



150 yd / 125 t pro Stunde vibrierendes Siebdeck
 10 PS elektrisch angetriebener Motor

- Das obere Deck verfügt über The Western Group WestRail System:

Austauschbare 20" / 500 mm auf 12" / 30 mm Polyurethan Module mit 1 1/2' / 38 mm
 Siebdurchgang, „Anti-Verstopfung“ (nach unten konisch öffend), Größe 50 sq ft / 4.65
 m2

Einfach auszutauschen und per Click im Rahmen befestigt.

- Das untere Deck verfügt über The Western Groups Westflex System

3 austauschbare Polyurethan Module mit 3/8' / 10 mm , „Anti-Verstopfung“ (nach unten
 konisch öffend), Größe 50 sq ft / 4.65 m2

Einfach auszutauschen und per Click im Rahmen befestigt.

- Dual Mild Stahl Waschrinne 7' / 2130 mm auf 8' / 2440 ft

Boiler Box (Absetzrinne mit Wasserstrahl) und einfach zu entfernender Verrohrung für
 Cleanout.

Für den Transport nach oben Seite klappbar.

- Hydraulische Riffel aus Edelstahl für verbesserte Korrosions- und Abriebbeständigkeit

Wassersystem: Edelstahlsieb mit 1/8" Es benötigt zwischen 800-1200 gpm / 3000-4500l.

Hydraulische Riffel ventilgeregelt von zentraler Ventilbank.
Eine manuelle Drosselklappe kontrolliert den Wasserbypass.

- 36" / 900 mm auf 36' / 11 m langes Abwurf-Förderband
Alle Komponenten des Förderbandes wurden von Luff industries hergestellt.

Aufklappbar und aufgehängt durch ein verzinktes Stahlseil.
40-1 Dodge Getriebe, verstellbar
10 PS Elektromotor

- Aufgabetrichter ist mit einer AR400 1/2 Platte ausgekleidet
Hohe Seite zur Wassereindüsung

Einfach zu lösende Verschraubung

- 4 hydraulische verstellbare Stützfüße
- 1400 lbs / 6300 kg Tragkraft pro Fuß

5 PS Elektromotor mit 100 gpm / 380 L/m Hydraulikpumpe
3' / 900 mm Lifthöhe

- Wasserdichtes elektrische Bedien-panel mit Überlastschutz

- 2 separate Kufen, um seitliches Ziehen zu ermöglichen

- Gewicht: 21000 Lbs / 9500 kg

- Versand: Kann zerlegt werden, um in eine Sea-container zu passen

- Anlage innerhalb der Gewicht-Höhe-Breite-Bestimmung des Straßentransports im Yukon
 - Erfolgreiche Tests auf einer Mine sind abgeschlossen

