

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/pompa-tlokowa-leopard-48-110-p-13092.html>

## Pompa tłokowa Leopard 48-110



Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Chwilowo niedostępny</b>
Kod producenta	<b>2399741</b>

### Opis produktu

Tak jak wszystkie modele pomp Wagnera nowej generacji, również pompy tłokowe typu Leopard 48-110 są nadzwyczaj wszechstronne.

Do pracy z dużą ilością farby lub z kilkoma pistoletami pompa tłokowa Leopard 48-110 świetnie się nadaje! Bez obaw może pracować z materiałami wysokościernymi, bez pulsacji i bez tworzenia się lodu. Wytrzymała i niezawodna!

Odpowiednia do użycia w systemie AIRLESS. Może być używana na terenie zakładu jak również w sytuacjach, w których wymagana jest mobilność urządzenia. Dzięki swojej modułowej konstrukcji, pompa tłokowa Leopard jest urządzeniem o bardzo szerokim zastosowaniu i łatwym serwisowaniu.

Bezobsługowy silnik **IceBreaker®** zapewnia sprawne funkcjonowanie urządzenia i wysoką jakość powłoki. IceBreaker® jest optymalnym rozwiązaniem dla prawie każdej aplikacji wysokociśnieniowej.

### 1 Niezawodność

Unikalna konstrukcja wewnętrzna silnika i jego specjalne zawory maksymalnie zmniejszają tworzenie się lodu, zapewniają najwyższą wydajność i niezawodność działania.

### 2 Stałe i wysokie ciśnienie

Sterujący zawór odciążający jest zawsze wypełniony powietrzem, niezależnie od wybranego ciśnienia roboczego tak, aby zagwarantować dużą prędkość zmiany kierunku pracy i optymalną wydajność.

### 3 Bezpieczna obsługa

Regulator ciśnienia jest zintegrowany z zaworem bezpieczeństwa, aby ciśnienie nie pozostało w silniku.

### 4 Łatwy serwis

Łatwo dostępne mocowanie między pompą a silnikiem umożliwia szybki demontaż sekcji farby.

### 5 Filtracja i recyrkulacja

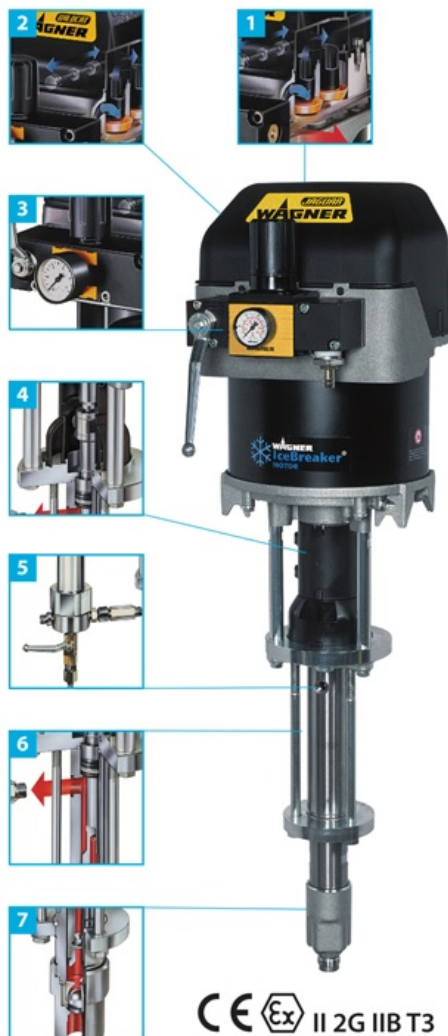
Duży, łatwy do czyszczenia filtr materiału w połączeniu z zaworem recyrkulacji skraca czas czyszczenia i płukania.

### 6 Trwałość i wydajność

Samodostosowujące się uszczelnienia i tłok ze stali szlachetnej dodatkowo utwardzany chromem zapewniają wysoką trwałość powłoki niezależnie od zastosowanego materiału.

### 7 Proste i żywotne

Duży zawór kulowy z gniazdami ze stali szlachetnej stanowi gwarancję dużej siły ssania i ekstremalnej żywotności. Łatwy dostęp do zaworów umożliwia czyszczenie bez konieczności demontażu sekcji farby.



Maksymalne ciśnienie pracy  
Max. zapotrzebowanie na powietrze  
Wydajność na cykl  
Wykonanie  
Max. ciśnienie zasilające  
Max. wydajność przy swobodnym przepływie  
Przełożenie pompy

370 bar  
2.238 l/min  
110 cm<sup>3</sup>  
stal szlachetna  
8 bar  
19,8 l/min  
48:1