

TROMMEL
SCREEN



ECOTECH SOLUTIONS

UMWELTTECHNIK

SCHLEISSHEIMER STR. 102, 85748 GARCHING BEI MÜNCHEN

TELEFON: +49 89 171 181 68

E-MAIL: INFO@ECOTECH-SOLUTIONS.DE

WEB: ECOTECH-SOLUTIONS.DE

TROMMEL SCREEN

Eine Trommelsiebmaschine, auch bekannt als Rotationssieb, ist eine mechanische Siebmaschine zur Trennung von Materialien nach Größe. Diese Maschine wird in der Mineral- und Feststoffabfall-Verarbeitung eingesetzt. Sie besteht aus einer perforierten zylindrischen Trommel, die am Zuführungsende schräg angehoben ist, mit zwei oder drei unterschiedlichen Lochgrößen in der Trommel (in bestimmten Längen), sodass während der Drehbewegung verschiedene Materialgrößen durch die Löcher gesiebt werden und der Rest am Trommelende ausgetragen

- Austauschbares Siebblech
- Feste Hebevorrichtung zum Anheben der Trommel für beidseitige Reinigung
- Leistungsstarke und langlebige Räder
- Sicht- und Zugangstüren auf beiden Seiten der Trommel zur Inspektion und Reinigung
- Automatisches Schmiersystem in den Trommelrädern

Modelle

		PAM TS 20	PAM TS 25	PAM TS 30
Motorleistung	kW	11 + 11	15 + 15	18,5 + 18,5
Rotationssieb-Durchmesser	Mm	Ø 2000	2500	2500
Rotationssieb-Länge	M	6	12	12
Gesamtlänge	M	7,5	13,5	13,5
Sieblochgröße	Mm	Ø 20 - Ø 350	Ø 20 - Ø 350	Ø 20 - Ø 350
Kapazität	t/h	7 - 14	15 - 20	25 - 45
Empfohlene Drehzahl		0,0 - 12,0	10,0 - 12,0	10,0 - 12,0

