

LP 460

Poręczne

LP 460

Urządzenie idealne dla początkujących, szczególnie poręczne poprzez małe wymiary i stabilną ramę. Posiada elastyczny system zasysania.



Dane techniczne LP 460	
nr art.	691000
rodzaj techniki	pompa tłokowa o długim skoku
max. ciśnienie	205 bar
wydajność pod ciśnieniem	2,0 l/ min
max. rozmiar dyszy	0,023"
max. długość węża	90 m (w zależności od materiału)
waga	20 kg
obszar zastosowania	w renowacji i nowym budownictwie: ościeżnice, drzwi, ramy, cokoły, stolarka drewniana, sufit, pomieszczenia, korytarze, klatki schodowe, poddasza
materiały malarskie	lazurowe na bazie wody oraz rozpuszczalniki, lakiery, preparaty gruntujące, wypełniacze, lakiery akrylowe, lakiery na bazie żywic alkidowych, farby dyspersyjne
zakres dostawy	urządzenie gotowe do pracy, wąż 1/4", 15 m, pistolet do natrysku 007 XL, dysza odwracalna 517, zestaw do czyszczenia i konserwacji

Elastyczne

LP 540

LP 540 elastyczne

Kompaktowe urządzenie z praktycznym podwoziem i elastycznym systemem zasysania.

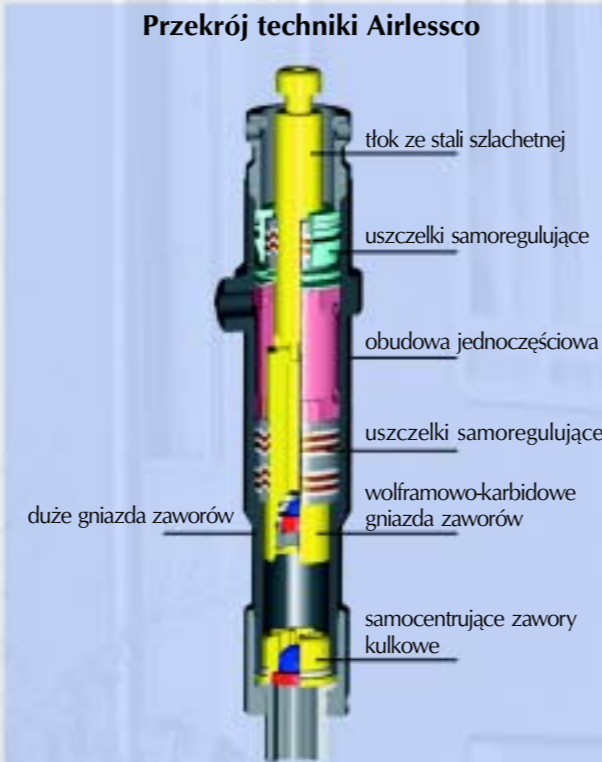


Dane techniczne LP 540 elastyczne / sztywne	
nr art.	692000/692500
rodzaj techniki	pompa tłokowa o długim skoku
max. ciśnienie	205 bar
wydajność pod ciśnieniem	2,5 l/min
max. rozmiar dyszy	0,025"
max. długość węża	90 m (w zależności od materiału)
waga	27 kg / 34 kg
obszar zastosowania	w nowym budownictwie: jak w przypadku LP 460 oraz większe obiekty, jak mieszkania i piwnice w nowym budownictwie, wnętrza
materiały malarskie	jak w LP 460 oraz farby lateksowe i na bazie żywic silikonowych. LP 540 sztywne: dzięki sztywnemu systemowi zasysania również materiały o większej lepkości
zakres dostawy	urządzenie gotowe do pracy, wąż 1/4", 15 m, pistolet do natrysku 007 XL, dysza odwracalna 517, zestaw do czyszczenia i konserwacji

Sztywne

LP 540 sztywne

Kompaktowe urządzenie z takim samym zakresem zastosowania i parametrami technicznymi jak LP 540 elastyczne, jednakże ze sztywnym systemem zasysania.



LP 690

Mocne

LP 690

Wydajne urządzenie ze sztywnym systemem zasysania i przystosowanym do placów budowy wózkiem transportowym.



Dane techniczne LP 690	
nr art.	693500
rodzaj techniki	pompa tłokowa o długim skoku
max. ciśnienie	205 bar
wydajność pod ciśnieniem	2,8 l/min
max. rozmiar dyszy	0,027"
max. długość węża	90 m (w zależności od materiału)
waga	35 kg
obszar zastosowania	jak w przypadku LP 540 oraz większe obiekty jak kompletnie nowe budowle, wnętrza, fasady, hale
materiały malarskie	jak w LP 540, oraz silikatowe farby dyspersyjne o dużej lepkości, farby silikatowe zgodnie z oznaczeniem producenta, klej na bazie włókna szklanego
zakres dostawy	urządzenie gotowe do pracy, wąż 1/4", 15 m, pistolet do natrysku 007 XL, dysza odwracalna 517, zestaw do czyszczenia i konserwacji

SL 1100

Wydajne

SL 1100

Pompa tłokowa Airlessco firmy STORCH o największej wydajności z wózkiem transportowym i sztywnym systemem zasysania.



Możliwość przyłączenia dwóch pistoletów równocześnie!

Najważniejsze elementy wyposażenia na przykładzie SL 1100:

- praktyczny uchwyt do transportu i mocowania węża
- mocny silnik elektryczny
- wyświetlacz do nastawiania ciśnienia
- filtr
- uchwyt na wiadro
- nierdzewna rama
- tłok o długim skoku
- wytrzymałe, duże, profilowane opony
- filtr zasysający

Dane techniczne SL 1100	
nr art.	694500
rodzaj techniki	pompa tłokowa o długim skoku
max. ciśnienie	205 bar
wydajność pod ciśnieniem	4,0 l/min
max. rozmiar dyszy	0,031" (w przypadku jednego pistoletu) 0,021 (przypadku dwóch pistoletów)
max. długość węża	90 m (w zależności od materiału)
waga	64 kg
obszar zastosowania	jak w przypadku LP 690 oraz duże obiekty, jak hale, garaże podziemne
materiały malarskie	jak w LP 690 oraz powłoki ognioodporne i bitumiczne, gruntowanie pod tapety
zakres dostawy	urządzenie gotowe do pracy, wąż 1/4", 15 m, pistolet do natrysku 007 XL, dysza odwracalna 517, zestaw do czyszczenia i konserwacji

Na odwrocie znajdziecie Państwo obszerny program oprzyrządowania do wszystkich urządzeń z serii Airlessco firmy STORCH

Nowa generacja urządzeń techniki natryskowej: Seria Airlessco firmy STORCH

▶ Urządzenie wytrzymałe, niezawodne i trwałe w eksploatacji

- + tłok o dłuższym skoku przy pracy w wolniejszym tempie; poprzez to wydłużony czas pracy silnika i pompy tłokowej
- + stabilne prowadzenie i uszczelnienie tłoka nawet do 15 teflonowych i skórzanych uszczelki w pompie farby
- + uszczelki samoregulujące; poprzez to mniejszy nakład konserwacji
- + odporne tłoki wykonane ze stali szlachetnej
- + pompa farby, napęd i silnik prądu stałego zawierają tylko kilka części, które się zużywają
- + wyłącznik ciepły zapobiegający uszkodzeniom silnika

▶ Duża wydajność i znakomite wykończenie powierzchni

- + wydajność do 4 l/ min umożliwiającą racjonalną pracę
- + precyzyjna, elektronicznie ustawiana regulacja ciśnienia do redukcji mgły powstającej przy natrysku
- + zmienne, elektroniczne sterowanie obrotów silnika zapobiegające powstawaniu efektu pulsacji

▶ Przyjazne w obsłudze

- + bardzo cicho pracujący silnik
- + przejrzyste rozmieszczenie instrumentów i proste w obsłudze ustawianie ciśnienia przy użyciu wyświetlacza LCD
- + prace konserwacyjne są bardzo proste i możliwe do wykonania przez użytkownika (np. naciąganie od zewnątrz uszczelki tłoka).

▶ Urządzenie ekonomiczne

- + rzadko występujące okresy przestoju i długie przerwy konserwacyjne dzięki solidnej, nowoczesnej technice (pompa tłokowa, przekładnia, silnik)
- + niższe zużycie i różnorodność stosowanego materiału malarskiego poprzez możliwość regulacji ciśnienia
- + przekładnia nie wymagająca smarowania
- + bardzo dobra relacja ceny w stosunku do wydajności kompletnie wyposażonego i gotowego do natrysku urządzenia

Łatwo dostępny system filtra



Uszczelka tłoka regulowana od zewnątrz.



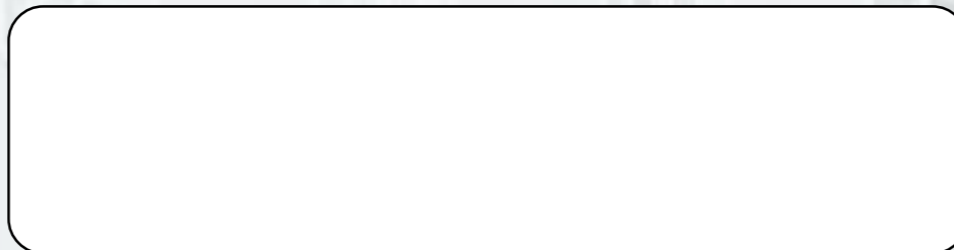
Kontrola regulacji ciśnienia na wyświetlaczu LCD



Serwis na miejscu

Jesteśmy tam, gdzie Państwo nas potrzebujecie – u Państwa w warsztacie lub bezpośrednio w obiekcie.

Dystrybutor, punkt serwisowy:



Oprzyrządowanie

Nr artykułu	Nr zdjęcia	Opis
690610	1 + 3	zestaw: pistolet 007XL z przegubem obrotowym, osłoną i oprawą dyszy, dyszą odwracalną 517 i wężem 1/4", 15m
690620	1	pistolet 007XL z przegubem obrotowym, osłoną i oprawą dyszy, dyszą odwracalną 517
690630	2	pistolet Hi Build Mastic 007 z osłoną i oprawą dyszy,
690710	3	wąż - airless 1/4", 15 m
690720	3	wąż - airless 3/8", 15 m
690705	4	przewód giętki 1/4", 1,5 m
690700	5	osłona do węży - airless, 350 m
690711	6	dwustronna złączka do węży - airless 1/4"
690721	6	dwustronna złączka do węży - airless 3/8"
690712	6	dwustronna złączka do węży - airless 3/8" na 1/4"
699100	7	oprawa i osłona do dyszy odwracalnej airlessco
699101	7	oprawa i osłona do dyszy odwracalnej airlessco Titan/Graco
699...	8	dysza odwracalna
697100	-	oprawa i osłona do dysz standardowych i przestawnych
697015	9	dysza przestawna 0,13 – 0,46 mm, szerokość natrysku 5 – 35 cm
697020	9	dysza przestawna 0,18 – 0,48 mm, szerokość natrysku 10 – 50 cm
697024	9	dysza przestawna 0,18 – 0,66 mm, szerokość natrysku 5 – 35 cm
697028	9	dysza przestawna 0,28 – 0,66 mm, szerokość natrysku 15 – 55 cm
697041	9	dysza przestawna 0,43 – 0,89 mm, szerokość natrysku 15 – 60 cm
697049	9	dysza przestawna 0,53 – 1,37 mm, szerokość natrysku 15 – 40 cm
698...	10	dysza standardowa
690905	11	uszczelki do dyszy standardowej i przedłużenie końcówki minipol, 25 sztuk
696011	-	dysza rozpylania wstępnego do dyszy standardowej 0,011"
696013	-	dysza rozpylania wstępnego do dyszy standardowej 0,013"
690815	12	przedłużenie końcówki minipol 15 cm
690830	12	przedłużenie końcówki minipol 30 cm
690845	12	przedłużenie końcówki minipol 45 cm
690860	12	przedłużenie końcówki minipol 60 cm
690890	12	przedłużenie końcówki minipol 90 cm
690810	13	obrotowa głowica do końcówki minipol
690910	-	ochrona antykorozyjna „Coro Chek” 1 l
690915	-	olej do tłoka 0,2 l
690920	-	olej do tłoka 1 l

Color Expert Sp. z o.o.

83-000 Pruszcz Gdański, ul. Przemysłowa 3
tel./fax: (58) 683-40-53, fax. (0-58) 683-48-92
www.colorexpert.pl, e-mail: colorexpert@colorexpert.pl

STORCH



STORCH

Oto, co potrafimy!

Urządzenia Airless STORCH Airlessco



- ▶ wytrzymałe, niezawodne i trwałe w eksploatacji
- ▶ ekonomiczne
- ▶ o dużej wydajności i znakomitym wykończeniu powierzchni
- ▶ przyjazne w obsłudze

