



WENCON®



IBIX 60 H2O - Sistema de limpieza de doble función: hidroarenado con carbonatos y otros minerales y eco-arenación en seco.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Presión regulable entre 0.2 y 8 bar
- Válvula de seguridad a 9 bar
- Aire comprimido de alimentación: requisito mínimo 5000 l/min (177 cfm)
- Boquilla estándar: Ø 10 mm cilíndrica
- Otra boquilla utilizable: Ø 7 mm, 8 mm y 12 mm cilíndrica
- Tubo árido+aire (no funda protectora): 10 m
- Capacidad depósito de abrasivo: 60 l (aprox. 100 kg)
- Altura máx: 1320 mm
- Anchura máx: 580 mm
- Peso (con depósito vacío): 70 kg
- Enteramente realizado en aluminio

IBIX H2O prevee un doble funcionamiento, en seco y a través de chorro de agua a propulsión nebulizado a baja presión con mezcla de agua vaporizada y áridos directamente en el inyector.

En las intervenciones de restauración conservativa IBIX H2O responde a todas las exigencias de limpieza selectiva conservativa de paramentos lapidosos, estructuras y elementos arquitectónicos en piedra, mármol y ladrillo, particularmente delicados y con patologías de degrado o alteraciones difícilmente tratables con limpieza en seco.

IBIX H2O manifiesta además elevadísimos resultados en el campo de la recuperación urbana para la eliminación de los graffitis. En especial, el uso de carbonato de magnesio permite limpiar las fachadas de material lapidoso, de ladrillo y de hormigón que han ensuciado los "writers" evitando el problema de los halones.

El uso de IBIX H2O con chorro de agua a propulsión de bicarbonato de sodio es, sin embargo, particularmente eficaz para la limpieza de las pintadas de vidrieras, perfiles en aluminio anodizado y mármoles lúcidos no porosos.

El método IBIX H2O con bicarbonato de sodio, totalmente natural y ecológico resuelve los problemas ligados a los mantenimientos industriales en ambientes cerrados con estrictos vínculos ligados a las normas en materia ambiental y de seguridad en el trabajo.

Facilidad de aclarado utilizando la misma máquina, simplemente excluyendo el flujo del material.

