

HEA | HIGH EFFICIENCY
AIRLESS™

Ruiskuta kuin ammattilainen



ControlMax™

TITAN®

HEA | HIGH EFFICIENCY AIRLESS™

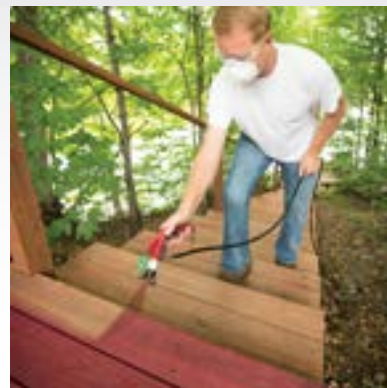
Ruiskuta kuin ammattilainen

Uusi korkean hyötysuhteen korkeapaineruiskutus (HEA) teknologia häivyttää pelon korkeapainemaalamisesta verrattomalla hallinnalla ja pehmeällä ruiskutuksella.

- ▶ **JOPA 55% VÄHEMMÄN OHIRUISKUTUSTA¹**
- ▶ Pehmeä ruiskutus parantaa viimeistelyn hallittavuutta
- ▶ Häivyttää pelon korkeapaineruiskutusta kohtaan

Täydellinen ruisku kotimaalarille, joka on valmis ottamaan seuraavan askeleen. HEA-ruiskutusta voi käyttää kaikkiin kohteisiin kuten sisä- ja ulkotöissä, ja laite on helposti siirrettävissä kohteesta toiseen.

- ▶ Kestää jopa 3 X pidempään kuin vastaavat korkeapaineruiskut
- ▶ Voit ruiskuttaa ohentamatta maalia
- ▶ Vaihdeettava pumppuosa pidentää ruiskun käyttöikää



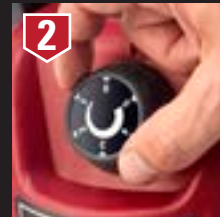
OHIRUISKUTUSTA ILMASSA¹



¹ Testi suoritettu käyttäen perussisälateksimaalia vertailtaessa perus korkeapaineruiskua vastaan.

ControlMax™ 1900

KORKEAPAINERUISKU



Teleskoopi runko vain kärrymallisissa - ei saatavilla Suomesta.

² Jakoavain ja lisäsuuttimet eivät kuulu peruspakettiin.

HEA | HIGH EFFICIENCY AIRLESS™

Ruiskuta kuin ammattilainen

JOPA

55%

VÄHEMMÄN OHIRUISKUTUSTA



ControlMax™ 1900 Skid

SISÄLTÄÄ:

Ruiskutuspistooli
Kahvasuodatin
kiertyvänivel
15m letku
Painemittari
Jatkovarsi (30cm)
Suuttimet: 311, 515, 619

Käytä vain Titan ControlMax HEA™ varaosia. Muiden valmistajien varaosat ei välttämättä toimi tässä ruiskussa. Tarkista varaosat käyttöohjeesta tai soita RTV-Yhtymä Oy +358 19 7421 ja kysy varaosista.

UUSI TAPA MAALATA.

	1900 Jalallinen malli	
TEKNISET TIEDOT		
Max. Paine	11MPa (110 bar)	
Teho	0.6 KW	
Jännite	230V / 50Hz	
Max. suutin koko	0.019"	
Max. tuotto	1.5l/min	
Paino	7.6kg	
MALLIVERSIOT		
Jalallinen malli	OSANUMERO 2371077	

Kaikki tiedot tässä esitteessä perustuvat viimeisimpään olemassa olevaan tietoon joka on saatavilla. Titan varaa oikeuden muuttaa tietoja milloin vain tiedottomatta asiasta. Jatkvasta tuotekehityksestä johtuen, tekniset tiedot saattavat muuttua. Ota yhteyttä RTV-Yhtymään lisätietojen saamiseksi.
RTV-Yhtymä Oy|Mattilantie 1| 11710 Riihimäki | info.koneosasto@rtv.fi | www.rtv.fi

Esitteen tiedot saattavat muuttua · EN · 2389 529 · 04/2018