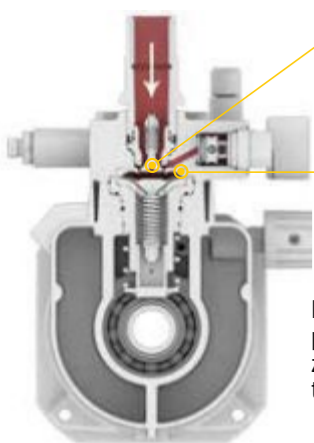


## SKUTECZNE I WYTRZYMAŁE POMPY MEMBRANOWE



Zawór wykonany z odpornego na zużycie węgla spiekane

Membrany wykonane z odpornego na zużycie i rozpuszczalniki poliamidu

Rys.: Idealna geometria umożliwia płynne przesuwanie się membrany, zapewniając niezawodność i trwałość.

### ZALECANE MATERIAŁY

Materiał	do 200 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup> - 800 m <sup>2</sup>
Środki antyadhezyjne i oleje	✓	✓
Podkłady, grunty, wypełniacze, farby na bazie żywicy syntetycznej, farby akrylowe	✓	✓
Farby emulsyjne, farby lateksowe	✓	✓

### DANE TECHNICZNE

Napięcie	230 V / 50 Hz
Moc silnika	1.3 kW
Maksymalne ciśnienie robocze	25 MPa (250 barów)
Maksymalna wydajność podawania:	2.6 l / min
Waga	27 kg
Maksymalny rozmiar dyszy	0,023"
Maksymalna lepkość	20.000 mPas

## SUPERFINISH 23 PRO



### Zakres dostawy

<b>SuperFinish 23 Pro Spraypack</b>	<b>2399 198</b>
Jednostka podstawowa; SF 23 Pro na wózku	2399 197
Wąż HP DN6; 25 MPa; NPSM1/4"; 15 m	2390 608
Układ ssący + wąż przelewowy	2393 123
Pistolet bezpowietrzny Vector Pro; 1/4 ", w tym uchwyt dyszy TradeTip 3, z 4-palcowym spustem	0538 040
HEA ProTip; 519	0554 519
Manometr HEA	0252 475
Paczka narzędzi, w tym: klucz 41 mm/22 mm/19 mm i wkrętak	2390 620

## AKCESORIA PODRĘCZNE

<b>Pistolety bezpowietrzne</b>	<b>Nr artykułu</b>
Pistolet bezpowietrzny Vector Pro; 1/4 ", w tym uchwyt dyszy TradeTip 3, z 2-palcowym spustem	0538 041
Pistolet bezpowietrzny Vector Pro; 1/4 ", w tym uchwyt dyszy TradeTip 3, z 4-palcowym spustem	0538 040
Pistolet bezpowietrzny Airless Vector Grip gun; 1/4 "; w tym uchwyt dyszy TradeTip 3 z 2 i 4-palcowym spustem	0538 043
<b>Wąż bezpowietrzny</b>	<b>Nr artykułu</b>
Wąż HP DN3,27 MPa, NPS1/4", 7,5 m	9984 583
<b>Aksesoria AirCoat</b>	<b>Nr artykułu</b>
Pistolet AirCoat AC 4500 z niebieską nasadką powietrzną i uchwytem	2368 269
Podwójny wąż HP, materiał DN3, maks. 27 MPa, DN6 1/4", 7,5 m	9984 564
Regulator AirCoat, zestaw montażowy	0340 250
<b>Inne</b>	<b>Nr artykułu</b>
5-litrowy zbiornik, M36x2	0341 265
Zestaw manometrów HEA(MPa)	2383 995
Dysze HEAProTip	0554 XXX
Dysze TradeTip 3	0553 XXX
InlineRoller	345 010
Przedłużenie dyszy 15 cm	556 074
Przedłużenie dyszy 30 cm	356 075
TipClean	2400 214
TempSpray H126 Spraypack; 10 m	2311 852



PUT WAGNER-SERVICE  
P.S.W. WILCZEK SP.J.  
Imieli 30, 41-605 ŚWIĘTOCHŁOWICE  
tel. 32 346 37 00  
info@wagner-polska.com.pl  
www.wagner-polska.com.pl

# WAGNER



**SKUTECZNOŚĆ.  
WYTRZYMAŁOŚĆ.  
NIEZAWODNOŚĆ.  
NAJLEPSZE OSIĄGI**

HEA ProTip

**DO 55%**  
MNIJSZE PYLENIE  
MAKSIMUM KONTROLI

## SuperFinish 23 Pro


Doskonałe wyniki przy maksymalnej kontroli dzięki innowacyjnej technologii bezpowietrznej membrany.

www.wagner-polska.com.pl


HEA, czyli w języku angielskim High Efficiency Airless, to innowacyjna technologia dysz rewolucjonizująca natryskiwanie bezpowietrzne. Dysze HEA umożliwiają obniżenie ciśnienia urządzenia natryskowego i pracę przy niskim ciśnieniu (idealnie na poziomie 80-140 barów). Idzie za tym cała masa zalet, takich jak:

- Niższe ciśnienie rozpylania **zmniejsza pylenie aż o 55%**.
- **Maksymalna kontrola:** Delikatny strumień zapewnia lepsze krycie, łatwiejszą obsługę oraz gwarantowany sukces.
- **Wysoka jakość powierzchni:** Technologia HEA zapewnia jednorodną i równomierną strukturę warstwową.
- **Mniejsze ciśnienie = dłuższa żywotność**


**Ciśnienie 100 MPa (100 barów)**  
HEA ProTip; 517




**Ciśnienie 150 barów**  
Standardowa dysza bezpowietrzna 517




**Technologia HEA**



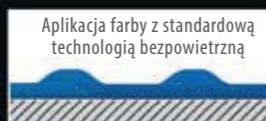
Standard airless technology



**Aplikacja farby z technologią HEA**



Aplikacja farby z standardową technologią bezpowietrzną



## POMPA: SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE

### Świetna jakość malowanych powierzchni

przy użyciu pistoletu bezpowietrznego Vector Pro. Lekka waga i długa żywotność.

### Elastyczny wąż ssący

do bezpośredniego zasysania z pojemnika. Bezproblemowa praca dzięki specjalnemu filtrowi ssącemu o drobnej siatce.

### Mierniki ciśnienia HEA

umożliwiają monitorowanie ciśnienia urządzenia natryskowego. Dysze HEA umożliwiają pracę w zakresie niskiego ciśnienia (idealnie w zakresie 80-140 barów), który na manometrze jest oznaczony kolorem zielonym.



### Czystość

Wężę można praktycznie przechowywać dzięki zintegrowanemu stojakowi.

### Wygoda

Składana rama umożliwia wygodny transport na placu budowy i zapewnia oszczędność miejsca.

### Zmienna regulacja ciśnienia

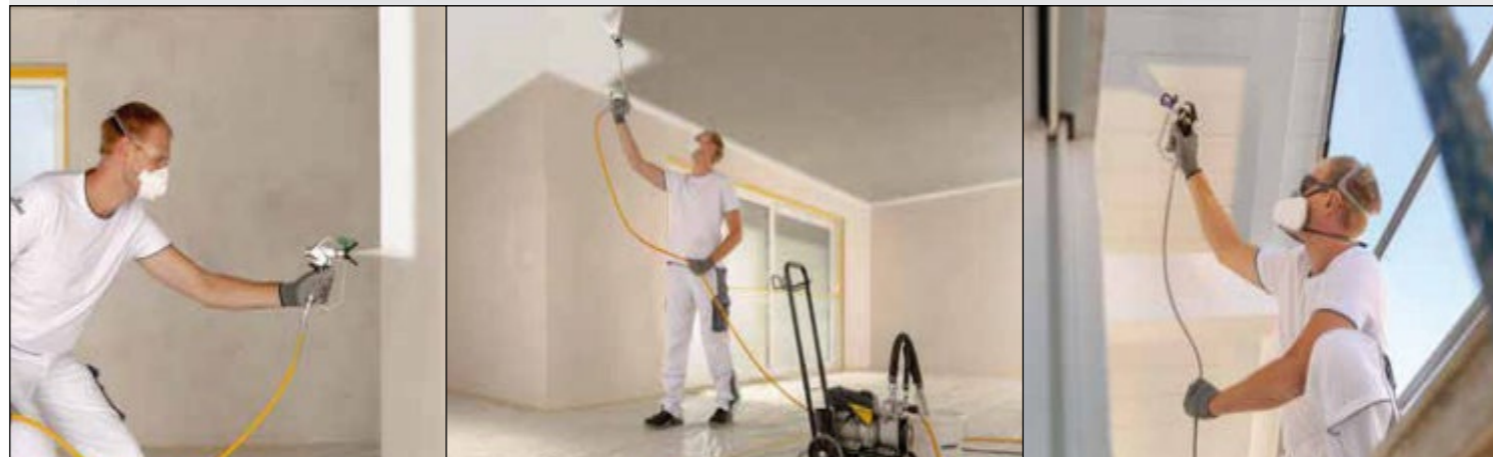
od 0 do 25 Mpa

### Duża różnorodność materiałów dzięki technologii długiego skoku QLS

Zoptymalizowana hydraulika i specjalna technologia zaworów.

### Solidna konstrukcja

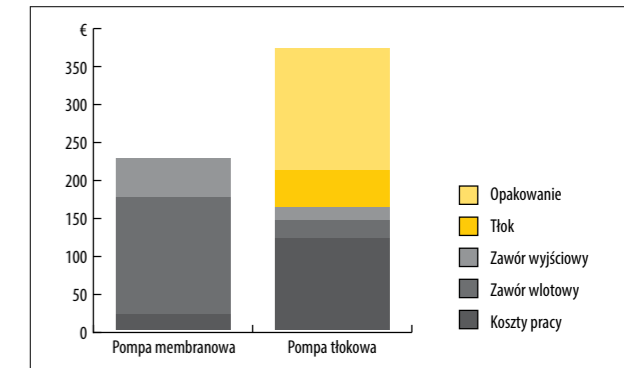
Dzięki wytrzymałym oponom, urządzenie SF 23 Pro jest idealnym partnerem do pracy na każdym placu budowy.



## 3 POWODY ABY WYBRAĆ POMPĘ MEMBRANOWĄ

**1. Do 58% mniej materiału w systemie:** dzięki małemu przekrojowi wewnątrz urządzenia, SF 23 Pro może pracować z bardzo małymi ilościami materiału. Pozwala to oszczędzić materiał zarówno podczas jego zmiany, jak i podczas czyszczenia. Stanowi to wyraźną przewagę nad konwencjonalnymi pompami tłokowymi.

**2. Łatwa konserwacja:** Urządzenie SF 23 Pro praktycznie nie wymaga konserwacji. Membrana działa niezawodnie i trwale. Zapewnia to nawet o 50% niższe koszty konserwacji w porównaniu z pompą tłokową. W razie konieczności naprawy, odpowiednie elementy można łatwo wymienić bezpośrednio na placu budowy.



**3. Niska pulsacja:** dzięki technologii membranowej można uzyskać wyjątkowo cienki i równomierny strumień natrysku. Krótszy skok membrany zmniejsza pulsację co zapewnia brak nieregularności strumienia natrysku. Dodatkowo, dodatkowy punkt przełączania tłoka jest regulowany za pomocą pompy membranowej.



Rys.: Przy niskim ciśnieniu: regularny strumień natryskowy z pompy membranowej (żółty) i nieregularny strumień natryskowy z pompy tłokowej (niebieski).