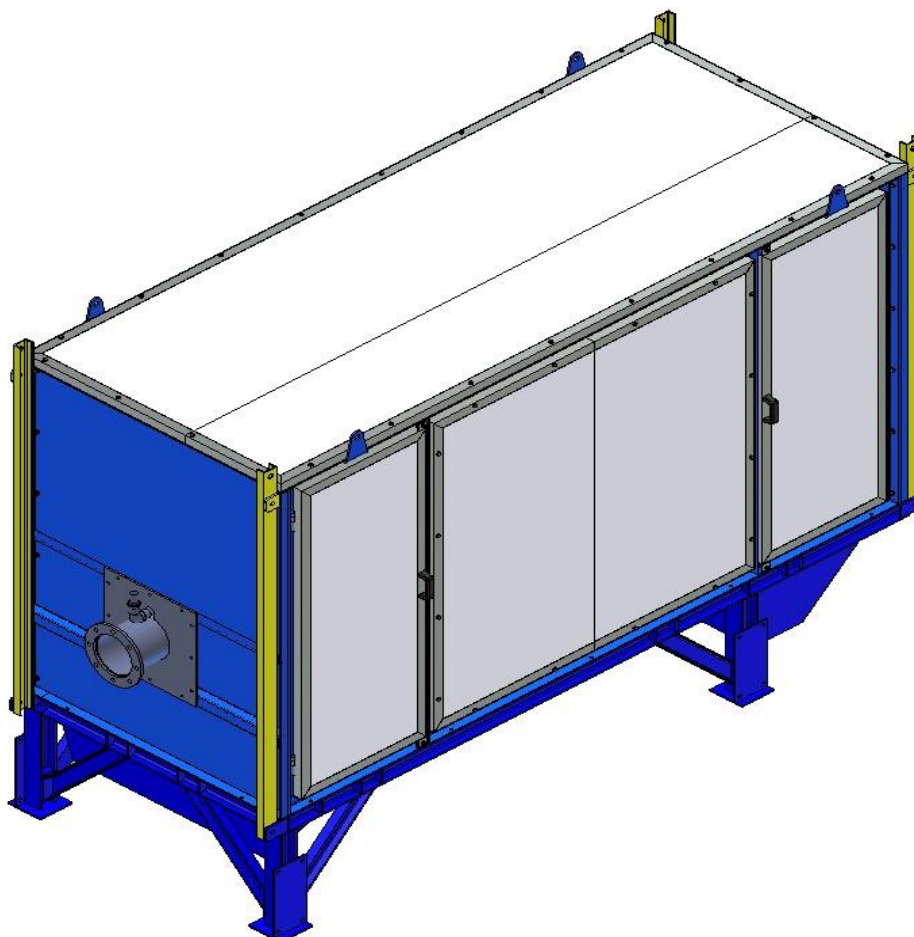


TRENNSIEBE FÜR LEICHTFRAKTIONEN
SERIE VRS



B.S.I. srl
SOCIETA' BRESCIA IMPIANTI



TRENNSIEBE FÜR LEICHTFRAKTIONEN SERIE VRS

TECHNISCHE DATEN

TYP	TROMMEL DURCH- MESSER mm	TROMMEL -LÄNGE mm	MAX. SUSPENSIONSF- ÖRDERMENGE l/l'	MOTOR- LEISTUNG kW	GEWICHT (1) t
VRS 0902	900	2000	1500	1.5	1.8
VRS 0903	900	3000	2000	2.2	2.0
VRS 1202	1200	2000	3000	2.2	2.5
VRS 1203	1200	3000	4000	2.2	2.8
VRS 1604	1600	4000	6000	4	4.0

1) Leergewicht

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 Trennsiebtyps an B.S.I.

KONSTRUKTIONSMERKMALE

- **Rotationstrommel** aus Stahlblech mit Blindsektionen in Anfangs- und Endbereichen und mit einem dazwischenliegenden Selektionsbereich.
- **Vorrichtung** für Vorschub und Auswurf von Holz, Leichtfraktionen und sonstigem Material mit Abmessungen größer als die Siebweite.
- **LeerlaufFrädeRgruppe** mit Polyurethanverkleidung und auf Gleitfläche bewegende Räder.
- **Übertragung** mit Pendelgetriebe und überbemessener Schnecke.
- **Waschrohr** mit einer Reihe von Düsen und einem Sperrhahn.
- **Grundrahmen** für Halterung der LeerlaufFrädeRgruppe und Rotationstrommel.
- Aus Stahlblech gefertigtes **Becken unter dem Sieb** zum Sammeln von Suspension und Sand.
- Aus Stahlblech gefertigte **Haube vor dem Sieb** für den Auswurf von Ausschussmaterial.
- **Seitenelemente zur Abdeckung und Schutz** des Trommelaggregats, aus Isolierplatten, die miteinander und mit dem tragenden Rahmen verbolzt sind.
- **Fettschmierung** der Lager durch automatische Kartuschenschmierung.

