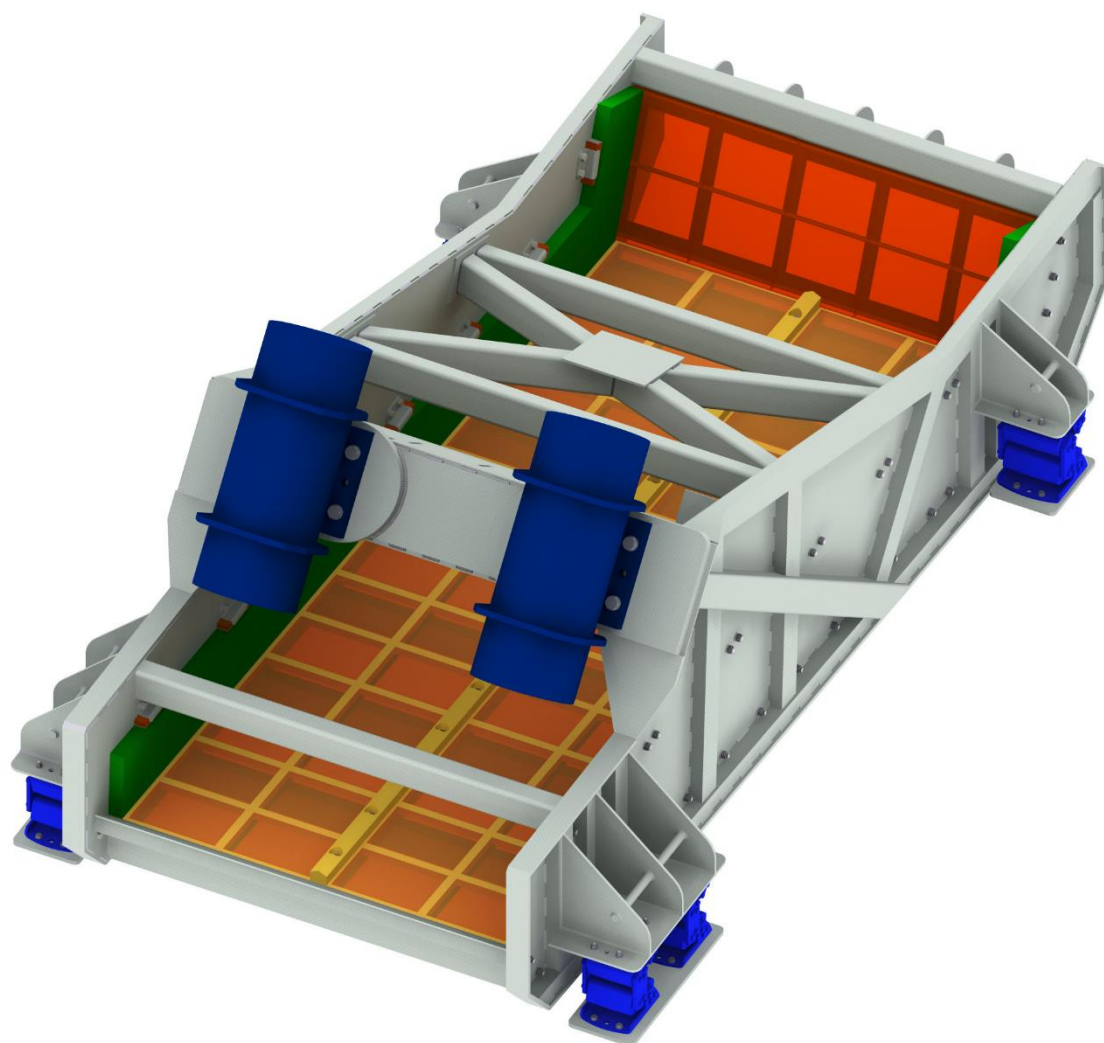


ENTWÄSSERUNGSSIEBEMASCHINE DER SERIE DWS



B.S.I. srl
SOCIETA' BRESCIA IMPIANTI



ENTWÄSSERUNGSSIEBEMACHINE DER SERIE DWS

TECHNISCHE DATEN

TYP	decks ANZ.	ABMESSUNGEN ENTWÄSSERUN GSDECK mm	max. BOHRUNG (1) mm	MAX. GRÖSSENSORTI ERUNG (1) t/h	MOTORLEIS TUNG kW	INKL. °	GEWICHT (leer) (2) Kg
DWS 1020	1	1000 x 2000	4	40	2 x 2.0	0	1000
DWS 1225	1	1200 x 2500	4	70	2 x 3.1	0	1650
DWS 1535	1	1500 x 3500	4	100	2 x 8.5	0	3900
DWS 1840	1	1800 x 4000	4	160	2 x 10	0	4700

1) Der Wert bezieht sich auf die Verwendung in Zyklonabscheider- und Sandrückgewinnungsgruppen 2) Durchschnittliches Leergewicht einschließlich Siebgewicht

Die angegebenen Eigenschaften sind nicht verbindlich; B.S.I. behält sich das Recht vor, diese auch ohne Vorankündigung aus kommerziellen oder technischen Gründen zu verändern. Wenden Sie sich für Informationen zur Maschinengröße bitte unter Angabe des gewünschten Siebtyps an B.S.I.

Diese Siebe sind besonders für die Beseitigung von überschüssigem Wasser aus Produkten geeignet, die durch Sieb- und Waschverfahren oder aus Entschlammungs- und Waschprozessen gewonnen wurden. Sie werden auch als Trocknungssiebe in Zyklonabscheider- und Sandrückgewinnungsgruppen eingesetzt.

KONSTRUKTIONSMERKMALE

- **Vibrationskörper:** sehr robust und formstabil. Alle Komponenten sind - je nach Maschinengröße - durch Bolzen oder Verschweißung aneinander befestigt. Bei verschweißten Körpern ist eine Streckbehandlung vorgesehen.
- **Vibrationsmechanismus:** bestehend aus zwei Elektrovibratoren, die sich entgegengesetzt drehen, um eine unidirektionale Vibration zu erzeugen, und mit exzentrischen Massen versehen sind.
- **Exzentrische Massen:** regelbar bei Stillstand der Maschine, um die Schwingungsamplitude und somit die Vorschubgeschwindigkeit des Materials an das zu verarbeitende Produkt anpassen zu können.
- **Halterung:** je nach Maschinengröße mit Stahlfedern oder elastischen Gummielementen. Die mitgelieferten Federn oder elastischen Elemente sind mit Stützplatten zur Positionierung auf dem Maschinenrahmen ausgerüstet (Optional).
- **Siebdecks:** Polyurethanbeläge mit variabler Siebweite, die jeweils in Abhängigkeit des zu verarbeitenden Materials gewählt wird.
- **Schmierung: Fettschmierung**
- **Grundrahmen** (Optional) zur Halterung des Vibrationskörpers; sehr robust und formstabil, mit Stützbeinen und Platten versehen.

