

Soluzione completa e pronta all'uso

Raptor LITE Binks è una soluzione di spruzzatura montata su treppiedi che presenta la NUOVA pompa 4/32 MX in acciaio inox Binks con la NUOVA pistola a spruzzo airless con aria assistita AA4400M Binks.

I corredi di Raptor LITE sono stati concepiti per fornire agli utenti uno strumento di spruzzatura industriale resistente e a basso costo, in grado di applicare una vasta gamma di prodotti vernicianti industriali e fornire al tempo stesso la migliore qualità in assoluto nella spruzzatura delle finiture.

Applicazioni classiche

- Mobili e lavorazione legno in genere
- Industria aerospaziale/aviazione
- Veicoli fuoristrada
- Produzione articoli di metallo
- Produzione camion, rimorchi e telai
- E molti altri prodotti...

Adatte per questi materiali

- Mordanti legno, vernici trasparenti e lacche
- Primer, riempitivi e vernici/materiali catalizzati
- Prodotti vernicianti a base solvente o base acqua
- Smalti e poliuretani
- E molti altri prodotti...

I CORREDI RAPTOR LITE SONO STATI REALIZZATI PER "COLPI E URTI" FORNENDO AL TEMPO STESSO UNA QUALITÀ DI SPRUZZATURA OTTIMALE



Soluzioni di spruzzatura airless assistito aria 32:1

- Cinque anni di garanzia sulla pompa
- Scambio magnetico (brevettato) per scambio della corsa rapida senza pulsazioni
- Sistema pompa e pistola in acciaio inox
- Le nuovissime pistole assistitaria offrono la più recente tecnologia di atomizzazione
- Struttura modulare per ridurre manutenzione e tempi di inattività
- Premistoppa a molla autoregolante con ampio vetro spia per controllo visivo della guarnizione
- Prodotta secondo ISO9001, marcato CE e interamente omologata ATEX.



Raptor Lite

Caratteristiche di qualità delle pompe MX Binks:

La struttura modulare implica un numero minore di particolari per una manutenzione facile e rapida.

- Tutte le parti bagnate sono realizzate in acciaio inox - Ideale per vernici/materiali a base solvente e acqua
- Guarnizioni fisse a molla - Minori costi di manutenzione e economicità di gestione
- Tutte le sedi delle valvole sono in carburo di tungsteno - Lunga durata di esercizio
- Pistone con trattamento al cromo penetrante - Maggiore resistenza all'usura e maggiore durata della guarnizione
- Guarnizioni pompa standard in cuoio e PTFE.

Il corredo Raptor LITE comprende:-

Pompa montata su treppiedi MX4/32 Binks con regolatore di aria della pistola e fluido della pompa. Tubo di raccolta e filtro in acciaio inox. Tubi per aria e liquidi ultraleggeri da 7,5 metri. Pistola e ugello a spruzzo AA4400M* con filtro per liquidi del tipo con bordo in acciaio inox montato su pistola. (*misura ugello da specificare all'ordine).

Riferimento articoli del Raptor LITE Binks

MXL-0432T-AAA

- Corredo pompa 4/32 Raptor LITE con pistola, ugello e tubi AA4400M.

0015L-0432D-AC

- Gruppo pompa/treppiedi MX4/32 (senza pistola/tubi).

Pistola a spruzzo AA4400M Binks: equilibrio e maneggevolezza superiori rispetto alle pistole a spruzzo AAA presenti sul mercato

- Design unico del cappello aria Trans-Tech o HLVP per una nebulizzazione fine e leggera con una qualità di finitura ed un'efficienza di trasferimento superiori alla concorrenza.
- leggera e facile da utilizzare, richiede minor sforzo sul grilletto.
- Gruppo aghi in linea facile da smontare per una rapida manutenzione.
- Premistoppa dell'ago regolabile e valvola aria bilanciata.
- Corpo pistola in materiale fucinato, massima resistenza all'usura e maggiore durata utile.
- Passaggi per fluidi in acciaio inox con sedi in carburo di tungsteno.
- Adatta di serie per prodotti vernicianti a base solvente e idrosolubili.
- Ugelli piatti standard, ugelli per finitura di precisione e portaugelli autopulenti reversibili disponibili con una vasta gamma di ugelli dal 0.18 mm al 0.89 mm (0.007" - 0.035").

Garanzia di cinque anni per difetti di lavorazione e materiali su tutte le pompe MX Binks. Per ulteriori informazioni tecniche, vedere il bollettino tecnico relativo.



Gamma di ugelli premium per finiture di precisione e portaugelli reversibili.



N° 0909-4400-10000E
Pistola AAA AA4400M con cappello aria AA10.

Caratteristiche della pistola AA4400M

Filettatura ingresso aria e fluido	Universale da 1/4" (M)
Condotti per fluidi	acciaio inox
Peso pistola	570 gm
Corpo pistola	fusione di alluminio
Pressione di esercizio max.	303 bar (4400 psi)
Pressione ingresso aria max.	6,8 bar (100 psi)
Sede	carburo di tungsteno
Filtro lamellare in linea in acciaio inox	100 mesh

Caratteristiche della pompa MX4/32

Rapporto	32:1
Pressione ingresso max	8,0 bar (120 psi)
Portata nominale	1,5 l/m
Portata max.	4,0 l/m
Volume/Ciclo	24 cm ³
Pressione di esercizio max	256 bar (3600 psi)
Diametro cilindro	85 mm
Corsa pistone	75 mm
Consumo aria	20 cicli/min - 201 l/min

ITW Industrial Finishing

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