

Sandstrahlgebläse RexBlast Max



Preis

8.450,00 €*

exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Produktnummer: S01.001.120

Beschreibung

- Stationäres Sandstrahlgebläse zum staubfreien An- und Tiefstrahlen von Schriften und Ornamenten
- Vollautomatischer Strahlmittelkreislauf, erzeugt durch leistungsstarke Vakuumpumpe mit vorgeschaltetem Zyklonabscheider zur Trennung von Grob- und Feinstaubpartikeln.
- Die integrierte Hochleistungsfilteranlage sorgt für eine zuverlässige Feinstaubabscheidung und saubere Abluft.
- Venturidüse mit breiterem Streuwinkel – für gleichmäßigeres Strahlverhalten und effizientere Flächenbearbeitung im Vergleich zu herkömmlichen Düsen.
- Konischer Kessel für optimierten Strahlmittelrückfluss, extra groß für längere Einsätze
- Strahlmittel Füllstandsüberwachung durch Schauglas und zusätzlichen Sensor
- Durchflussregulierung mittels Feststellschraube
- Einfacher Sandablass ermöglicht das schnelle Entleeren von Altmaterial beim Nachfüllen – für konstantes Arbeiten mit frischem Strahlmittel und gleichbleibender Strahlqualität
- Integrierter Haltebügel für Strahlkopf und Strahlschlauch zur ergonomischen Entlastung des Bedieners und für ein ordentliches Erscheinungsbild am Arbeitsplatz.
- Geringerer Wartungsaufwand dank hochwertigem Druckminderer mit automatischem Wasserabscheider
- robuste Bauweise mit rollbarem Fahrgestell
- Vorbereitet zum Einsatz an RexBlast Base Strahlbrücke

Produktinformationen

Abmessungen (L/B/H):	1.900 x 800 x 1.200mm
Arbeitsdruck:	2-4 bar
Düsendurchmesser:	5 mm
Kesselinhalt:	60 l
Luftbedarf:	1.000 l/min
Spannung:	380 V
Leistung:	2.200 W

Gewicht:

200 kg

Zubehör



Strahlbrücke RexBlast Base

S02.001.100

CNC-gesteuerte Strahlbrücke zur automatisierten Bearbeitung von Schriften und Ornamenten - ideal für präzises An- und Tiefstrahlen in gleichbleibender Qualität

15.795,00 €*



Drehtisch RexBlast mit Strahlarmhalterung

M80.184.100

- Höhenverstellbarer Drehtisch ideal in Kombination mit den RexBlast Sandstrahlgebläsen
- An drei Punkten nivellierbar für das präzise Ausrichten Ihrer Werkstücke

1.395,00 €*