



Sandstrahlgerät Modell CB 24-F-V2

Sandstrahlgerät Modell CB 24-F-V2

Moderne Oberflächentechnik ist ohne Granulatstrahlen nicht mehr denkbar. Kein anderes Verfahren ermöglicht eine derart gründliche, der Materialoberfläche angemessene Tiefenreinigung bis in die letzte Ecke.

CB Seriengeräte

Mit den CB Seriengeräten trägt ELMAG der steigenden Nachfrage nach fahrbaren, einfach bedienbaren Sandstrahlgeräten Rechnung. Ideal für Metall- oder Baugewerbe, Fassadenreiniger und Restauratoren

Geeignet für

- Metall: Entrostern, Lacke entfernen, Blankreinigen, Entgraten, Mattieren, Aufrauen
- Beton und Fassaden: Reinigen, Farben / Sprayschäden entfernen, Spalten sanieren, Dekorstoffe auftragen
- Naturstein: Reinigen, Mattieren, Dekorieren, Aufrauen von glatten Trittfächern
- Hölzer und Furniere ab 0,6 mm: Chemiefreies Entfernen von Lacken und Lasuren, künstliches Altern
- Glas und Acrylglas: Mattieren, Dekorieren
- Leder: Aufrauen

Lieferumfang

- Druckbehälter in der jeweilig gewählten Größe (bitte beachten Sie das Verhältnis der vorhandenen Kompressorleistung zum Druckbehältervolumen)
- 10 m Strahlschlauch inkl. Düsenhalter
- Eine Strahldüse UG-1
- Schutzmaske M01
- Start-/Stopp-Fernbedienung Remote Control
- Pneumatisch gesteuerte Ventile
- Diverse Optionen auf Anfrage erhältlich

Start-Stop-Fernbedienung 'Remote Control' inklusive

- Praktische Start-Stop-Fernbedienung direkt an der Düse
- Dadurch einfache 1-Mann-Bedienung der Anlage
- Pneumatische Ein-/Auslassventile
- Ein MUSS für alle gewerblichen Betreiber
- Für alle Modelle erhältlich

Details



- Verfahrbarer Rundtank mit hoher Standfestigkeit
- Norm-Handbuch für einfache Inspektion
- Anschlussarmaturen mit Überdruckventil, Absperrventilen und Manometer Arbeitsdruck
- Flexibler Druckluftschlauch mit Strahldüse aus Stahl
- Flexible, groß dimensionierter Druckluftschlauch
- Vollvisier-Schutzmaske
- Druckeinstellung stufenlos
- Einfacher Transport, fahrbar auf zwei Rädern
- Geprüfter Druckbehälter mit Norm-Handloch für einfache Inspektion
- Armaturen für pneumatische Steuerung, Remote Control
- Großzügig dimensionierter Druckverlustschlauch mit geringem Reibungsverlust
- Düsenhalter für raschen Düsenwechsel
- Ideal geformte Venturidüse aus hoch belastbarem Wolframkarbid

Technische Daten

- Tankinhalt: 24 l
- Arbeitsdruck: 1 – 7 bar
- Druckluftschlauch Ø innen / außen: 16 x 30 mm
- Schlauchlänge: 10 m
- Höhe: 800 mm
- Gewicht: 32 kg
- Schutzmaske: M 01
- Venturi Strahldüse Ø: UG-1 / 4 mm

Sku : 22302