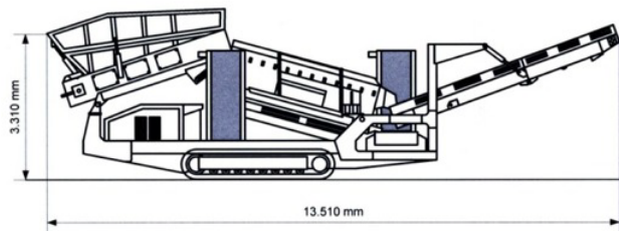


Grobstücksiebanlage Powerscreen Warrior 1400



Gerätebeschreibung:

Die Powerscreen® Warrior 1400 bietet maximale Flexibilität. Sie wurde speziell für kleine bis mittlere Betreiber entwickelt, die eine leistungsstarke, belastbare und einfach transportable Maschine benötigen. Das extrem aggressive Sieb eignet sich sowohl für Bofor-Roste als auch für Fingersieb-, Gewebe- und Lochplatteneinsätze. Die Vorteile für den Benutzer umfassen eine Abstützvorrichtung für das Sieb und ein einziehbares Endband, um den Zugang zum Siebeinsatz zu erleichtern, sowie eine hydraulische Einstellung des Siebwinkels.

Antrieb:

Deutz Dieselmotor mit 83 KW/111PS, hydrostatischer Antrieb,

Gewicht:

ca. 25.600 kg / 25,6 t

Abmessungen:

Breite (Transport)	2.75m (9')
Länge (Transport)	14.25m (46'9")
Höhe (Transport)	3.2m (10'6")
Breite (Betrieb)	11.88m (39')
Länge (Betrieb)	13.51m (44'4")
Höhe (Betrieb)	3.75m (12'4")
Siebeeinheit	3.6m x 1.25m (12'x4.5')

Grobstücksiebzanlage Powerscreen Warrior 1400

Einsatzdaten:

Schwerlast-Schrägbandförderer mit hydraulischen Trichterwänden, Hydraulisch einklappbare Seitenbänder, Hydraulische Siebwinkelverstellung, Schwerlastsieb mit zwei ölgeschmierten Lagern, verstellbarem Winkel und 2 Siebdecks, Vorrichtung zum Anheben des Siebkastens für einfachen Siebwechsel, Hydraulisch einziehbares Überkorn-Endband für einfache Siebwechsel, Größe des Aufgabetrichter 4,4 m x 2,73 m, in der Neigung verstellbarer Hochleistungs-, Doppeldeckersiebkasten 3,5 m x 1,35 m, Herstellung bis zu 3 Fraktionen möglich, vielseitige Konfigurationsmöglichkeiten, Aufgabematerial von Boden, Betonrecycling, Naturstein, Mischaabfall und Holz möglich, Durchsatzleistung ca. 100 bis 300 t/h je nach Aufgabematerial und Zielprodukt, Laufsteg und Zugangsleiter, Motorschutzsystem mit automatischer Abschaltung

Optionen:

Schwerlast-Schrägplattenförderer, Ausführungen für 2- oder 3-fach-Fraktionierung, Automatisches Schmiersystem, Breite Auswahl an Siebeinsätzen, Sieb-Schnellspannsystem mit Keilspannern, Funkferngesteuertes Raupenfahrwerk, Staubbindingssystem, Dual Power-Antrieb (zusätzlicher elektrisch-hydraulischer Antrieb)

Angaben zu Emissionen:

keine

Ansprechpartner:

T +49 351 20785 9997
E RC-Technik@nestler-online.de

Notizen/Hinweise:
