

# T-MAX™

Esimene valik erinevate pahtlite ja fassaadi  
armeersegu pinnale kandmiseks



## PROFESSIONAALSED EELISED

- Väga ühtlane viimistlus:  
Vähem lihvimist – käsitsi tööga võrreldes on materjali säästlikkus kuni 30%
- Kuni 30-meetrine voolik:  
Kogu objekt on võimalik üle pihustada pritsi ning materjali ühest kohast teise liigutamata
- Pihusta õhuvabalt või lisaõhuga:  
Sobib peaaegu kõikide pahtlite pihustamiseks kompressorit kasutamata  
Struktuuri pihustamiseks kasuta kompressorit



# T-MAX™

Esmane valik viimistlus- ja struktuurpahtli pihustamiseks

## T-Max™ ei ole lihtsalt prits, vaid parim seade erinevate pahtlite pinnale kandmiseks.

### Käsitsetav üksinda

Prits on loodud selleks, et seadet oleks võimalik kasutada üksinda : väga lihtne käsitseda ja puhastada.

### Professionaalne viimistlus

Kõrge viimistluse kvaliteet, mis tagab minimaalse lihvimisvajaduse ja seega materjali parema kasutuse.

### Mugavus ja efektiivsus

T-Max™ muudab teie töö tegemise mugavamaks ning aitab säästa kuni 30% väärtuslikku tööaega, mis kuluks pindade katmisele teiste meetodite abil.

*Seda innovatiivset pritsi kasutades märkate peagi, et lisaks ühe inimese töö lihtsustamisele, suudab kolme liikmeline tiim seadet kasutades katta kuni 500 m<sup>2</sup> pinda ühe tööpäevaga.*



### Ühe nupuga juhtimine

Seadet on lihtne opereerida: lisage materjal kulusse ning valige lisaõhu (roheline) või õhuvaba(sinine) režiim. Vajutage päästikut ning alustage pihustamist.



### Voolik

Väga kerge ja paindub. Suuremahuliste tööde lihtsustamiseks võimaldab Camlock™ ühendussüsteem teil ohutult ning kiirelt pikendada voolikut kuni 30 m selleks tööriistu kasutamata. Võimaldab pihustada kuni kahekorruselise elumaja T-Max™ liigutamata.



### Mootor

Töötab sujuvalt ning ainult materjali pihustamise ajal. Seadme moodulisaini tõttu on mootor lihtsasti lahti ühendatav ning seega on seadme transport hoolduseks, hoiustamiseks jms oluliselt mugavam.

### Käepidemed

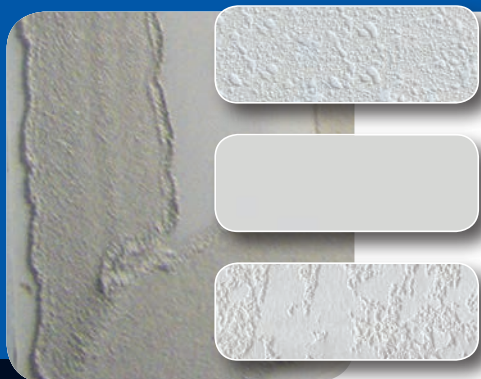
Paigaldage käepide seadmele ette, et ringi liikuda või taha, et kasutada seadet käruna – sobib ideaalselt treppidel liikumiseks!



## Materjalid

T-MAX™ on spetsiaalselt välja töötatud erinevate pahtlite pihustamiseks. Kompressorit kasutades on T-MAX™ ga võimalik pihustada ka struktuurpahtlit ja täitepahtlit terasuurusega kuni 1,5 mm.

T-MAX™ on testitud ja heaks kiidetud enim müüdavate ja populaarsemate pahtlite (nii valmis kui pulberpahtlite) pihustamiseks.





#### Miksri paigalduskomplekt

Paigaldage mikser seadme külge ; kohandage mikserit ettevaatlikult sellise nurga alla, kus ei saaks kahjustada pritsi kolu. Kahepoolne paigaldamise võimalus. Sisetöödeks ja välitöödeks.

#### Kolu

Eriti kerge ning kaanega plastik-kolu, mis ei roosteta. Ümar kuju optimeerib materjali jõudmise pumpa ning tagab selle kiire ja põhjaliku segunemise.

#### Vooliku konks

Vooliku konks kindlustab, et teie voolik püsib kindlalt koos teie pritsiga. See muudab lihtsamaks pritsi kasutamise kitsastes kohtades.

#### Püstol

Kiire ja puhas, väldib materjali laialiprimsimist. Sujuv ning ühtlane materjali jaotus – ei teki klompe. Väga kerge ning lihtne käsitseda.

## HEA TEADA

### Optimaalne kuju kiireks ja lihtsaks puhastuseks

Igapäevane puhastus nõuab minimaalselt teie aega ning ressursi. Pärast veega loputamist, lase kolu põhjas olevast korgist vesi välja. Kolu on lihtsasti osadeks lahti võetav. Kõik see räägib iseenda eest. Puhastuspallid kuuluvad T-MAX™ komplekti. Kasuta neid voolikute puhastamiseks. Spetsiaalse disainiga T-MAX™ labida abil saate eemaldada kuivanud pahtli. Lisaks: spetsiaalne tööriist, millega saate puhastada filtrit seestpoolt.

### Õhuvaba pihustamise eelised

Fikseeritud pihustuslehvik sobib hästi õhuvabaks pihustamiseks. See võimaldab pihustada väga lähedale ka erinevatele takistustele nagu aknad, ukсед j.m. Lihtsalt liigutage pihustuslehvikut pinnast kaugemale või lähemale. Lähemale viies on pihustuskaar kitsam ning kaugemale viies laiem. See tähendab tavapärasest vähem teipimist ning lihvimist.

### Hea teada !

**Kui soovite pihustada lisaõhu abil, siis paigaldage paremaks tulemuseks püstoli külge peenviimistluse komplekt.**

Kompressori ja lisaõhu düüsi abil pihustades on pihustuslehvikut raske kontrollida ning seega võib olla raske saavutada ka ühtlast viimistlustulemust. Tunneta erinevust Graco peenviimistluskomplektiga. Komplekt muudab struktuurse pinna mustri ühtlaseks ning sujuvaks. Pihusta viimistluspahtlit õhuvabalt.

www.graco.com

## SmartControl™

SmartControl™ ehk T-MAX™ elektrooniline aju tagab mootori töötamise sujuvuse, ühtlase mustri materjali pihustamisel ning seega ühtlase lõppviimistluse.

Menüüd sirvides on võimalik näha erinevat informatsiooni nagu surve, materjali kasutus ja veateated (autodiagnostika).





# T-MAX™ lisatarvikud

Kasutage meie poolt pakutavat lisavarustust, mille abil suurendate enda seadme tootlikkust ja tööiga

## Parandage viimistluse kvaliteeti

### Püstolid

Olenevalt objekti suuruselt ning pihustatavast materjalist on mõnikord otstarbekam kõrge tootlikkuse asemel valida hoopis töö mugavus.



256383 Püstoli filter 30 mesh, HDA651 RAC X™ düüs ja RAC X™ düüsihoidja

### Filtrid

Filtrite kasutamine aitab vältida mustuse sattumist seadmesse. Need minimaliseerivad klompide teket ning parandavad viimistluse kvaliteeti.



289922 Filter 18 mesh, filtritoega  
289923 Filter 30 mesh, filtritoega  
15U047 Materjali kolu



### Düüsid ja düüsihoidjad

HDAxxx Pruun RAC X™, düüs  
246215 Düüsihoidja RAC X™ 7/8" keermega (GRACO)  
246437 Düüsihoidja RAC X™ 11/16" keermega  
246453 Düüsihendite komplekt (5 sets)



### Lisaõhu düüsid

Ideaalne viimistlus dekoratiivpahtlitega

287227 Peenviimistluse komplekt  
248888 Düüs, 3 mm  
248524 Düüs, 4 mm  
248525 Düüs, 6 mm  
248526 Düüs, 8 mm  
248527 Düüs, 10 mm



## Pikendage laskmisulatust



### Pikendused

Laed, kõrged seinad... tellingud ei ole vajalikud

232121 kuni 232125

Püstoli-pikendused saadaval  
0,25/0,5/1/1,5 ja 2 m

### Voolikud

Enam ei ole materjalikadu kotti jääva liigse pahtli näol

289959 3 m x 3/4" ülemineku-voolik  
289960 5 m x 1" materjali voolik  
289961 10 m x 1" materjali voolik  
248557 15 m õhuvoolik  
15U027 Õhuvooliku ühendus  
289823 Koti-tühjendi komplekt  
289931 Miksri paigalduskomplekt  
289946 Kolu 506 (76l)  
289947 Kolu 657 (106l)

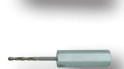


**Hoida oma seadet parimas seisukorras järgmise töö jaoks**

### Puhastamine ja hooldus

Spetsiaalselt välja töötatud teie seadme eluea pikendamiseks.

248515 Puhastuspall  
121543 Elastne labidas  
277789 Filtri tugi  
206994 TSL™ 0,25 l  
206995 TSL™ 1 l pudel  
253574 Pump Armor™, 1 l  
248395 Õhüdüüsi puhastuseks väike puur



Soovid detailsemat infot? Vaata meie õhuvaba lisatarvikute infolehte 300672

## T-Max™

VALMIS PIHUSTAMISEKS, T-MAX™ tarnitakse koos järgneva:

- Kolu, püstol, 5 või 10" m \*1" materjali voolikuga, 3 m \* 3/4" ülemineku-voolik
- 15m X 3/8" õhuvoolik, 18 mesh püstoli filter
- Õhuvaba pihustamise komplekt: Blue RAC X düüsihoidja, RAC X düüs HDA651/HDA661\*, 30 mesh püstoli filter
- Peenviimistluse lisaõhuga pihustamise komplekt: 4mm õhüdüüs, õhüdüüsi otsik, 4 erinevat otsikut
- Puhastuskomplekt: Elastne labidas, filtri tugi, puhastuskuul, hari, õhüdüüsi puhasti.

\* T-MAX™ 657

## Tehniline info



### Part Numbers:

	T-Max™ 506	T-Max™ 657
Euro – 220 V	255796	255797
Max. surve	50 bar	65 bar
Max. düüsi suurus (8 m voolikuga)	651	661
Max. tootlikkus (olenevalt materjali tihedusest)	6,4 l/min	7,2 l/min
Kolu mahutavus	4 kotti - 60 l	6 kotti - 90 l
Kaal (sh voolik+püstol)	64 (75) kg	66 (81) kg
Max. vooliku pikkus**	15 m	30 m
Max. õhusurve	17 bar	17 bar

\*\* Tähtis: max. vooliku pikkus sõltub materjalist