



TriTech T7

Airless Sprayer



T7 Högtryckspump inkluderar	
Högtrycksslang (15 m 1/4")	
T360 Högtryckspistol	
Vändbart munstycke VTR200517 med hållare	
Trilube olja	

Teknisk data	
Max munstycke	0,27
Max flöde	2,66 l/min
Max tryck	220 bar
Motor hk	1,40 hk
Vikt	21,3 kg

VTR600840

T7 är en av de mest kraftfulla pumparna i sin klass. Med sina 21 kg är den bärbar och man kan använda sig av munstycken upp till 0,27. Den elektroniska styrningen gör att man får en mycket fin sprutbild och ett jämnt arbetstryck. Maskinen lämpar sig lika bra för både mindre och större arbeten. Den levereras komplett med 15 meters slang, pistol med vändbart munstycke samt Trilube olja.

Tillbehör

Vi tillhandahåller ett stort sortiment av tillbehör till högtrycks-pistoler.



Din lokala ANEST IWATA återförsäljare:



Försäljningsvillkor

Se våra ordinarie prislister.

ANEST IWATA Scandinavia AB

Ögärdesvägen 6 C - 433 30 Partille - Sverige

Tel. +46 31 340 28 60 info@anest-iwata.se - www.anest-iwata.se



Stort filter av rostfritt stål.



Färgdel

- Unik design i färgdelen gör att den är mycket enkel att byta packningar i. Inga hårda tag behövs.
- En färgdel för både filter och pump. Inga rör eller slangar behövs. Stor öppning ansluter pumpen till filtret. Lätt att rengöra och hålla i bra skick.
- Materialet som används i pumpen gör att ingen komponent i färgdelen kommer att rosta. Lång hållbarhet på packningar, kolvstång och säten. Färgdelen har inga trånga passager och är enkel att underhålla. Filterhuset är lättillgängligt och kräver inga verktyg för att lossa, vilket gör underhållet av filtret snabbt och enkelt.
- Övertrycksventillhuset är tillverkat av högkvalitativt rostfritt stål och kulan och sätet är tillverkade av TriTechs patent-skyddade metallblandning, vilket medför högre livslängd och tillförlitlighet.
- Färgdelen är enkel att ta bort/ sätta dit. Den sitter endast med två bultar.

Styrbox

- **Justerbar varvtalsreglering** från 0 - 1500 psi. Lätt att justera trycket.
- **Mikroprocessorn** är programmerad att se till att man får ett jämnt tryck och en fin sprutbild oavsett munstycksstorlek.
- **Kretskortet** är konstruerat för att tåla verkliga förhållanden och möjliggör oregelbundna spänningsleveranser från generatorer som exempelvis kan finnas vid nybyggnationer. Alla komponenter i styrboxen är "Made in America".
- **Potentiometern** är av mycket hög kvalitet som möjliggör exakt tryckkontroll vid alla inställningar.
- **Tryckavkänning** utförs av en elektronisk tryckgivare. Beprövad teknologi.
- **På- och avstängningsanordningen** är försedd med ett överbelastningsskydd som skyddar känsliga komponenter vid ojämn strömtillförsel.
- Elektriska komponenter i styrboxen kyls ner av en **kylfläns**.
- **Kontrollbox- och kylflänskonstruktionen** är tillverkad av högvärdigt aluminium. Unikt riktat luftflöde över kylflänsen håller motorn och alla styrkomponenter svala för ökad tillförlitlighet. Elskåpet har packningar som tätar både fram- och bakstycke för att hålla alla interna komponenter torra och rena från föroreningar.



TriTech PMDC Elektrisk Motor

- T7-motorn producerar 1.40 hk.
- Motorkåpan är tillverkad av högvärdigt aluminium. Aluminium leder värme bort från kritiska komponenter till skillnad från plast som är en isolator och håller värme inuti. Dess unika design främjar effektiv användning av luftflöde för att optimera hästkrafter och förlänga livslängden för motorn.
- Stålskär och precisionsslipade kuggjul överför kraften i motorn till färgdelen med hög effektivitet och mindre buller. Det syntetiska fett som används bidrar till att transportera bort värmen från lager och växelhus.