

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/pompa-tlokowa-puma-28-40-gm-4700-ac-weze-10-metrow-p-13202.html>

## Pompa tłokowa PUMA 28-40 +GM 4700 AC +wężę 10 metrów



Dostępność

**Na zamówienie**

Czas wysyłki

**Chwilowo niedostępny**

### Opis produktu

#### **Zestaw lakierniczy PUMA 28-40 + GM 4700 AC+ wężę 10m**

W skład zestawu wchodzi:

##### **1. Pneumatyczna pompa tłokowa Leopard 35-70**

Elementy mające kontakt z farbą wykonane z stali nierdzewnej.

Dane techniczne:

Przełożenie: 28:1

Maksymalne ciśnienie pracy: 224 bar

Wydajność na cykl (podwójny ruch tłoka): 40 cm<sup>3</sup>

Wydajność przy 60 cyklach/min: 2,4 l/min

Ciśnienie zasilające: 2,5 - 7,1 bar

Maksymalne zapotrzebowanie na powietrza: 374 l/min

##### **2. Pistolet GM 4700 AC**

Pistolet zapewnia najwyższy transfer lakieru 93%. Obrotnice lakieru i powietrza w standardowym wyposażeniu - wygodniejsza praca, mniejsze zmęczenie operatora. Oferujemy trzy rodzaje kapturów powietrza do wyboru w zależności od stosowanego materiału.

Dane techniczne:

Waga: 595 g

max. ciśnienie lakieru: 250 bar

max. ciśnienie powietrza: 8 bar

przyłącze materiału: NPSM 1/4"

Przyłącze powietrza: G1/4"

### 1 Innowacyjny filtr lakieru

W pistoletach serii 4000 zastosowano nowy, innowacyjny filtr lakieru chroniony patentem WAGNER-a. W dotychczasowych filtrach przepływ materiału odbywał się z zewnątrz do wewnątrz filtra. W nowym rozwiązaniu lakier lub farba płynie od wewnątrz na zewnątrz filtra. Uzyskano dzięki temu skrócenie filtra, wyeliminowano sprężynę dociskową oraz zwiększono o 53% powierzchnię filtracji.



### 2 Wykorzystanie lakieru w 93%

Pistolety hydrodynamiczne serii 4000 uzyskują najwyższy, bo aż 93% transfer lakieru. Oznacza to, że 93% lakieru podawanego z pistoletu trafia na lakierowany detal. Potwierdza to certyfikat z niezależnej jednostki badawczej, firmy FRAUNHOFER Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA ze Stuttgartu.



### 3 Nowe kaptury powietrza

Optymalizację atomizacji cząstek farby lub lakieru uzyskano również przez wprowadzenie nowych typów kapturów powietrznych. Nowy kształt kanałów prowadzących powietrze pozwala uzyskiwać bardziej miękkie, dobrze zatomizowany strumień natryskowy skutkujący w rezultacie dekoracyjną powłoką. Oprócz kapturów do materiałów o dużej (HV plus) i małej (LV plus) lepkości zastosowano kaptur LA plus (brązowy) z pierścieniowym wprowadzaniem powietrza w strumień dla materiałów szybko zasychających i zatykających otwory powietrza



## 3. komplet węży 10 m