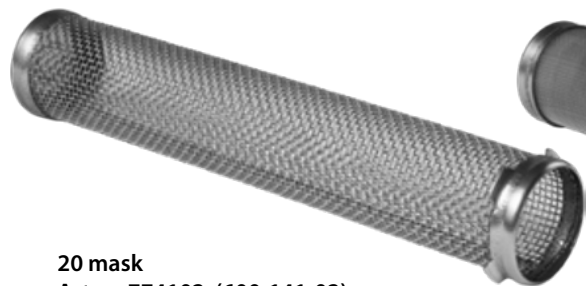
BESKRIVNING ART.NR.

Art.nr: 775250 – (502-150)
T370-IL 4-fingeravtryckare

Art.nr: 775392 – (503-092)
Reparationssats T370-IL

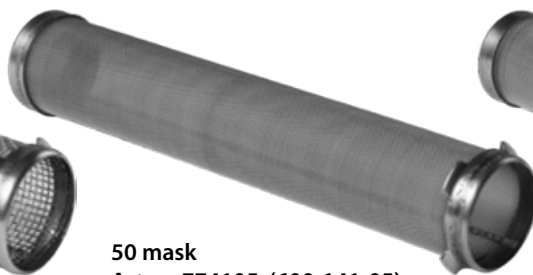
Filter och sugsilar

MASKINFILTER



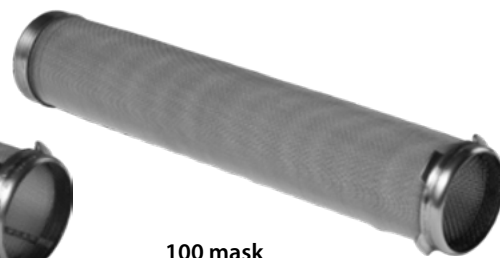
20 mask
Art. nr 774102 (600-141-02)

20 mask filter ingår som standard i alla TriTech-pumpar. För användning med vattenbaserade grund- och färdigfärger.



50 mask
Art. nr 774105 (600-141-05)

50 mask filter för användning med vatten- och lösningsmedelbaserade färger och pigmenterade lacker.



100 mask
Art. nr 774110 (600-141-10)

100 mask filter för användning med klarlack och lösningsmedelsbaserade betser.

PISTOLFILTER



VIT 50 mask
Art. nr 764202 (105-042-2) (2-pack)
Art. nr 764210 (105-042-10) (Bulk 10-pack)

50 mask filter ingår som standard i alla TriTech-pumpar. För användning med vattenbaserade grund- och färdigfärger.



GUL 100 mask
Art. nr 764302 (105-043-2) (2-pack)
Art. nr 764310 (105-043-10) (Bulk 10-pack)

100 mask filter för användning med vatten- och lösningsmedelbaserade färger och pigmenterade lacker.



BLÅ - 150 mask
Art. nr 764402 (105-044-2) (2-pack)
Art. nr 764410 (105-044-10) (Bulk 10-pack)

150 mask filter för användning med klarlack och lösningsmedelsbaserade betser.

SUGSILAR



Sugsil 15 mask 7/8"
Enbart till bärramar
Art.nr: 778066 (600-066)



Sugsil 15 mask 1"
Enbart till transportvagnar
Art.nr: 778515 (600-085-15)

Sugsil 30 mask 1"
Enbart till transportvagnar
Art.nr: 778530 (600-085-30)

T93R Vändbara munstycken



T93 CONTRACTOR MUNSTYCKE

T93R Contractor är ett standardmunstycke för daglig användning. Den finns i 122 kombinationer av sprutbredd och öppningsstorlek så att du enkelt kan matcha rätt munstycksstorlek till beläggningsmaterialet du tänker spruta. Max arbetstryck 345 bar.



T93R ULTRA FINISH MUNSTYCKE

T93R Ultra Finish-serien har en unik dubbel öppning som finfördelar beläggningsmaterialet två gånger - andra gången finare än den första, vilket resulterar i en ultrafin finish. Den finns i 29 kombinationer av sprutbredd och öppningsstorlek. Max arbetstryck 345 bar.



T93R WIDE FAN MUNSTYCKE

T93R Wide Fan-serien är precis vad den säger. Dessa munstycken har alla en sprutbredd på 61 cm. Perfekt för stora projekt där snabb framdrift är avgörande. Storleksvalet är begränsad till 15 öppningsstorlekar. Max arbetstryck 345 bar.



T93R MAXX MUNSTYCKE

T93R MAXX-serien är för användning ihop med tyngre beläggningar som kräver högre tryck för att finfördelas korrekt. Den finns i 107 sprutbredder och öppningsstorlekskombinationer. Max arbetstryck 517 bar.



T93R SHARP LINER MUNSTYCKE

T93R Sharp Liner-serien är designad för linjemålning av vägar, parkeringsplatser, flygplatser, idrottsplatser och interiörgolv i industrilager. Sprutmönstret resulterar i skarpa distinkta linjer med minimal översprutning. Den är tillgänglig i 29 kombinationer av sprutbredd och öppningsstorlek. Max arbetstryck 345 bar.



MUNSTYCKESHÅLLARE

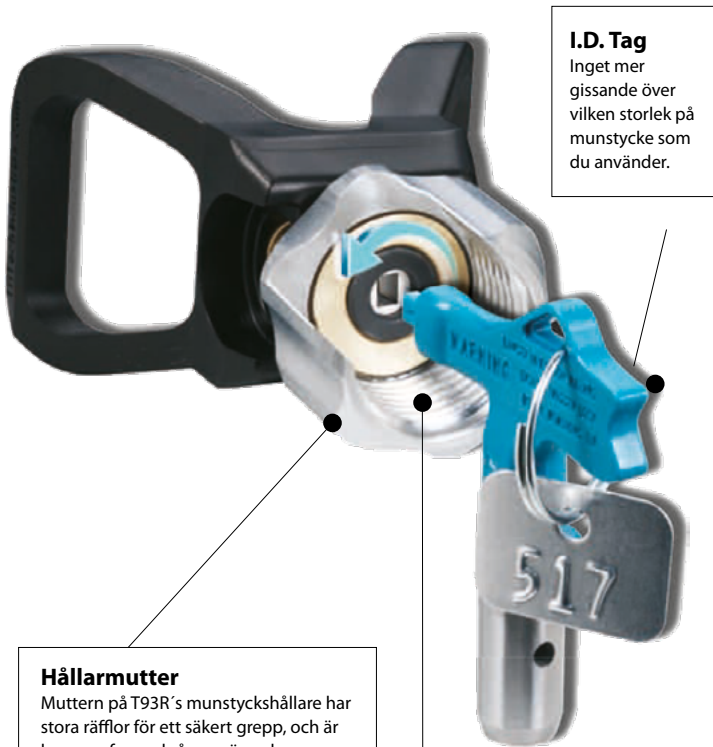
T93R CONTRACTOR munstyckeshållare. Passar de flesta större tillverkares luftlösa sprutpistoler. Max arbetstryck 345 bar.



T93R CONTRACTOR munstyckeshållare. Passar de flesta större tillverkares luftlösa sprutpistoler. Max arbetstryck 345 bar.

T93R Så funkar det

T93R munstyckssystem är det slitstarkaste på marknaden. Både munstycke och hållare av högsta kvalitet.



I.D. Tag

Inget mer gissande över vilken storlek på munstycke som du använder.

Hållarmutter

Muttern på T93R's munstyckshållare har stora räfflor för ett säkert grepp, och är hexagonformad så man även kan använda en skiftnyckel vid behov.



Tätningstilljustering

Den patenterade munstyckstättningen har en fyrkantig öppning som passar på änden av munstycket. Denna unika funktion gör att du enkelt kan montera tätningen i hållaren. Vrid sedan munstyckshandtaget så att tätningen hamnar rätt i sätet. Snabb och korrekt installation varje gång.

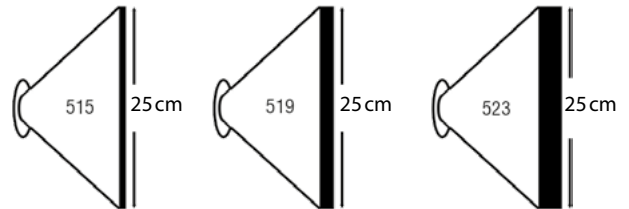
Egen volframkarbid

TriTech formulerar sin egen volframkarbid med en Rockwell hårdhet på 93 – en diamants hårdhet är 100. TriTech garanterar den längsta livslängden och det överlägsnaste sprutmönstret i branschen.

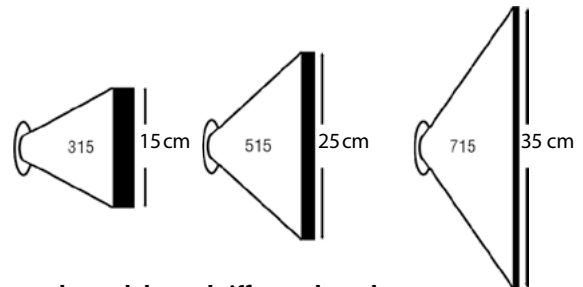


Rätt storlek på munstycket

Samma sprutbredd - olika hålstorlekar: Exemplet nedan visar skillnaden mellan munstycken med samma sprutbredd fast med olika hålstorlekar. Ju större hålstorlek desto mer material appliceras på ytan, med samma arbetstryck och hastighet.



Olika sprutbredder - samma hålstorlek: Exemplet nedan visar skillnaden mellan munstycken med samma hålstorlek fast med olika sprutbredder. Samma mängd material appliceras, fast ju bredare sprutmönster desto mindre mängd appliceras på ytan, med samma arbetstryck och hastighet. Kom ihåg att justera din hålstorlek samtidigt som du justerar sprutbredden för att applicera samma mängd material på ytan.



Munstycksstorlek - vad siffrorna betyder

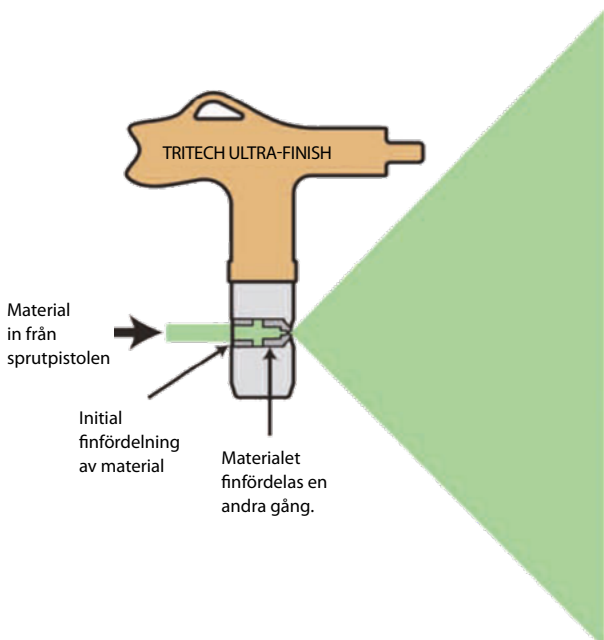
200 5 15

De tre första siffrorna anger modellen på munstycket.

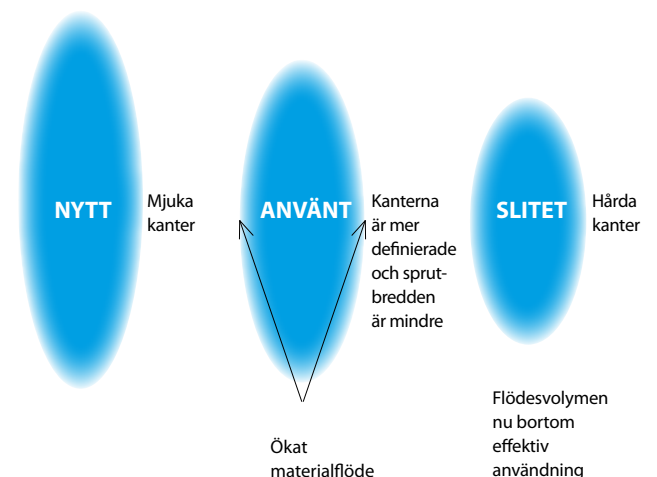
- 200 = T93R Contractor
- 201 = T93R Ultra-Finish
- 203 = T93R Hi-Production
- 205 = T93F Flatstråle
- 206 = T93F Ultra-Finish
- 207 = T93R MAXX
- 209 = T93F Hi-Volume

Den första siffran står för sprutbredden. Den matchar även vinkeln du sprutar med. Om siffran är 5 sprutar du i 50 graders vinkel. Multiplicera siffran med 5 så får du sprutbredden när du håller pistolen 30 cm från ytan.
5 x 5 = sprutbredd 25 cm

Munstyckets två sista siffror anger hålstorleken i tusendels tum. Ju högre siffra, desto större flöde kan du spruta med. Ett munstycke märkt 515 medger ett större flöde än ett märkt 513. "15" avser en öppning på 0,015 tum, dvs 0,39 mm.



Tecken på munstycksslitage



Tillbehör

FÖRLÄNGNINGSRÖR

Räfflat förlängningsrör i aluminium. Olika längder kan kombineras ihop för att passa ett specifikt behov. Maximal längd får dock inte överstiga 2,3 meter.



766022 (106-022) FÖRLÄNG.RÖR TRITECH 90CM G7/8"

766020 (106-020) FÖRLÄNG.RÖR TRITECH 45CM G7/8"

766001 (106-X01) FÖRLÄNGN.RÖR 90CM G KOMPLETT

PISTOLFÖRLÄNGNINGAR

Ger den där extra räckvidden som man behöver när man sprutar i höga tak eller på golv. Minskar samtidigt påfrestningen på rygg och nacke. Håller sprutdimman på avstånd, vilket gynnar både dig och din utrustning.



761211 (110-206) PISTOLFÖRLÄNGN.T93R 15CM G 7/8



761212 (110-212) PISTOLFÖRLÄNGN.T93R 25CM G 7/8



761213 (110-213) PISTOLFÖRLÄNGN.T93R 40CM G 7/8



761214 (110-214) PISTOLFÖRLÄNGN.T93R 50CM G 7/8



761215 (110-215) PISTOLFÖRLÄNGN.T93R 75CM G 7/8



761216 (110-216) PISTOLFÖRLÄNGN.T93R 100CM G 7/8

SLANGAR



Textilarmerad högtrycksslang som uppfyller kraven i krävande arbetsmiljöer. Slitstarkt uretanöverdrag som motstår nötning, där en speciell bindningsprocess hjälper till att hålla slangen flexibel och fri från kinkning. Förzinkat fjäderskydd i båda ändar av slangen hjälper till att förhindra veckning vid anslutningarna till spruta och pistol. Max arbetstryck 230 bar.

ART. NR	LEV. ART. NR	BESKRIVNING	FÄRG
764110	400-110	3/8" x 15 m	Svart
764114	400-114	1/4" x 15 m	Svart
764116	400-116	1/4" x 7,5 m	Svart
764121	400-121	1/4" x 1,5 m	Svart

MANOMETER



762625 (120-625)
Manometer 1/4"
komplett

762626 (120-626)
Manometer 3/8"
komplett

RENGÖRING & UNDERHÅLL



764010 (400-010)
TriTector
0,95 l flaska

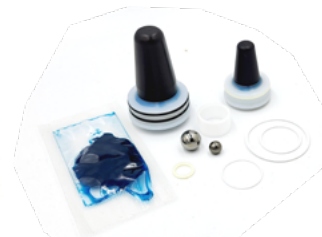


764020 (400-020)
TriLube
236 ml flaska

PACKNINGSSATS



776455 (600-455)
Packningssats
T4/T5/T7/T8



776275 (602-475)
Packningssats
T9/T11

Vi är TriTech

TriTech Industries Inc. startade sin tillverkning av färgsprutor, pistoler och tillbehör 2005.

TriTech är en del av en större företagsgrupp som har varit verksamma sedan 1955. Dessa företag tillverkar ett brett spektrum av komplexa enheter och komponenter med ultrahög bearbetningsnoggrannhet till bland annat flyg- och militärindustrin.

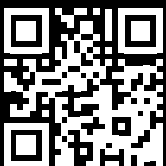
På TriTech är vi mycket stolta över vår förmåga att kunna producera på en precisionsnivå aldrig tidigare upplevd inom branschen. Vi börjar med en innovativ design som innehåller material av högsta kvalitet för att säkerställa en lång livslängd. Sedan väljer vi rätt bearbetningscenter för att kunna göra alla detaljer med extrem precision och effektivitet. Slutligen utför vi en rigorös inspektion för att säkerställa att produkten uppfyller alla standarder och specifikationer. Varje del vi skapar genomgår exakt samma noggranna process.

Våra tillverkningsmöjligheter ger tillsammans med nya tekniska innovationer en ökad livslängd, och del för del en produkt med mycket högre kvalitet än konkurrenterna. Det professionella måleriet är ett tufft jobb med många krav på både tid och förmåga. Därför bygger vi TriTech-färgsprutorna tuffa för att kunna klara utmaningarna i den hårda hantverkarvardagen. På TriTech är vårt mål att konstruera och tillverka de mest hållbara färgsprutorna och tillbehören i branschen.

TriTechs ingenjörspersonal och säljteam har långt över 150 års samlad erfarenhet av den professionella sprututrustningsindustrin. Vårt mål är att koppla samman den erfarenheten med vår tillverkningsgrupp för att producera branschens mest hållbara och tillförlitliga färgsprutor. Hållbarhet och tillförlitlighet är grunden i alla våra konstruktioner. Om du någon gång har haft möjlighet att prova någon av våra färgsprutor, så vet du att vi menar kvalitet på allvar. Så när det är dags att byta ut den gamla slitna färgsprutan är du skyldig dig själv att överväga en ny TriTech-spruta, som ett Amerika-tillverkat alternativ.



TriTech 
MADE IN THE U.S.A.



tritechnordic.com

KONTAKT
kundservice@alfort.se
www.alfort.se