



## 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: Entrosten, Lacke entfernen, Blankreinigen, Entgraten, Mattieren, Aufrauen
- Beton und Fassaden: Reinigen, Farben / Sprayschäden entfernen, Spalten sanieren, Dekorstoffe auftragen
- Naturstein: Reinigen, Mattieren, Dekorieren, Aufrauen von glatten Trittflächen
- 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
- Flexibler, 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