

## INDUSTRIEABSAUGANLAGE MODELL S.8d / S BB



Ausgestattet mit Drehkolbengebläse mit Schalldämpfer und einer Förderleistung von 1.300 m<sup>3</sup>/Std. Vakuum maximum 700 mbar, mit Vakuumentlastungsventil.

Dieselmotor mit drei Zylindern, Wassergekühlt, Leistung 44 PS ( 32,5 kW mit eigenem Ansaugfilter), 54 Liter Dieseltank, Elektrischer Starter mit Schlüssel.

Keilriementrieb zwischen Motor und Pumpe.

### Schalttafel mit elektrischer Instrumentation:

Kontrolle für Drehzahl, Füllstandsmelder im Abscheider, Betriebsstundenzähler. Anschluss für Füllstandsmelder im Vorabscheider.

### Filteranlage:

Hauptfilter als Taschenfilter, Filterfläche 12 m<sup>2</sup>, mit automatischem Abreinigung durch Rüttler, der jedes Mal aktiv wird, wenn der Staubsauger ausgeschaltet wird.

Kann auch von Hand betätigt werden.

150 Liter Staubkammer für die Sammlung vom Staub, der vom Filter fällt.

### Inspektionstüren:

Pumpe / Motor; obere Tür, um den Sicherheitsfilter zu kontrollieren und den Hauptfilter herauszunehmen; Seitentür, um den Hauptfilter zu überprüfen.

Patrone sekundärer Filter: Porosität 2 Mikrometer, Filterfläche 18 m<sup>2</sup> (höhere Effizienz auf Anfrage mit Prüfzeugnis).

Obere Haken für den Transport mit Kränen und Möglichkeit des Transportes von Gabelstapler. Schlauchanschluss DN. 80 (OHNE ZUBEHÖR.)

### Vorabscheider

Kapazität 800 ltr. Hydraulisch in Arbeitsstellung gehoben und abgesenkt zur Transportstellung wenn die Arbeit beendet ist.

Auslauf für BIG BAG.

Auslaufventil als Pendelklappe, die von Hand blockiert werden kann.

Andere Auslaufventile auf Wunsch.



Die ganze Einheit ist auf einem Rahmen aufgebaut, der von einem Gabelstapler vor Ort leicht versetzt werden als auch leicht auf einen Anhänger oder Klein-LKW geladen werden kann.

Durch diese Konstruktion kann die Anlage von jedem mit Rädern versehenen Fahrzeug mit Plattform transportiert werden. (Anhänger, leichter Lastwagen und so weiter)

Maße: 3065 x 1100 x 2215 mm

Gewicht: ca. 2.000 kg

**Weil die Anlage eine komplett separate Saugereinheit hat, sind auch stärkere Anlagen (mit einem anderen Maschinenhaus) lieferbar.**