

Iso-Cab

Kabine für Granulat / Koridon / Strahlperlen Freistrahlanlage in einem 20 Fuß Iso-Container

ENTSPRECHEND DER FRANZÖSISCHEN NORMEN: INRS NR. 14 - ED 768. ABBEIZEN, SANDSTRAHLEN MIT FREIEM STRAHL IN DER KABINE, NF X - 103 MASCHINENNORMEN, CE

Nutzmaße der Kabine:

Länge: 6000 mm
Breite: 2350 mm
Höhe: 2400 mm

Unser Angebot umfasst, je nach unseren nachstehend aufgeführten Merkmalen:

1. Strahlkabine inbegriffen:

- Container « erste Reise » Iso 20"
- verstärkte, dichte Stahlstruktur
- mit Gummi verstärkte Flügeltür mit Notausgang,
- **Stahlboden 4 mm**
- **Gummiverkleidung 3 mm** mit Stahlverkleidung unten 120 mm,
- wasserdichte **gepanzerte Leuchte** mit unzerbrechlichem Glas,
- 6 LED-Leuchten 200 Watt: **120.000 Lumen**,
- Schaltschrank mit Sicherung für Türen und Bedienung.

2. Belüftung und Entstaubung inbegriffen:

- **Patronenfilteranlage** speziell für Korund,
- spezielle verstärkte Herstellung, Dicke 3 und 5 mm
- Motorgebläse **11 kW**, 3000 U/Min. 83 DB,
- Volumenstrom **11.000 m³/h** bei 220 mm CE,
- Filterfläche: 150 m²,
- **Polyester-Filterpatronen 250 g/m²**,
- Ausschuß unter 1 mg/m³
- **automatische Abreinigung**
- elektrische Messung der Patronen-Abreinigung.

3. Recycling der Strahlmittel inbegriffen:

- **Entstaubung der Schleifmittel**
- Entstaubung durch
- Absaugen des Staubs mit der Entstaubungsanlage,
- Entfernung der groben Abfälle mit einem Sieb.

4. Strahler und Zubehör inbegriffen:

- festmontierte **industrielle Strahlmaschine 200 I** mit Sieb und Abdeckung,
- Luftverteiler 2" mit **Pistole 8 mm**
- **Strahlantenne 25 x 39** mit Düse und elektronischer Steuerung,
- **Zubehör des Strahlers:** Zweistufen-Luftfilter, Panorama-Helm mit Vortex-Lufterwärmer, Schutzbekleidung und Handschuhe aus Leder,
- Edelstahl-Aufrollsystem für Strahlantenne und Schläuche.

5. Enthaltene Serviceleistungen:

- Vollständige Dokumentation
- **Verschleißteile für 1 Jahr**
- sämtliche auf Lager befindlichen Verbrauchsteile und Ersatzteile für die Strahlanlage werden innerhalb von 48 Std. geliefert.

6. Inbetriebnahme inbegriffen:

- vollständige Montage und Werksprüfung der Kabine
- **sofort einsatzbereite Kabine** mit elektrischem und pneumatischem Anschluss,
- Kabine außerhalb von Gebäuden einsetzbar und leicht transportierbar.

7. Garantie :

Hersteller: **5 Jahre** Einzelteile

Iso-Cab :

Höhe des Pauschalangebots ohne Steuer : **32 000 €**

Iso-Cab.m :

Mikrostrahlkabine oder leichte Scheuermittel: ohne Gummi und geringen Schutz.
Höhe des Pauschalangebots ohne Steuer: **29 500 €**

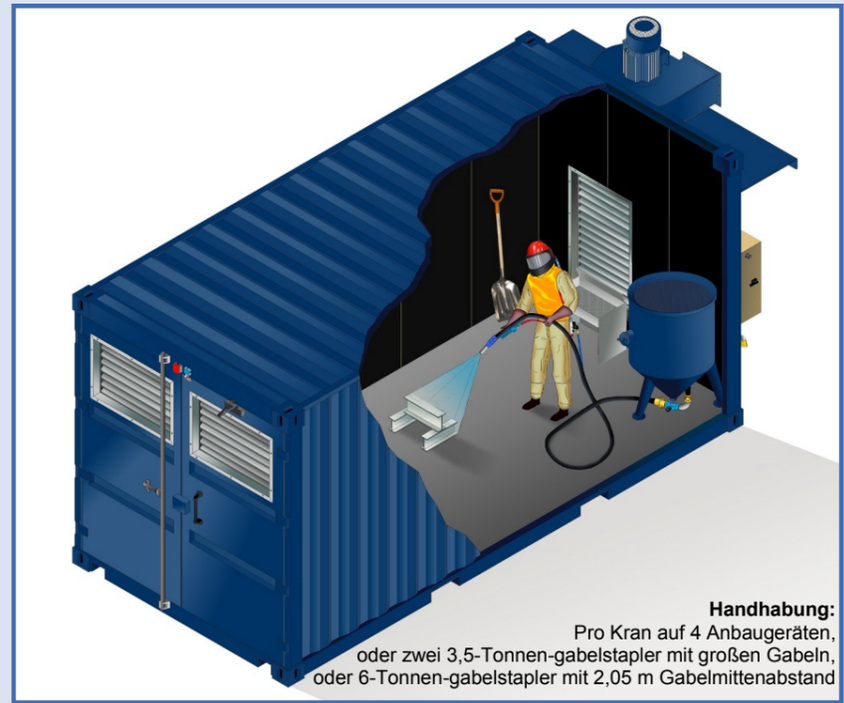
Lieferfrist: verfügbar außer Verkauf

Transport: zusätzlicher Transport

Zahlungsmodalitäten: 100% zu bestellen per Überweisung

Options :

- Kompressor: siehe Seite
- Atex : antistatische Patronen (Anzahl : 6) : 792 € ht



Handhabung:
Pro Kran auf 4 Anbaugeräten,
oder zwei 3,5-Tonnen-gabelstapler mit großen Gabeln,
oder 6-Tonnen-gabelstapler mit 2,05 m Gabelmittenabstand



LED-Blockbeleuchtung

- stark und sparsam 6/block
- durch Spezialglas geschützt
- Auf dem Dach angeordnet
- Den Richtlinien konform

Hängende Gummiabschirmung

- Gewebeverstärktes Gummi, Dicke 3 mm
- Wände und Türen auf der Innenseite verstärkt

Absaugöffnung innen

- an der Wand, am hinteren Ende der Kabine befestigt
- Lenkbleche aus Stahl
- Abriebschutz

Sicherheit und Alarm

- rotes Warnlicht
- Sensor
- Steuerung des Strahlers

Lüftungsgitter

- An Türen befestigt
- Lenkbleche aus Stahl
- Abriebschutz



Verstärkte Struktur

- ISO-Ecken unten und oben

Robuste Stahlstruktur

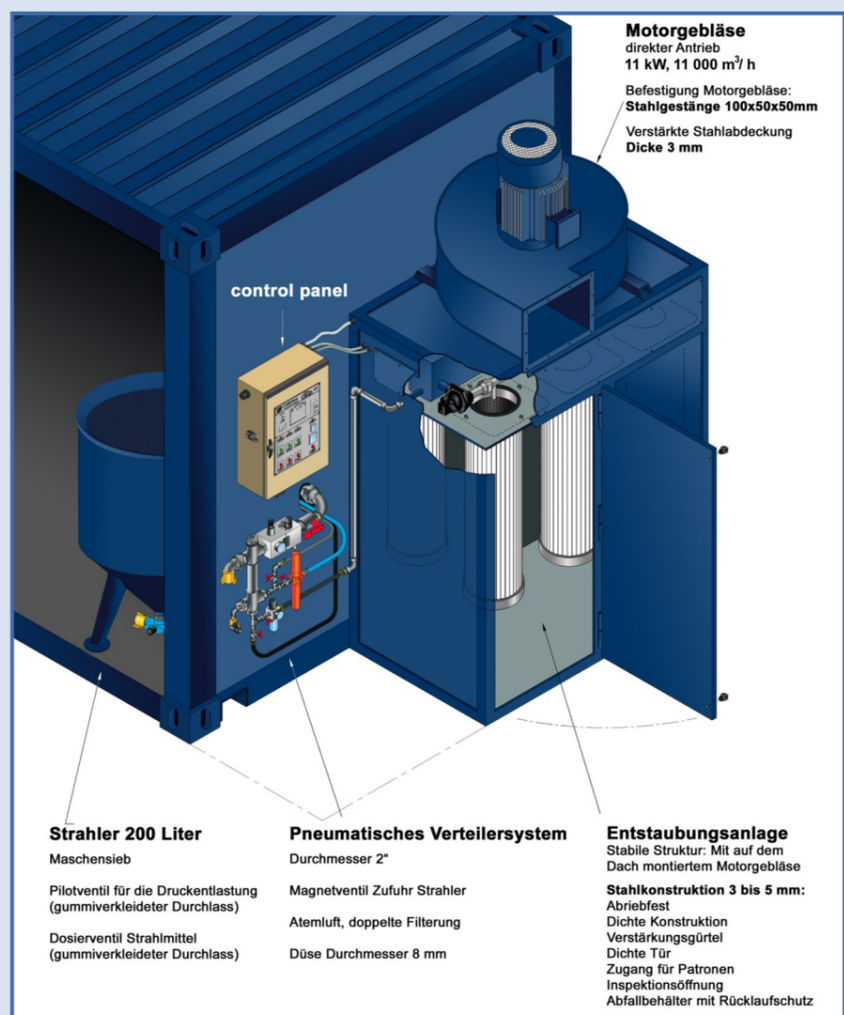
- Füße am ISO 20-Container
- einfacher Auf-/Abbau
- modulare Bauweise
- mit den aktuellen Richtlinien konform
- Lackierte Stahlpaneele
- Außenfassade gewellt

Flügeltüren

- Robuste Spezialscharniere
- vollständige Öffnung zu 180°
- Verriegelung mit Hebelgriff
- Von außen bedienbar

Notausgang

- Kann vollständig geöffnet werden
- Verriegelung



Motorgebläse

direkter Antrieb
11 kW, 11 000 m³/h

Befestigung Motorgebläse:
Stahlgestänge 100x50x50mm

Verstärkte Stahlabdeckung
Dicke 3 mm

control panel

Strahler 200 Liter

Maschensieb

Pilotventil für die Druckentlastung
(gummiverkleideter Durchlass)

Dosierventil Strahlmittel
(gummiverkleideter Durchlass)

Pneumatisches Verteilersystem

Durchmesser 2"

Magnetventil Zufuhr Strahler

Atemluft, doppelte Filterung

Düse Durchmesser 8 mm

Entstaubungsanlage

Stabile Struktur: Mit auf dem
Dach montiertem Motorgebläse

Stahlkonstruktion 3 bis 5 mm:

Abriebsfest

Dichte Konstruktion

Verstärkungsgürtel

Dichte Tür

Zugang für Patronen

Inspektionsöffnung

Abfallbehälter mit Rücklaufschutz