

Całkowicie kompletny i gotowy do zastosowania.

Zestaw Binks Raptor LITE na trójnogu składa się z NOWEJ pompy MX 4/32 wykonanej ze stali nierdzewnej wraz z NOWYM pistoletem Binks AA4400M Air Assisted Airless.

Raptor LITE został opracowany pod kątem niskich kosztów inwestycyjnych, wysokiej wytrzymałości, szerokiego spektrum zastosowań przemysłowych, różnorodnych natrykiwanych materiałów i wysokiej jakości uzyskiwanych powierzchni.

Typowe zastosowania

- Meble i przemysł drzewny
- Lotnictwo
- Przyczepy/kontenery
- Konstrukcje stalowe
- Pojazdy użytkowe i budowlane
- I wiele innych...

Odpowiednie do materiałów

- Bejce, lakiery
- Podkłady, uszczelniacze i wypełniacze
- materiały rozpuszczalnikowe i wodne
- emalie & poliuretany
- I wiele innych

**NATRYSKOWE PAKIETY
RAPTOR LITE GOTOWE NA
WSZYSTKO ABY DOSTARCZYĆ
NAJLEPSZĄ JAKOŚĆ KRYCIA.**

Agencja Anticorr Gdansk Sp. z o.o.
ul.Hallera 140
80-416 Gdansk
NIP:957-09-05-174; REGON:220019710
www.anticorr.com.pl
tel/fax: +48 58 343 25 53




Raptor *Lite*

**32:1 Air Assisted Airless
Zestaw malarski**

- Pięć lat gwarancji na część materiałową
- Magnetyczny mechanizm sterowania (opatentowany) to szybka zmiana cyklu praktycznie bez pulsacji
- System kanałów ze stali nierdzewnej - pompa i pistolet
- Ręczny pistolet Air Assisted Airless wykorzystuje najnowsze technologie rozpylania
 - Modułowa budowa redukuje czas przy konserwacji i naprawach
- Samoregulujące się uszczelnienia wraz z dużym szklanym wziernikiem kontroli stanu uszczelnien
 - Wyprodukowane zgodnie z ISO9000, CE i spełniają wymagania ATEX

Raptor Lite

Certyfikat jakości dla Pomp Binks MX:

Modułowa budowa - zredukowana ilość części - łatwa i szybka konserwacja - gwarantowana wysoka wydajność.

- cała część materiałowa wykonana ze stali nierdzewnej - idealnie do zastosowania z farbami/materiałami na bazie rozpuszczalników i wody
- Stały sprężynowy docisk uszczelki - mniejsza awaryjność i niższe koszty napraw
- Wszystkie siodełka zaworów kulkowych z węglików spiekanych - wydłużona żywotność
- Tłok specjalnie pokryty dodatkową warstwą metalu ochronnego (chrom) - wzmocniona odporność na ścieranie i wydłużona żywotność uszczelki
- Standardowo uszczelki mieszane skóra & teflon (PTFE), jako opcja tylko teflonowe (PTFE).

Zestaw Raptor LITE zawiera:-

Pompa Binks MX4/32 na trójnogu z manometrami powietrza pompy i pistoletu. Rura ssaka ze stali nierdzewnej wyposażona w filtr. 7.5 metra ultra-lekkiego przewodu powietrza i materiału. Pistolet ręczny AA4400M* i dysza wraz z filtrem szczelinowym materiału ze stali nierdzewnej. (*Rozmiar dyszy podać każdorazowo przy zamówieniu).

Binks Raptor LITE numery katalogowe

MXL-0432T-AAA – Zestaw Raptor LITE 4/32 pompa na trójnogu z pistoletem AA4400M, dyszą i przewodami.
0015L-0432D-AC – Pompa MX4/32 na trójnogu (bez pistoletu i przewodów).

Pistolet ręczny Binks AA4400M – Najlepszy pod względem ergonomii i funkcjonalności AAA na rynku

- Unikalne rozwiązanie głowic powietrznych w technologii Trans-Tech i HVLP. Bardziej miękki strumień, dokładniejsze wykończenie, lepsze wykorzystanie farby
- Lekka i ergonomiczna budowa w połączeniu z delikatną pracą spustu
- Łatwa w demontażu konstrukcja iglicy przyspiesza czynności konserwacyjne
- Regulowane uszczelnienia i wyważona w działaniu konstrukcja zaworu powietrza
- Solidna budowa korpusu pistoletu z kutego aluminium to maksymalna wytrzymałość i dłuższy okres eksploatacji
- Kanały materiałowe w całości ze stali nierdzewnej i części zaworów wykonane z węglika spiekane
- Pistolet w standardzie przygotowany do pracy z materiałami wodnymi i rozpuszczalnikowymi
- Konstrukcja z dyszą płaską w standardzie w szerokim zakresie wymiarów od 0,007" (0,18mm) do 0,035" (0,89mm).



Dostępne dysze w wersji Premium, Fine Finish i Twist



Nr kat. 0909-4400-10000E
Pistolet AA4400M z głowicą powietrza AA10

Specyfikacja pistoletu AA4400M

Gwint pow. i mat.	1/4" Universal (M)
Kanały mat.	Stal nierdzewna
Ciężar	570 gm
Korpus pistoletu	kute aluminium
Max ciśnienie mat.	303 bar (4400 psi)
Max ciśnienie pow.	6.8 bar (100 psi)
Zawór węgiel spiekany	
Filtr ze stali nierdzewnej	100 mesh

Specyfikacja pompy MX4/32

Przełożenie	32:1
Max. ciś. wejścia	8.0 bar (120 psi)
Przepływ nominalny	1.5 l/m
Przepływ max.	4.0 l/m
Objętość/Cykl	24 cm ³
Max. ciś. pracy	256 bar (3600 psi)
Średnica cylindra	85 mm
Skok tłoka	75 mm
Zużycie powietrza	20 cykli/min - 201 l/min