



CHARAKTERISTIK

Die Hartl Grobsiebanlage dient zur groben Vorabsiebung von Material mit einer Kantenlänge bis zu 300 mm. Sie ist in fünf Ausstattungsvarianten erhältlich.

KONSTRUKTIONSMERKMALE

Schwere geschweißte Stahlkastenkonstruktion mit 4 hydraulischen Abstütztempeln, mit um 30 Grad hydraulisch tiltbaren Doppeldeckersieb (Siebfläche 3.632 x 2.134 mm), zur Aufnahme von zweigeteilten Lochblechen oder Maschensieben oder Maschensieben im Oberdeck und Siebrahmen mit Maschen-, Harfen-, oder Fingersieben im Unterdeck, einschließlich Siebausstattung. Verschleißfeste, zum Transport klappbare, Stahlschurre zur sicheren Ableitung des aufgegebenen Grobmaterials.

Sie verfügt über einen eigenen Antriebsmotor, Dieseltank (273l) und Hydrauliktank (173l) die seitlich angebaut sind (siehe Zeichnung). Der Antrieb der Förderbänder, der Tiltvorrichtung, der Abstützungen und der Siebe (930 - 1000 U/min) erfolgt hydraulisch. Auf Wunsch ist die Anlage auch ohne Antriebsmotor lieferbar.

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN	GSA
max. Durchsatz:	300 t
max. Aufgabegröße:	500 mm
Leistung:	40 PS
Siebzahl:	2

TRANSPORTMASSE

Länge:	8500 mm
Breite:	2400 mm
Höhe:	3980 mm
Gewicht:	15,9 t

