



SPEZIALPAKET IBIX 9F/2 10/2022

Bestehend aus:

- IBIX 9 Feinstrahlgerät,
- 4 mm Venturidüse,
- Kältetrockner LT 9,
- Druckluftschläuche HD 10 m DN 13.

Das IBIX-Trockenstrahlgerät besteht vollständig aus Aluminium, hat ein geringes Gewicht und ist leicht transportierbar. Es ist äußerst vielseitig und kann von einem einzigen Bediener problemlos verwendet werden. Das IBIX® Sandstrahlgerät kann in vielen verschiedenen Anwendungsbereichen eingesetzt werden.

Die Auswahl des am besten geeigneten Strahlmittels und die spezifische Einstellung des Luftdrucks je nach Oberfläche machen das IBIX® Strahlgerät zu einem qualitativ hochwertigen Produkt.

Das ökologische Trockensandstrahlssystem ist ideal für die Behandlung und Reinigung von Holz und porösen Steinen, bei denen die Verwendung von Wasser nicht empfohlen wird. Es kann effektiv dort eingesetzt werden, wo eine bestimmte Abriebkraft erforderlich ist, beispielsweise bei der Behandlung von Schiffsrümpfen oder bei der Lackentfernung von Metall.

Die herausragenden Merkmale dieses Strahl-Systems sind:

- Geringes Gewicht
- Geringe Abmessungen
- Geringer Strahlmittelverbrauch
- Geringer Luftverbrauch
- Einmannbedienung
- Mobil und flexibel einsetzbar

Die Kombination von hochwertiger Technik und qualitativ hochwertigen IBIX-Strahlmitteln sichert nicht nur den Erfolg, sondern ermöglicht auch Einsparungen an den eingesetzten Strahlmitteln. Darüber hinaus wird die Emission von Strahlstäuben und die Menge an zu entsorgenden Strahlmittelabfällen auf ein Minimum reduziert.

Technische Daten:

- Luftdruck: 0,2 – 7,5 bar
- Luftschlauch: 3/8"
- Verarbeitende Körnungen: von 38 µ bis 600 µ
- Mind. Luftbedarf: 500 Liter
- Schlauchlänge: 6 Meter
- Standarddüsen: 3,0 mm zylindrisch
- Tankvolumen: 9 Liter
- Maße: 870 x 310 x 350 mm
- Gewicht: 18 kg

Kältetrockner LT 9

Der LT Kältetrockner hat die Aufgabe, die Feuchtigkeit, welche der Kompressor abgibt, zu separieren.

Um einen reibungslosen Arbeitsablauf zu gewährleisten ist die Vorschaltung eines LT unabdingbar.

Wartungsintervalle und Lebensdauer der Systeme werden günstig beeinflusst.

Die Druckluft wird in den Anschluss geleitet. Das spezielle Filtersystem im Inneren des Gerätes sorgt für nahezu totale Entfeuchtung.

Das Ablassventil sorgt bei richtiger Einstellung für den permanenten Ablauf des angesammelten Wassers bei geringstem Luftverlust.

Technische Daten:

- Luftdruck: 14 bar
- Luftmenge l/min.: 950
- Leistungsaufnahme: 0,19
- Gewicht: 22 kg
- Maße: 520 x 440 x 530 mm

Druckschlauch HD DN13 incl. Muffe NW13

Hier handelt es sich um einen hochleistungs- und hitzebeständigen Druckluftschlauch.

Technische Daten:

- Länge: 10 Meter