

## HeavyCoat 750 E Spraypack

*Nytt, kompakt kraftpaket för tunga material*

### Fördelar

- Långlivad och tillförlitlig tack vare den nya Hydrastroke-tekniken som sänker driftstemperaturen väsentligt och därmed ökar livslängden.
- Ny hydraulikkonstruktion som baseras på gruv- och flygteknik för högsta krav på arbets- och matningsprestanda hos kolvpumpen.
- Kraftfull: konstant prestanda vid bearbetning av stora volymer tunga, fyllda och högviskösa material som bitumen och sprutspackel.
- Hög prestanda och perfekta ytresultat även vid långa slanglängder.
- Mångsidig och robust för krävande byggarbetsplatsanvändning.
- Maximal användarvänlighet tack vare enkelt handhavande.



### Funktion

Wagner HeavyCoat 750 är en bensinmotor driven eller elmotor driven högtryckssprutanläggning. Bensinmotorn eller elmotorn driver hydraulpumpen. Hydraulolja trycks till hydraulmotorn och flyttar sedan kolven upp och ner i materialmatningspumpen.

Inloppsventilen öppnas automatiskt genom kolvens uppåtrörelse. Utloppsventilen öppnas i kolvens nedåtrörelse. Sprutmaterialet strömmar under högt tryck genom högtrycksslangen till sprutpistolen. Sprutmaterialet finfördelas när det sprutas ut ur munstycket.

Tryckregleringsventilen reglerar matningsmängden och sprutmaterialets drifttryck.

I leveransen ingår	Art.nr
Grundenhet; HC 750 E	537004
HT-slang DN13; 250 bar; NPSM 1/2", 15 m	2336585
HT-avlastningsslang DN10; 250 bar; NPSM 3/8"; 2,5 m	2336582
Övergångsnippel 3/8" x 1/2"	814-005
Airless pistol AG 14, G-gånga, 1/4", inkl. TradeTip 3 munstyckshållare	0502081A
2SpeedTip; S10; 235 / 527	271049

<b>Tekniska data</b>	
Spänning	230V, 50/60 Hz
Motoreffekt(kW)	3,1
Anläggningens anslutningsledning	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> - 6 m
Säkring	15 A
Drifttryck max	25 MPa (250 bar)
Max munstyckesstorlek med en sprutpistol	
• 1-sprutpistol	0,043" – 1,09 mm
• 2-sprutpistol	0,031" – 0,79 mm
• 3-sprutpistol	0,023" – 0,58 mm
• 4-sprutpistol	0,021" – 0,53 mm
Volymström max	6,00 l/min
Vikt (kg)	85
Sugsystem	Vattentätt
Viskositet max	50.000 mPas
Mått L x H x B	1090 x 660 x 866 mm
Max temperatur på sprutmaterialet	43° C