

VIAL M-04-14-MIX



El equipo VIAL M-MIX-04-14, aúna en un solo equipo los sistemas "airless" y "aerográfico" lo que permite un alto rendimiento y baja contaminación típica de los sistemas "airless", manteniendo las ventajas en aplicaciones difíciles de los sistemas aerográficos. Estos equipos están especialmente indicados para trabajos que requieran alta calidad de acabado, muy difíciles de conseguir con un sistema "airless" puro.

Los equipos se suministran montados sobre carretilla transportadora, conjunto purificador-regulador-lubricador de entrada de aire, caña de aspiración con filtro y acumulador antipulsación de salida de pintura.

Los equipos se suministran montados sobre carretilla transportadora, conjunto purificador-regulador-lubricador de entrada de aire, caña de aspiración con filtro y acumulador antipulsación de salida de pintura.

Aplicaciones - Sectores

- Calderería y estructuras
- Náutica
- Decoración
- Artesanía
- Carpinterías
- Muebles
- Carrocerías

Productos

- Barnices
- Imprimaciones
- Poliuretanos
- Lacas
- Clorocauchos
- Esmaltes
- Sintéticos y plásticos

Especificaciones Técnicas

Relación de presión:	14:1
Caudal máximo:	4 l/min.
Presión aire de red:	7 bar
Presión de fluido en salida	100
Consumo de aire de red:	200 l/min.
Peso:	20kg.

Puntos relevantes

- Sistema de pulverización "airmix"
- Bomba de Pistón neumático de media presión
- Alta calidad de acabados
- Equipo ligero y de fácil transporte: ruedas de goma.
- Mando de descarga de presión tres vías (norma CE)
- Válvulas y asientos en carburo de tungsteno
- Amplia gama de accesorios disponibles
- Certificación CE
- Servicio posventa garantizado

MAQUINAS DE APLICACIÓN DE PINTURA



VIAL M-04-14-MIX



The machine VIAL M-MIX-04-14, gathers the systems "airless" and "aerographic" in just one machine, which allows a high performance and a low pollution typical from the "airless" systems, keeping the benefits of aerographic systems for the difficult applications. These machines are specially recommended for jobs requiring a high quality finishing, very hard to achieve with a pure "airless" system.

We provide the machines assembled over a platform truck, purificator-regulator-lubricator set of air inlet, aspiration cane with filter and accumulator for the outlet of the paint. We provide the machines assembled over a platform truck, purificator-regulator-lubricator set of air inlet, aspiration cane with filter and accumulator for the outlet of the paint.

Applications and Sectors

- Boiler making and structures
- Navigation
- Decoration
- Handicrafts
- Carpentry
- Furniture
- Bodies for motor vehicles

Products

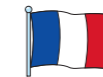
- Varnish
- Priming
- Polyurethane
- Lacquer
- Chlorinated rubber
- Enamel
- Synthetic and plastic

Technical specifications

Pressure ratio:	14:1
Peak output:	4 l/min.
Air pressure:	7 bar
Outlet fluid pressure	100
Air consumption:	200 l/min.
Weight:	20 kg.

Outstanding points

- Pulverization system "airmix"
- Medium pressure pneumatic piston pump
- High quality finishing
- Light and easy to carry: rubber tyres.
- Flowing pressure 3 via (CE norm)
- Valves and adjustments of tungsten carbide
- Wide range of accessories available
- CE Certificate
- Guaranteed after-sales service



Les équipements VIAL M-MIX-04-14, rassemblent en un seul équipement les systèmes «airless» et «aérogaphique». Ils permettent d'obtenir, non seulement un haut rendement et une faible pollution typique des systèmes «airless», mais ils conservent également leurs avantages dans les applications difficiles des systèmes aérogaphiques. Ces équipements sont spécialement conçus pour les travaux de grande qualité de finition, très difficiles à obtenir avec un système airless pur.

Les équipements sont fournis montés sur un chariot transporteur, avec purificateur-régulateur-lubrifiant d'entrée d'air, fût d'aspiration avec filtre et accumulateur régulateur de sortie de peinture.

Domaines d'application et Secteurs concernés

- Chaudronnerie et structure
- Nautique
- Décoration
- Artisanat
- Menuiseries
- Meubles
- Carrosseries

Produits

- Vernis
- Apprêts
- Polyuréthanes
- Laques
- Chlorure de caoutchouc
- Emaux
- Synthétiques et plastiques

Spécifités techniques

Relation de pression:	14:1
Débit maximal:	4l/min
Pression d'air du réseau	7 bar
Pression de fluide à la sortie	100
Consommation d'air du réseau	200l/min
Poids:	20kg

Points forts

- Système de pulvérisation «airmix».
- Pompe à piston pneumatique de moyenne pression.
- Grande qualité de finition.
- Equipement léger et facile à transporter: roues en caoutchouc.
- Commande de décharge de pression trois voies (norme CE).
- Valves et socles en carbure de tungstène.
- Grande gamme d'accessoires disponibles.
- Certification CE.
- Service après-vente garanti.



Pachín de Melás, nº 25
Tels.: 985 32 04 05 - 985 32 42 96 - 985 32 50 16
División mangueras: 985 31 51 00 - 985 31 50 11
Fax: 985 32 14 51
33212 GIJON - ASTURIAS - ESPAÑA

