

WAGNER

HeavyCoat

Special Spray Power (SSP)



HeavyCoat 750E SSP Spraypack

Pompa hidraulica cu piston

Cea mai buna pompa pentru materiale cu vascozitate ridicata

Putere hidraulica

Versatila, fezabila si fiabila

Distribuitor local

Pompa airless cu piston hidraulic

HeavyCoat 750 E SSP Spraypack

Caracteristici:

Echipament extrem de fiabil datorita tehnologiei Hydra-stroke, pistonul avand o cursa mai lunga si mai lenta, astfel temperatura de lucru este redusa semnificativ, crescand durata de viata a echipamentului

Puternic: performanta constanta pentru aplicarea de materiale grosiere, de inalta vascozitate cum ar fi bitum, ipsos texturat pe suprafete mari

Rezultate perfecte, chiar si cu furtunuri lungi

Versatil si durabil, ideal pentru utilizarea pe santier

Valva piston SSP - permite lucrul cu materiale de vascozitate ridicata

Materiale aplicabile:

Pentru proiecte pana la 800 m²

Materiale pe baza de apa si diluanti, grunduri si material de acoperire, lacuri pe baza de rasini, lacuri acrilice, epoxi, latex, lacuri de reactie, dispersii, materiale vascoase de etansare, grunduri, materiale bituminoase. Toate materialele pot fi in 1 sau 2 componente.



HeavyCoat 750 E SSP Spraypack

Putere motor 230V	3,1 kW
Debit material	6 l/min
Presiune maxima	250 bar
Duza max.	0,043"
Presiune	250 bar
Voltaj	230V / 50Hz
Greutate	86 kg

Echipe standard:

Unitate de baza, HC 750E SSP
Furtun DN13, max. 250 bar, 3/8", NPSM 1/2", 15 m
Furtun pentru manevrare DN10, max. 250 bar, NPSM 3/8", 2,5 m
Conector 3/8" - 1/2"
Pistol airless AG 19, filet 3/8"; include garda protectie duza TradeTrip 3
Duza dubla reversibila S10, 235/527



Distribuitor local

Pompa airless cu piston hidraulic

HeavyCoat 750 E SSP Spraypack



Performanta ridicata datorita tehnologiei cu piston hidraulic!

Pompa echipamentelor HeavyCoat este actionata de un sistem hidraulic. Acest lucru are avantajul ca pistonul hidraulic are o cursa mai lunga si mai lenta comparativ cu pompele actionate electric, prelungind astfel durata de viata a echipamentului. Capacitatea superioara a acestui tip de piston permite aplicarea materialelor cu vascozitate ridicata.

Uzura redusa si durata lunga de functionare a echipamentului reprezinta aspecte pozitive ale tehnologiei hidraulice. Suprafetele de uzura ale cilindrului si tijeii pistonului sunt acoperite cu un strat extrem de rezistent la uzura, din crom dur, ceea ce le face capabile sa reziste la materiale agresive si abrazive.

Presiunea poate fi reglata pana la 250 bar.

Avantajele pompelor hidraulice cu piston:

- Performanta constanta pentru aplicarea materialelor grele, cu vascozitate ridicata, cum ar fi vopselele bituminoase si materialele de umplutura pe santiere mari de constructie
- Performanta ridicata chiar si cu furtunuri lungi
- Versatil si robust pentru utilizare pe santierile de constructii



Accesorii

- 01 - Sistem de aspiratie, incl. adaptor de cuplare C
- 02 - Conector de blocare C
- 03 - Conector pentru utilizarea rezervorului de material cu echipamentele Wagner si Titan pentru aspirarea directa a materialelor
- 04 - Rezervor material de mare capacitate, incl. suport pentru sac si presa cu role sau capac
- 05 - Duza reversibila dubla
- 06 - Duza reversibila standard
- 07 - Garda protectie duza si filet G 7/8 ", pentru duzele TradeTip 3
- 08 - Pistol airless AG 14, filet G 1/4 ", incl. garda protectie
- 09 - Pistol airless AG 19, 250 bar, filet G 1/4 ", incl. garda protectie
- 10 - Conector dublu A = 3/4 "x 3/4" (conector furtun)
- 11 - Extensii pistol
- 12 - Accesorii pentru gleturi/tencuieli



Distribuitor local