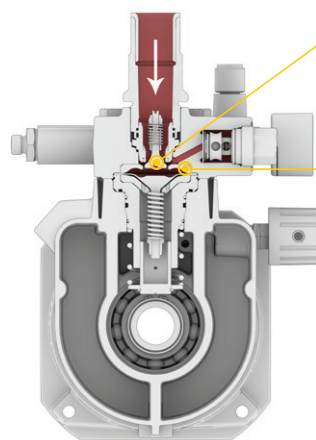


SILNÁ A ODOLNÁ MEMBRÁNOVÁ ČERPADLA



Ventily vyrobené z opotřebení odolného uhlíkového kovu

Membrány vyrobeny z mechanicky a ředidlu odolného polyamidu

Obr.: Tato geometrie umožňuje plynulý pohyb membrán, což zajišťuje spolehlivost i trvanlivost.

DOPORUČENÉ MATERIÁLY

Materiál	do 200 m ²	200 m ² - 800 m ²
Oleje	✓	✓
Základové barvy, primery, vodou ředitelné a rozpouštědlové vrchní laky	✓	✓
Disperzní a latexové barvy	✓	✓

TECHNICKÁ DATA

Napětí	230 V / 50 Hz
Výkon motoru	1.3 kW
Max. tlak	25 MPa (250 bar)
Max. průtok	2.6 l/min
Hmotnost	27 kg
Max. tryska	0,023"
Max. viskozita	20.000 mPas

SUPERFINISH 23 PRO



Součást balení

SuperFinish 23 Pro Spraypack	2399 198
Základní jednotka; SF 23 Pro na vozíku	2399 197
Vysokotlaká hadice DN6; 25 MPa; NPSM 1/4"; 15m	2390 608
Pružné sání včetně filtru	2393 123
Airless Vector Pro pistole; 1/4"; vč. TradeTip 3 držáku trysky; s 4-prstou spouští	0538 040
HEA Pro tryska; 519	0554 519
HEA manometr	0252 475
Taška s nářadím; vč. klíčů 41mm/22mm/19mm a šroubováku	2390 620

PRAKTICKÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Airless pistole	Obj. č.
Airless Vector Pro pistole; 1/4"; vč. TradeTip 3 držáku trysky; s 2-prstou spouští	0538 041
Airless Vector Pro pistole; 1/4"; vč. TradeTip 3 držáku trysky; s 2-prstou spouští	0538 040
Airless Vector Pro pistole; 1/4"; vč. TradeTip 3 držáku trysky; s 2-prstou spouští	0538 043
Airless hadice	Obj. č.
Vysotlaká hadice DN3, 27 MPa, NPS 1/4", 7.5 m	9984 583
AirCoat příslušenství	Obj. č.
AirCoat pistole AC 4500, modrá vzd.clona a držák	2368 269
HP dvojitá hadice, materiál DN3, max. 27 MPa, vzduch. DN6, 1/4", 7,5 m	9984 564
Regulátor AirCoat, montážní sada	0340 250
Ostatní	Obj. č.
5 litrová horní nádoba, M36x2	0341 265
Manometr HEA(MPa)	2383 995
Trysky HEA ProTip	0554 XXX
Trysky TradeTip 3	0553 XXX
Váleček InlineRoller	345 010
Prodloužení trysky 15 cm	556 074
Prodloužení trysky 30 cm	356 075
TipClean	2400 214
TempSpray H 126 Spraypack; 10 m	2311 852



Naše kvalita Vás přesvědčí.

Každý, kdo si zakoupí tento výrobek firmy Wagner automaticky získává 3 roky záruku. Ale navíc můžete získat extra další 2 roky záruky, pokud se zaregistrujete na níže uvedené webové adrese.

www.wagner-group.com/professional-guarantee

E-CORECO s.r.o., Na Roudné 102, 301 00 Plzeň, email: info@e-coreco.cz
Telefon: +420 731 634 058

WAGNER

ROBUSTNÍ, ODOLNÉ,
SPOLEHLIVÉ PRO
PERFEKTNÍ VÝSLEDKY



UP TO 55%
MENŠÍ PŘESTŘÍK
S MAXIMÁLNÍ KONTROLOU

Titěno v České republice firmou E-CORECO s.r.o.

SuperFinish 23 Pro

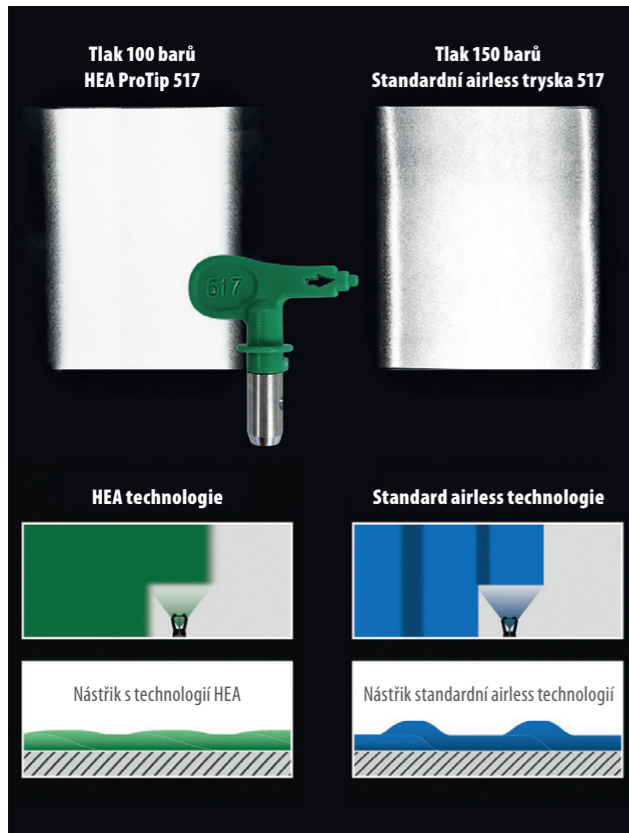
Pro perfektní výsledky s maximální kontrolou díky pokročilé membránové technologii.

e-coreco.cz

BE UNSTOPPABLE!

HEA (High Efficiency Airless), je pokročilá a revoluční technologie trysek, která umožňuje stříkat pod výrazně nižším tlakem než u standardních airless trysek, (ideálně mezi 80–140 bary). Z toho vyplývají důležité výhody:

- Stříkání pod nižším tlakem zmenšuje **přestřik až o 55 %**.
- **Maximální kontrola:** Jemný okraj stříkaného pruhu barvy zajišťuje lepší krycí vlastnosti a snadnější zvládnutí techniky stříkání se "zaručeným úspěchem".
- **Vysoká kvalita povrchu:** HEA umožňuje souvislou a jednotlitou strukturu.
- **Nižší tlak = Delší životnost**



DETAILY ČERPADLA

Perfektně nastříkaný povrch

pomocí Vector Pro airless pistole.
Malá hmotnost a dlouhá životnost

Flexibilní sací hadice

pro přímé nasávání z nádoby. Bezproblémová práce díky jemnému sacímu filtru

HEA manometr

Umožňuje kontrolu správného nastavení tlaku. HEA pracuje ideálně v rozmezí 80 - 140 barů, a je takto zeleně označeno přímo na manometru.



Vše na svém místě

Hadici lze velmi prakticky uložit na držák

Pohodlí

Sklopný rám umožňuje pohodlnou přepravu na staveništi a úsporu místa při skladování

Nastavitelná regulace tlaku

od 0 do 25 MPa

Široké spektrum materiálů s pomocí QLS patentované technologie

Umožněno díky upravené hydraulice a speciální technologii ventilů

Robustní konstrukce

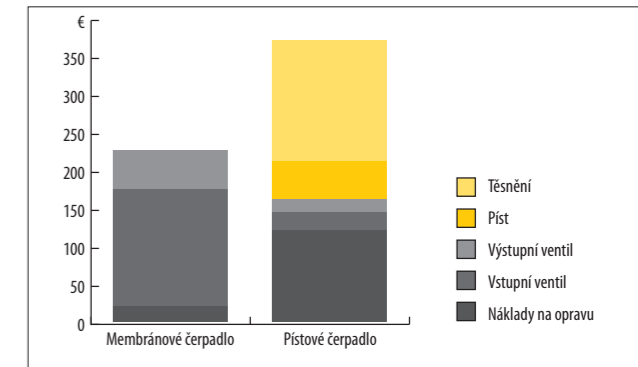
se zátěžovými koly tvoří z SF 23 Pro perfektní pomocník na staveništi



3 DŮVODY PROČ SI VYBRAT MEMBRÁNOVÉ ČERPADLO

1. Až o 58% méně materiálu v systému: díky malé vnitřní sekci uvnitř zařízení lze SF 23 Pro provozovat s velmi malým množstvím materiálu. To jej šetří jak při výměně, tak i při čištění. Jasná výhoda proti pístním čerpadlům.

2. Minimální údržba: SF 23 Pro je virtuálně bezúdržbové zařízení. Membrána pracuje spolehlivě a bez přestávky. Při srovnání s pístovými čerpadly to znamená až o 50% menší náklady na údržbu. V případě, že je nutno odopavidající součástky vyměnit, lze to provést rychle a přímo na pracovišti.



3. Malé pulzování: pomocí membránové technologie lze dosáhnout extrémně jemného a rovnoměrného nástřiku. Kratší pohyb membrány redukuje pulzování a tím zamezuje nepravidlostem ve stříkaném pruhu. Navíc zcela odpadá bod změny pohybu, který známe u pístových strojů.



Obr.: Při nízkém tlaku: rovnoměrný stříkaný pruh membránového čerpadla (žlutě) a poněkud nerovnoměrný pruh při stříkání pístovým čerpadlem (modře).