

ECHIPARE STANDARD SF 23 CR

SUPERFINISH 23 CR

Unitate de bază; SuperFinish 23 CR 2415601
versiune cart (cu roti);



INOVATIE INCA DIN 1947

Suprafețele perfecte și valoarea adăugată sunt pasiunea noastră. Aducerea culorii, protecției și funcției pe suprafețe este misiunea noastră. Dedicăm toată expertiza noastră tehnică obiectelor și produselor dvs. și vă sprijinim cu servicii personalizate. Folosind tehnologii inovatoare și soluții extrem de eficiente, fiabile și ușor de utilizat, stabilim constant noi standarde în tehnologia suprafeței.



Oricine achiziționează o unitate de pulverizare WAGNER primește automat o garanție de trei ani a producătorului. Dar putem face mai mult: Dacă vă înregistrați online, puteți extinde această garanție pentru încă doi ani, gratuit!

go.wagner-group.com/3plus2

DIVERSITATEA MATERIALELOR

Diverse materiale pot fi prelucrate cu tehnologia de injecție WAGNER. Scopul renovării este conectarea prin frecare a fisurilor și cavităților prin intermediul unor conexiuni rezistente la tracțiune și compresie. Adaptate la materialul de construcție, rezistența și stabilitatea inițiale sunt astfel restabilite. O rășină lichidă specială este introdusă prin ambalatoarele de burghiu într-un proces cu presiune scăzută până când fisura este complet umplută. Ce material este utilizat depinde de domeniul de aplicare.

1) MATERIALE MINERALE

Materialele minerale dezvoltă o aderență foarte bună chiar și pe substraturi umede și au o rezistență finală la compresie foarte mare.

2) RĂȘINI DE REACȚIE

Rășinile de reacție sunt produse organice lichide care formează un polimer solid prin reacția mai multor componente.

3) MATERIALE ACRILICE

Materialele acrilice creează o legătură dependentă de umplutură de alungire limitată între cele două părți ale fisurii. Elasticitatea materialului injectat este recomandată în special pentru fisurile dinamice reziduale din zonele seismice și din zonele de cedare activă a solului.

AVANTAJE

FIABIL ȘI PUTERNIC:

Datorită designului său robust, SuperFinish 23 CR este una dintre cele mai fiabile pompe de acest gen. Service-ul, curățarea și întreținerea pot fi efectuate direct la fața locului, datorită numărului mai mic de componente electronice. "Clasificarea sa IP54 o protejează, de asemenea, împotriva stropirii apei și a altor influențe ale mediului.

APLICABIL INDIVIDUAL:

Datorită unei game largi de accesorii, cum ar fi sistemele de aspirație flexibile și rigide, precum și un container superior, căruciorul cu două poziții oferă flexibilitate maximă în domeniul de aplicare.

DURABIL:

Toate piesele care transportă materialul sunt fabricate din oțel inoxidabil durabil și garantează astfel o versiune completă cu întreținere redusă. Potrivit pentru prelucrarea optimă a materialelor abrazive.

CREAT PENTRU VERSATILITATE:

Potrivit pentru epoxi și poliuretan (PU), spumă SPUR, soluții apoase pentru repararea și injectarea betonului, precum și pentru dezinfectare. Ușor de utilizat împreună cu ambalatorii standard.

Componentele stabile permit prelucrarea materialelor chimice, abrazive și reactive.

AJUTOR RAPID



go.wagner-group.com/tips-tricks

ACCESORII

PISTOALE/DUZE

AG 14, filet G 1/4", incl. Suport duză TradeTip 3	0502081A
Furtun HP DN6; 6 m; armat cu oțel; pentru injectare	2351983
Duze HEA ProTip	554xxx
Duze TradeTip3	553xxx
Suport duze, filet G 7/8", pentru duze TradeTip 3	289390
Extensie duză, 15 cm, filet G	556074

ACCESORII SUPERFINISH 23 CR

Ansamblu furtun aspiratie. (furtun de retur și filtru inclus)	2393123
Sistem de aspirație rigid	2405950
Sistem de aspirare; rigid; furtun rigid de țevă de retur	2429697
Set de service - supapă de admisie SF23 CR	2358256
Set de service supapă de ieșire SF23 CR	2417350
Furtun cu mufă	97057
Rezervor de 5 litri pentru material, M36x2	341265

ALTELE

Robinet cu bilă HP, cu ștuț	2353754
Robinet cu bilă HP, furtun și cuplaj glisant	2353789
Robinet cu bilă HP, furtun și ștuț	2353788
Soluție curățare duze TipClean; 200ml	2400214
Ulei hidraulic Divinol 1 litru	21061

J. Wagner GmbH | Otto-Lillienthal-Strasse 18 | D-88677 Markdorf
Telefon: +49 (0) 7544 / 505-1666 | Mail: info@wagner-group.com | wagner-group.com

WAGNER



SUPERFINISH 23 CR

BE UNSTOPPABLE!

go.wagner-group.com/contractor

Subject to changes · EN · 2418872 · 2021

SUPERFINISH 23 CR

Greutate	29 kg
Putere motor	1,3 kW
Voltaj	230 V / 50 Hz
Duza maxima	0,023"
Presiune max. operare	250 bar
Debit material	2,6 l / min
Debit la 120 bar	2,3 l / min
Vascozitate maxima	20.000 mPas
Cod produs	2415601



Mai multe despre SuperFinish 23 CR online
go.wagner-group.com/sf23cr

Reducerea presiunii direct de la unitate: supapă cu bilă din oțel inoxidabil - special pentru injectare

Tehnologie cu cursă lungă de la WAGNER: o frecvență mai mică a cursei reduce considerabil uzura componentelor, asigurând o durată de viață mai lungă și costuri reduse de întreținere

Variante modulare: cărucior în două poziții - pentru utilizare cu container superior, sistem de aspirație flexibil și rigid

Diferite pachete de pulverizare disponibile pentru aplicații și materiale speciale

Supapa de admisie cu împingător: pentru o fiabilitate ridicată în exploatare și o punere în funcțiune ușoară. Doar la apăsarea cu un deget, supapa este liberă

Motor fără perii: fiabilitate completă - nu necesita servicii de mentenanță.

Ajustarea presiunii: reglare continuă a presiunii de la 0 la 250 bari

Transport ușor: Cărucior potrivit pentru șantier, reglabil pe înălțime



RENOVARE BETON SI INJECTARE

În ciuda cerințelor de înaltă calitate, betonul este supus unui proces de îmbătrânire progresivă. În plus, influențele mediului, crăpăturile sau scindarea pe beton accelerează și nu numai că perturbă aspectul vizual, dar prezintă și un risc pentru siguranță. Structurile, cum ar fi parcările subterane, podurile, tunelurile, turnurile de absorbție și instalațiile de biogaz în special sunt supuse unor niveluri ridicate de uzură datorită funcției lor și, prin urmare, trebuie renovate periodic.

Datorită avantajelor lor tehnice și economice, elementele din beton prefabricat devin din ce în ce mai importante. Ele pot fi turnate în stare lichidă în orice formă și instalate indiferent de vreme. Cu toate acestea, cel mai important criteriu este calitatea suprafeței. Defectele de fabricație vizibile, precum și daunele de transport și asamblare trebuie reparate prompt, discret și economic.

În plus față de măsurile de întreținere preventivă, sunt necesare măsuri suplimentare de întreținere restaurativă după apariția daunelor.

EXISTĂ DIVERSE TEHNICI PENTRU ACESTA:

Reparația cu protecție a suprafeței și înlocuirea betonului. Injecție în beton sau zidărie cu rășini de reacție cu 2 componente pentru fisuri sau cavități grave.

Materiale minerale

- Locuinte
- Clădiri istorice
- Restaurarea zidăriei
- Construcții civile și structuri hidraulice

Rășini reactive

- Clădiri rezidențiale și industriale
- Inginerie civilă și construcție de canale
- Inginerie hidraulică

Materiale acrilice

- Subsoluri
- Garaje subterane
- Canale
- Tuneluri sau puțuri

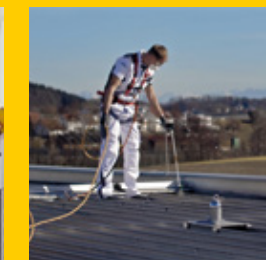
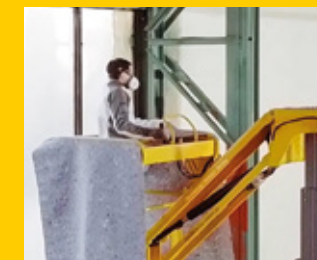


Mai multe despre tehnologie:
go.wagner-group.com/technologies

RECOMANDARI UTILIZARE

MATERIALE:

 Lacuri pe bază de apă și solvent, vopsele de lac, uleiuri, agenți de separare	 Rășină sintetică, lacuri, lacuri din PVC, lacuri 2K
 Grunduri, materiale de umplere	 Vopsele pentru protecție împotriva incendiilor, protecție împotriva ruginii
 Vopsele de emulsie și latex, adezivi,	 Vopsele exterioare, materiale pentru izolare acoperiș, podele, materiale texturate
 Materiale chimice și abrazive	 Dezinfectanti



Poate fi folosit pentru protecția împotriva coroziunii, acoperisuri și multe altele.

GHID PULVERIZARE

Aici veți găsi răspunsuri despre cum să configurați dispozitivul pentru a se potrivi materialului și care vopsele și lacuri oferă cele mai bune rezultate de pulverizare cu echipamentul dvs. WAGNER.
go.wagner-group.com/sprayguide

