

T-MAX™ 506

Førstevalget når du skal jobbe innendørs med sparkel, grenging, strukturmaling...



PROFESJONELLE FORDELER

- En meget jevn og fin overflate:
Mindre avtrekk, inntil 30% besparelse sammenlignet med manuell påføring
- Mulig å bruke opp til 30 m slange:
Du kan sprøyte hele huset uten å flytte sprøyten eller materialet du sprøyter
- Du kan sprøyte med eller uten lufttilsetning: Påfører praktisk talt alle typer sparkel, uten kompressor.
Bruk en kompressor hvis du skal sprøyte strukturmateriale



T-MAX™

Førstevalget når du skal jobbe innendørs med sparkel, grenging, strukturmaling...

T-Max™ er virkelig en god løsning hvis skal du påføre sparkel, bedre enn en vanlig sprøyte.

Håndteres enkelt av én person

Den nye sparkelsprøyten ble designet slik at én person kan bruke den: Enkel å transportere, bruke og rengjøre.

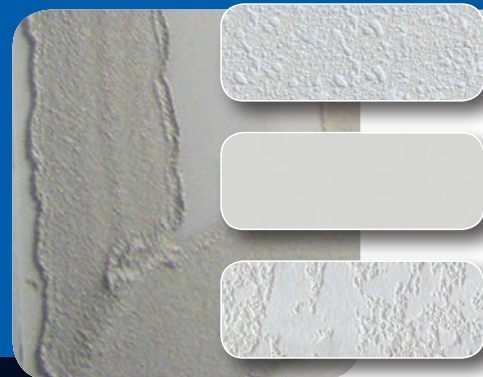
Profesjonell finish

Du vil bli forbløffet over den gode kvaliteten i finishen etter at du har sprøytet materialet på. Avtrekk reduseres til et minimum.

Bekvemt og effektivt

Ikke bare det, med T-Max™ får du en bedre arbeidsstilling, og en tidsbesparelse inntil 30% sammenlignet med tradisjonelle påføringsmetoder.

Bruker du denne nyskapende sprøyten vil du raskt finne ut at ikke bare én person, men et team på tre personer lett kan jobbe samtidig, og faktisk påføre materiale på mer enn 500 m² pr. dag!



Materiale og påføringsmåter

T-Max™ er designet spesielt for påføring av sparkel og fyllstoffer innendørs. Bruker du T-Max™ i kombinasjon med en ekstern kompressor, kan du også sprøyte strukturmateriale med partikler opp til 1,5 mm. T-Max™ er testet og godkjent for å sprøyte de mest krevende sparkelmasser som er på markedet idag, både ferdigblandet og egenblandet.



Énknappskontroll

Enkel å betjene: Tøm materialet i beholderen og velg innstilling Luft-assistert (grønn) eller Høytrykk (blå). Åpne lansen og start sprøytingen!



Slangen

Særdeles lett og fleksibel. For de store jobbene: Hurtigkoblingssystemet gir deg en trygg og sikker mulighet til å forlenge slangen helt opp til 30 m med et håndgrep, uten å bruke ekstra verktøy. Dette gjør at du kan fullføre hele sprøytejobben i et to etasjers hus, uten å flytte maskinen din.



Motor

Går jevnt, og kun når det er behov for materiale. Takket være modulsystemet kan du manuelt koble fra motoren, noe som gjør det langt enklere når du har behov for vedlikehold, eller å lagre sikkert når maskinen ikke er i bruk.

Håndtak

Monteres bak når du skal flytte maskinen rundt, eller foran som en trillebår - kjempepraktisk i trapper!



Monteringsutstyr for mixer (valgfritt tilleggsutstyr)

Monter din egen mixer på T-Max™, og tilpass vinkelen for optimal blanding uten å skade beholderen. Monteringsmulighet på to sider. For blanding både innendørs og utendørs.

Beholder

Beholderen med deksel er ekstra lett og laget av polymer, så den rustner ikke. Den runde fasongen gjør materialinnsuget svært effektivt, og er også det beste designet for rask og effektiv mixing.

Slangekrok

Slangekroken sikrer at materialslangen alltid ligger riktig i forhold til sprøyten. Dette gjør det enklere å bevege seg når det er trangt om plassen.

Lansen

Rask og renslig, åpen/lukket mekanisme hindrer "spytting". Horisontalt design som hindrer tilstopninger og gir optimal materialflyt. Meget lett i vekt, og særdeles enkel å manøvrere.

GODT Å VITE

Optimalt design for rengjøring

Vårt designerteam har sikret at daglig rengjøring skal gå smertefritt. Etter at du har skylt igjennom med vann, tømmer du beholderen ved å ta ut den store proppen. Beholderen kan enkelt tas av - fordelene med det behøver ikke forklares! Rengjøringsballene er en del av T-Max™-pakken. Bruk disse til å rengjøre slangene. Den spesialkonstruerte T-Max™-skrapen gjør det enkelt å fjerne rester av tørket materiale. Og: Sist men ikke minst, vi leverer et spesielt verktøy for å rengjøre innsiden av materialfilteret!

Høytrykksfordeler

En svært begrenset sprøytevlite er typisk for høytrykksprøyting. Dette gjør at du kan sprøyte svært nær inntil og rundt alle "hindre" som vinduer, dører etc. Du bestemmer selv bredden på sprøytevliten ved å bevege deg mot eller fra overflaten. Når overflaten betyr en liten vifte, går du lenger unna får du et bredere sprøytemønster. Du behøver ikke teipe så mye, og du sparer også på mindre avtrekk rundt alle "hinderne" på veggen.

TIPS

Monter Fine Finish-verktøyet på enden av lansen ved luft-assistert sprøyting.

Et avrundet sprøytebilde er typisk når du sprøyter strukturmateriale med en kompressor og en grengedyse: Det er vanskelig å kontrollere, og det er ikke lett å få en jevn finish. Nå kan du virkelig oppleve forskjellen når du bruker Gracos Fine Finish-verktøy! Dette omgjør det avrundede sprøytebildet til en kontrollert sprøytevlite. Sprøyt strukturmateriale med høytrykk.



www.graco.be

SmartControl™

SmartControl™ - maskinens elektriske hjerne - justerer motoren slik at du opprettholder et jevnt sprøytebilde, noe som garanterer en jevn og helhetlig finish. Tar du en rask titt på menyen, viser displayet deg interessant informasjon som f.eks. trykk, materialforbruk og feilkoder (automatisk feilsøkingssystem).





T-MAX™ Deler og tilbehør

Få mest mulig ut av sprøyteutstyret ditt - bruk vårt profesjonelle tilbehør

Du kan forbedre kvaliteten på finish'en

Pistoler

Avhengig av størrelsen på den jobben du skal gjøre eller materialet du skal påføre, kan det hende du heller vil øke komforten enn ytelsen.



256383 Lanse med filter 30 mesh, HDA651 RAC X dyse og RAC X dyseholder

Filter

Ved å bruke filter hindrer du skitt og urenheter i å komme inn i sprøytesystemet. Det begrenser muligheten til at dysen tilstoppes, og overflaten din blir optimal.



289922 Strukturfilter 18 mesh, med skrape
289923 Strukturfilter 30 mesh, med skrape
15U047 Materialsil, beholder



Dyser og dyseholdere

HDAxxx Brun RAC X, HD- og sparkeldyse
246215 Dyseholder RAC X 7/8" (Graco)
246437 Dyseholder RAC X 11/16"
246453 Pakning- og setesett (5 stk)



Grengesett

Brukes for å oppnå en perfekt finish med strukturmaterialer

287227 Fine Finish-verktøy
248888 Grengedyse, 3 mm
248524 Grengedyse, 4 mm
248525 Grengedyse, 6 mm
248526 Grengedyse, 8 mm
248527 Grengedyse, 10 mm



Forleng rekkevidden din!



Forlengere

Tak, høye vegger.... Stillas er ikke nødvendig!

232121 til 232125
HDforlengere i lengder
0,25 / 0,5 / 1 / 1,5 / 2 meter



Slanger

Du behøver ikke lenger slepe sparkelsekker

289959 3 m x 3/4" forløper
289960 5 m x 1" materialslange
289961 10 m x 1" materialslange
248557 15 m luftslange
15U027 Luftslangekobling
289823 Sekketømmersett
289931 Monteringsutstyr for mixer
289946 Beholder 506 (76 ltr)



Sørg for at sprøyten din er i topp stand før din neste jobb

Rengjøring og vedlikehold

Utviklet spesielt for å forlenge levetiden til sprøyten din

248515 Skumgummiballer for slangerens
121543 Fleksibel skrape
277789 Filterskrape
206994 TSL-olje 0,25 ltr
206995 TSL-olje 1 ltr
253574 Pumpe-Balsam 1 ltr
248395 Rengjøringsbørste luftforstøver



Ønsker du ytterligere informasjon? Ta kontakt med oss!

T-Max™

KLAR TIL SPRØYTING! , T-MAX™ leveres komplett med:

- Beholder, lanse, materialslange 5 eller 10 m x 1", 3 m x 3/4" forløper
- 15 m x 3/8" luftslange, 18 mesh materialfilter
- HD høytrykksprøytesett med: Blå RAC X dyseholder, RAC X dyse HDA651, 30 mesh materialfilter
- Fine Finish luftassistert sprøyteverktøy med: 4 mm luftforstøvningsdyse, luftforstøvningsdyseholder, 4 forskjellige viftemønsterplater
- Rengjøringssett: fleksibel skrape, filterskraper, rengjøringsballer, børste, rengjøringsbørste

Autorisert Graco distributør:

Stavanger Korrosjon AS
Strandbakken 3, Dusavik Base
4070 Randaberg
Norway
Phone +47 51410711
post@stavanger-korrosjon.no
www.stavanger-korrosjon.no

Spesifikasjon

Delenr :

Delenr :	T-Max™ 506
Europa - 220 V	255796
Multicord versjon	255794
UK - 110 V	255798
Max arbeidstrykk	50 bar
Max dysestørrelse (m/8 m slange)	"651
Max væskeflyt (avhengig av materialtetthet)	6,4 ltr/min
Kapasitet beholder	4 sekker - 60 ltr
Vekt (inkl. slange og lanse)	64 (75) kg
Max slangelengde**	15 m
Max luftarbeidstrykk	17 bar

** gj.snitt: max slangelengde er sterkt avhengig av materialtype

