



SIEBMASCHINE TRASERSCREEN DB100



Wesentliche Eigenschaften:

- Leistungsfähigste und wirtschaftlichste Siebmaschine ihrer Klasse
- Wechsel von Transportposition zu kompletter betriebsfähiger Arbeitsposition in weniger als 4 Minuten
- Hat sich unter den schwierigsten Umweltbedingungen bewährt

„Kleine Siebmaschine mit großem Herzen“

So sieht der Traserscreen aus:

Transportposition



Arbeitsposition



So funktioniert der Traserscreen:

Die Siebmaschine TRASERSCREEN DB 100 ist die leichteste, wendigste und produktivste Maschine ihrer Größenklasse auf dem Markt.

Mittels einer großen Schüttöffnung (1,8 m x 1,8 m) und einer Siebfläche mit einer Größe von 3,3 m² kann sie bis zu 100 Tonnen des Materials pro Stunde durchsieben (abhängig von der Materialart). Mit einem Gewicht von unter 2,8 Tonnen kann der Traserscreen von jedem SUV oder Kleintransporter gezogen werden.

Die Vorbereitung der Maschine für die Arbeit ist schnell und dauert weniger als 4 Minuten. Der Traserscreen kann mit einem Verbrauch von weniger als 3 Liter Diesel pro Stunde arbeiten. Das bedeutet für den Betreiber eine große Zeit- und Geldersparnis.

Der Traserscreen ist eine Sieblösung mit einem großen Anwendungsbereich – bei Erdarbeiten und Geländearbeiten, für Besitzer kleiner Kieswerke und Sandgruben, für Unternehmen in der Müllverarbeitung, für den Einsatz auf Golfplätzen, für Pflasterfirmen und Versorgungsbetriebe.

Der Traserscreen ist für folgende Stoffe bestimmt:

- Lehm
- Sand und Kies
- zerbrochenes Gestein
- zerbrochener Asphalt
 - Kohle
 - Bausplitt
 - Kompost
- gehacktes Holz



DB Engineering, Ltd.



Lösungen für Ingenieurwesen und Recycling



SIEBMASCHINE TRASERSCREEN DB100

TECHNISCHE DATEN:

Antrieb: Dieselmotor 10 k

Transportlänge: 4640 mm

Transportbreite: 2146 mm

Transporthöhe: 2350 mm

Arbeitshöhe: 2870 mm

Länge des Siebcontainers: 1820 mm

Breite des Siebcontainers: 1820 mm

Alle technische Daten können ohne vorherigen
Hinweis geändert werden.



DB Engineering, Ltd.

Námestie SNP 7

Trenčín 91101

Slovakia

Tel.: +421 911 391 885

E-mail: dbengineeringltd@gmail.com

www.dbengineering.sk