

Pakiety Air Assisted Airless & Airless kompletne i gotowe do zastosowania.

Trzy typy pomp Binks MX z przełożeniem 12, 31 i 32:1 wykonane ze stali nierdzewnej wraz z kompletem przewodów i nowymi pistoletami Binks AA4400M AAA lub Airless A3500.

Zestawy natryskowe Binks Raptor MAX w wersji na trójnogu, wózku lub naściennym wykonane są na bazie całkowicie nowej linii pomp Binks MX ze stali nierdzewnej. Pompy zostały zestawione wraz z nowymi pistoletami ręcznymi Binks AA4400M Air Assisted Airless i Binks A3500 Airless. Pakiety Raptor MAX są pomyślane w ten sposób, aby zaoferować klientom rozwiązania możliwie w niskiej cenie, odporne na środowisko przemysłowe i przystosowane do aplikacji jak najszerszej gamy przemysłowych materiałów. Najwyższa jakość wykończeń malarskich idzie tu w parze z ekonomią i wygodą obsługi.

Typowe zastosowania

- Meble i przemysł drzewny
- Lotnictwo
- Pojazdy użytkowe i budowlane
- Konstrukcje metalowe
- Przyczepy/naczepy, kontenery & ramy
- i wiele innych

Odpowiednie do materiałów

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

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



Pakiety Air Assisted Airless i Airless

- Pięć lat gwarancji na część materiałową
- Magnetyczny mechanizm sterowania (opatentowany) to szybka zmiana cyklu praktycznie bez pulsacji
- System stali nierdzewnej - pompa i pistolety
- Ręczne pistolety Air Assisted Airless i Airless wykorzystują najnowsze technologie rozpylania
- Modułowa budowa redukuje czas przy konserwacji i naprawach
- Samoregulujące się uszczelnienia wraz z dużym szklanym wziernikiem kontroli stanu uszczelnień
- Trzy stopnie filtrowania materiału redukują możliwość zatkania dyszy i zwiększają wydajność produkcji
- Wyprodukowane zgodnie z ISO9000, CE i spełniają wymagania ATEX



Binks AA4400M pistolet ręczny - najwyższa kontrola efektów pracy

- 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 węgla spiekanego
- Pistolet w standardzie przygotowany do pracy z materiałami wodnymi i rozpuszczalnikowymi
- Konstrukcja z dyszą płaską w standardzie. Możliwość zamówienia z dyszą obracaną Twist w szerokim zakresie wymiarów od 0,007" (0,18mm) do 0,035" (0,89mm)

Binks A3500 Airless ręczny pistolet

- Czteropalcowy model spustu oferuje lepsze przełożenie przy małej sile nacisku
- Dwupalcowy model spustu zapewnia lepszą kontrolę
- Pakiet 3500 psi zawiera: pistolet, osłonę dyszy, (2) 60 mesh filtry materiałowe i dyszę rozpylającą
- Innowacyjny (oddany do opatentowania) zawór materiałowy eliminujący z budowy igłę i sprężyny
- Poddane zużyciu części zaworu wykonane z węgla spiekanego to długa żywotność
- Niska siła nacisku spustu i 3-D ergonomicznie zaprojektowana rękojeść zmniejszają uczucie zmęczenia i możliwość powstania urazów ręki
- Duży, o wydłużonej żywotności filtr z kierunkiem filtrowania od środka nie ulega niszczeniu zgniataniu
- Filtr o wydłużonej żywotności w rękojeści jest o 20% większy niż inne konkurencyjne

Pakiety Raptor MAX zawierają:

Pompa Binks MX - wózek, trójnóg lub naścienna
 Regulatory materiał i powietrze osłonięte (jedynie AAA)
 Ssak giętki do zbiorników 25l (wózek i naścienna wersja)
 7,5m przewodów powietrza (jedynie AAA) i materiału
 Filtr materiałowy wysokiego ciśnienia pompy
 AA4400M* lub A3500 (spust dwa palce) z dyszą
 (* wymiar dyszy podać przy zamówieniu)
 Filtr materiałowy w pistolecie

Raptor MAX specyfikacja pompy

MX4/12 przekładnia 12:1
 4 litry na minutę max wydatek Max ciśnienie pracy 96 bar
 MX4/32 przekładnia 32:1
 4 litry na minutę max wydatek Max ciśnienie pracy 256 bar
 MX12/31 przekładnia 31:1
 12 litry na minutę max wydatek Max ciśnienie pracy 248 bar

Szczegółowe informacje w DTR odpowiednich pomp.

Pięćlat gwarancji na wady produkcyjne lub materiałowe na wszystkie pompy Binks MX



AA4400M pistolet ręczny.
 Nr kat. 0909-4400-HP0000



MX 12/31 12 litrów na minutę pompa o wysokim przepływie



A3500 pistolet natryskowy.
 Nr kat. 1108-3500-2



Dostępne dysze w wersji Premium, Fine Finish i Twist

Zestawy Raptor MAX nr kat.:

Nr kat.	Typ montażu	Technologia	Przekł	Pistolet	Przewody	Dysza
MX-0412T-AAA	Trójnóg	AAA	12:1	AA4400M	7,5M	Tak
MX-0412C-AAA	Wózek	AAA	12:1	AA4400M	7,5M	Tak
MX-0412W-AAA	Ściana	AAA	12:1	AA4400M	7,5M	Tak
MX-0412T-A	Trójnóg	Airless	12:1	A3500	7,5M	Tak
MX-0412C-A	Wózek	Airless	12:1	A3500	7,5M	Tak
MX-0412W-A	Ściana	Airless	12:1	A3500	7,5M	Tak
MX-0432T-AAA	Trójnóg	AAA	32:1	AA4400M	7,5M	Tak
MX-0432C-AAA	Wózek	AAA	32:1	AA4400M	7,5M	Tak
MX-0432W-AAA	Ściana	AAA	32:1	AA4400M	7,5M	Tak
MX-0432T-A	Trójnóg	Airless	32:1	A3500	7,5M	Tak
MX-0432C-A	Wózek	Airless	32:1	A3500	7,5M	Tak
MX-0432W-A	Ściana	Airless	32:1	A3500	7,5M	Tak
MX-1231C-AAA	Wózek	AAA	31:1	AA4400M	7,5M	Tak
MX-1231W-AAA	Ściana	AAA	31:1	AA4400M	7,5M	Tak
MX-1231C-A	Wózek	Airless	31:1	A3500	7,5M	Tak
MX-1231W-A	Ściana	Airless	31:1	A3500	7,5M	Tak

Uwaga: Jedynie powyższe zestawy Raptor MAX posiadają w standardzie pistolet i przewody.

ITW Industrial Finishing

Ringwood Road, Bournemouth, Dorset
 England BH11 9LH
 Tel: +44 (0)1202 571111
 Fax: +44 (0) 1202 573488
 Email: marketing-uk@itwifeuro.com

ITW Oberflächentechnik GmbH

Justus-von-Liebig-Strasse 31,
 63128 Dietzenbach Germany
 Tel: +49 (0) 6074-403-233
 Fax: +49 (0) 6074-403-281
 Email: marketing-de@itwifeuro.com

ITW Surfaces et Finitions

163-171 Avenue des Auréats, BP 1453
 26014 Valence cedex FRANCE
 Tel: +33(0)4 75 75 27 00
 Fax: +33(0)4 75 75 27 59
 Email: marketing-fr@itwifeuro.com