



## **IBIX Phönix Silber Startpaket 10/2022**

Bei der IBIX® Phönix H2O handelt es sich um eine Dualmaschine, mit demontierbarer Nassstrahldüse (NSD). Die Dualmaschine ist ohne NSD als normales Trockenstrahlgerät einsetzbar. Direkt im Mischventil wird das Strahlmittel mit Wasser gemischt, wodurch der Wasserverbrauch, Reinigungsrückstände und Baukosten minimiert werden können.

Die Verwendung von Wasser garantiert eine vollständige Staubreduzierung, ideal für Arbeiten in städtischen Umgebungen oder dort, wo es besonders wichtig ist, Emissionen zu reduzieren. Die H2O-Methode ist vielseitig einsetzbar und kann im Bereich der Restaurierung, bei der Entfernung von Graffiti und bei der industriellen Reinigung eingesetzt werden.

Die H2O-Technologie ist besonders effektiv bei der Verwendung von Natriumbicarbonat. Es handelt sich hierbei um eine nicht abrasive Reinigung, die sich ideal zur Reinigung von Maschinen und glänzenden Oberflächen, aber auch für nicht poröse Steine eignet

IBIX PHOENIX ist die neueste Innovation von IBIX. Das Feinsandstrahlgerät fasst alle wichtigsten IBIX-Technologien in Bezug auf Komfort und Effektivität in einem einzigen System zusammen. Insbesondere hat die Maschine folgenden Vorteile:

- Der Benutzer spart Zeit und Material
- Mehr Komfort beim Verwenden und Anpassen der Einstellungen
- Schnelles Entladen des Strahlmittels, ohne die Maschine umkippen zu müssen
- Größere Räder für mehr Mobilität vor Ort

### **Technische Daten:**

- |                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| • Material Korpus:         | komplett aus Aluminium |
| • Luftdruck:               | 0,2 – 7,5 bar          |
| • Verarbeitende Körnungen: | von 38 µ bis 1400 µ    |
| • Schlauchlänge:           | 10 Meter               |
| • Standarddüsen:           | 5,5 mm                 |
| • Tankvolumen:             | 24,8 Liter             |
| • Maße:                    | 990 x 316 x 426 mm     |
| • Gewicht:                 | 40 kg                  |