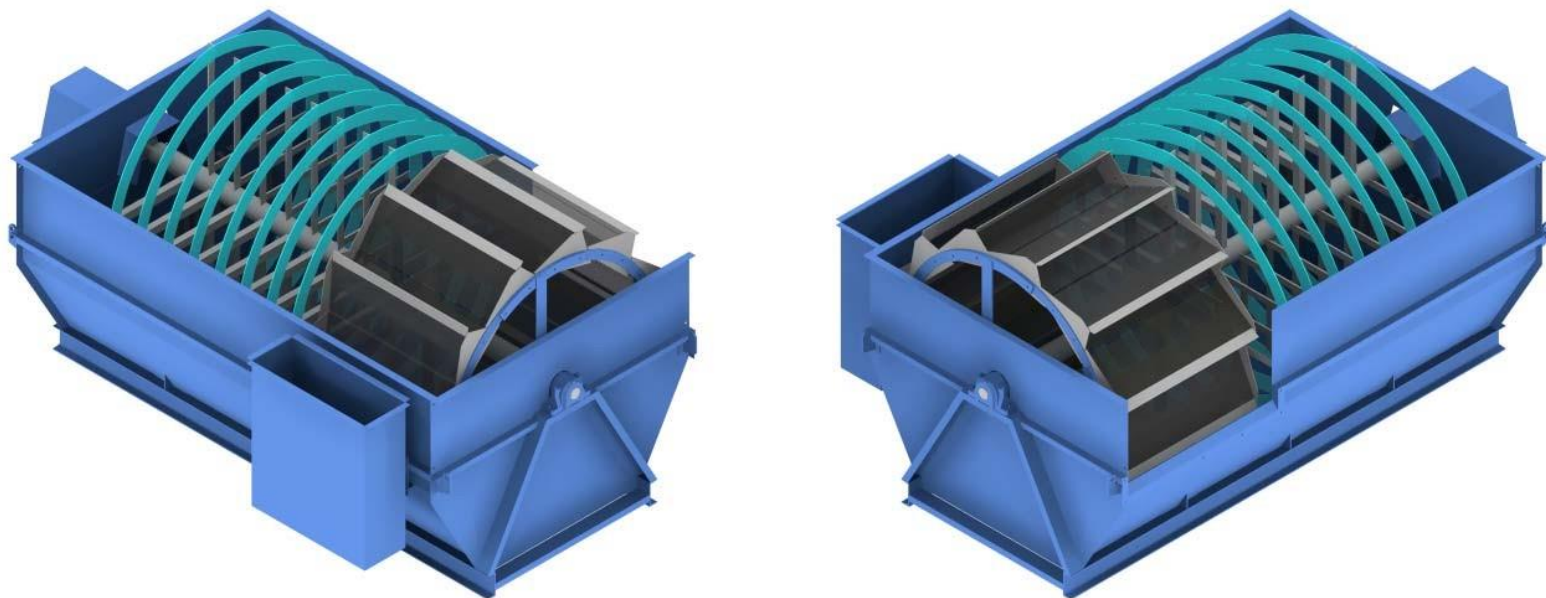


*ENTWÄSSERUNGSSYSTEM MIT
KÖRBE N TSE – TTE - ETE*



B.S.I. srl
SOCIETA' BRESCIA IMPIANTI



ENTWÄSSERUNGS- UND RÜCKGEWINNUNGSSYSTEM MIT KÖRBEN

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

TYP	RADDURCHM ESSER mm	KORB BREITE mm	SCHNECKENLÄ NGE mm	SUSPENSION SFÖRDERME NGE l/h'	SANDFÖRDE RMENGE t/h	MOTORLEIS TUNG kW	GEWICH T
TSE2007	2000	750	2000	1700	50	1.5	2.8
TSE2010	2000	1000	2000	2000	65	2.2	3.3
TSE2310	2400	1000	2000	2500	80	3.0	3.75
TSE2313	2400	1300	2000	2500	110	4.0	4.1
TSE3013	3000	1300	2000	3000	160	5.5	5.5
TTE2310 (1)	2400	1000+650	2000	2500	70+40 (2)	4.0	6.0
ETE2313 (3)	2400	1300	1500+1500 (4)	2500	110	4.0	4.9

- 1) ENTWÄSSERUNGSSYSTEM für 2 ARTEN VON SAND Auf Wunsch sind verschiedene Größen erhältlich 2) Fördermenge grober Sand + feiner Sand
 3) Auf Wunsch sind verschiedene Größen erhältlich 4) Die Sandabflusskörbe sind mittig angeordnet und die beiden Schnecken auf den beiden Seiten.

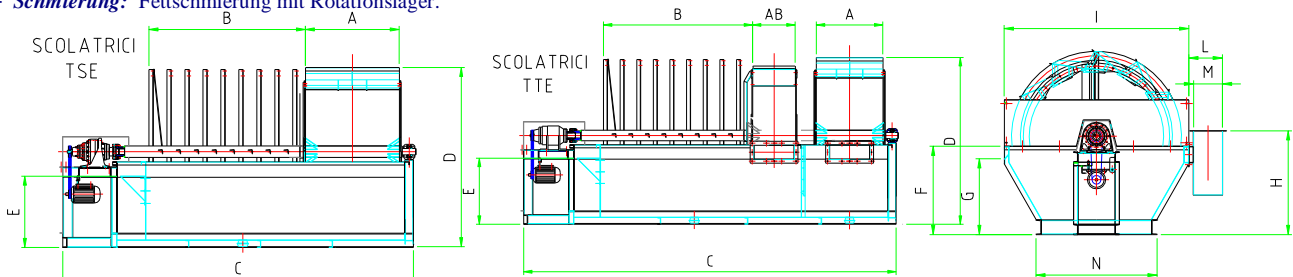
Die angegebenen Eigenschaften sind nicht verbindlich; B.S.I. behält sich das Recht vor, diese auch ohne Vorankündigung aus kommerziellen oder technischen Gründen zu verändern. Wenden Sie sich für Informationen zur Maschinengröße bitte unter Angabe der gewünschten Förderanlage an B.S.I.

- **ENTWÄSSERUNGSSYSTEME DER SERIE TSE:** für die normale Sandrückgewinnung in Waschanlagen geeignet
- **ENTWÄSSERUNGSSYSTEME DER SERIE TTE:** zur gleichzeitigen Aufbereitung von **zwei Arten von Sand mit unterschiedlicher Körnung**
- **ENTWÄSSERUNGSSYSTEM DER SERIE ETE:** mit **doppelter Schnecke** für die Aufbereitung von Sand mit hohem Gehalt an feinem Material

Die einfache Anwendung und der geringe Wartungsbedarf machen diese Maschinen ideal für den Einsatz in diesem Bereich.

KONSTRUKTIONSMERKMALE

- **Becken:** aus Stahlblech, robuste Stützbasis und Schnellabfluss am Beckenboden. In der Serie TTE ist das Dekantierbecken in zwei Bereiche aufgeteilt, um zwei Arten von Sand gleichzeitig aufbereiten zu können.
- **Sandabflusskörbe:** verbolzt, austauschbar, mit perforiertem Boden aus Stahlblech.
- **Schnecke:** aus mehreren Sektoren bestehend, die austauschbar und durch Bolzen aneinander und an der Welle des Laufrads befestigt sind. Die Schnecke dient dazu, das feine Material zum Boden des Beckens in Richtung der Sandabflusskörbe zu leiten.
- **Überlaufgruppe** für die Suspension, mit erheblicher Entwicklung des Überlaufperimeters, um eine sehr langsame Ausflussgeschwindigkeit der Suspension zu ermöglichen.
- **Antrieb:** Elektromotor, Riemen, Riemenscheiben, Schutzgehäuse und epizykloidales Getriebe im Ölbad.
- **Schmierung:** Fettschmierung mit Rotationslager.



TSE 3013	1300	-	-	2000	5300	3000	1250	1450	1275	1665	3000	555	490	1780
TSE 2313	1300	-	-	2000	4660	2480	920	1225	1017	1405	2340	510	400	1640
TSE 2310	1000	-	-	2000	4360	2480	920	1225	1017	1405	2340	510	400	1640
TSE 2010	1000	-	-	2000	4360	2205	825	1030	852	1115	2040	360	300	1420
TSE 2007	750	-	-	2000	4110	2205	825	1030	852	1115	2040	360	300	1420
TTE 2310(*)	1000	-	-	2000	5605	2480	920	1030	1017	1405	2500	510	400	1640
TYP	A	A1	A2	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N

Die aufgeführten Merkmale und Abmessungen sind nicht verbindlich und B.S.I. behält sich das Recht vor, aus kommerziellen oder technischen Gründen ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen. Features and sizes are not binding and B.S.I. reserves to effect modification or improvement for commercial and technical reasons without notice. Les caractéristiques et les dimensions sont indicatives et la B.S.I. se réserve d'apporter modifications et améliorations sans préavis.