

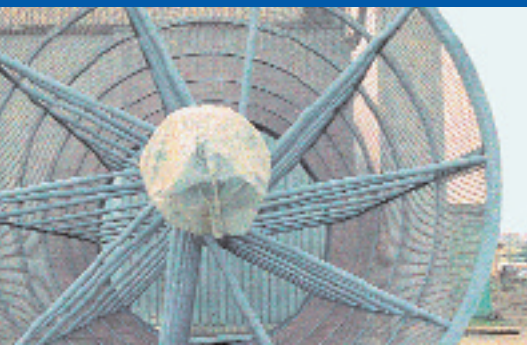
innovativ · kundennah · flexibel · serviceorientiert



Ihr Partner in der Holzwerkstoffindustrie

## Trommelsiebe





### Technische Daten:

Maschinen-typ	Trommel-durchmesser	Trommel-länge mm	Fraktionen (max.)	installierte Leistung	Gewicht kg
TT 6 x 15	1.830	4.680	3	7,5	8.300
TT 8 x 20	2.440	6.180	3	11,0	15.000
TT 10 x 30	3.050	9.180	3	11,0	21.700
TT 12 x 30	3.660	9.180	3	15,0	28.000
TT 14 x 30	4.270	9.180	3	15,0	30.000
TT 14 x 35	4.270	10.710	3	18,5	32.000

### Einsatzgebiete:

Trennen und Absieben im Naß- und Trockenbereich.

### Aufgabematerial:

Späne, Sägemehl, Hackschnitzel, überlange Späne (OSB und Wafers).

### Arbeitsweise:

Die rotierende Siebtrommel mit spezieller Siebbespannung gewährleistet durch eine große Siebfläche eine hohe Trennschärfe sowie eine schonende Absiebung. Die Absiebung kann jeweils getrennt in Feingut und Nutzgut vorgenommen werden.

### Merkmale:

Das gesamte Sieb ist verstellbar ausgelegt. Die Siebbespannung wird in leicht austauschbare Rahmen eingelegt. Das gewährleistet eine wesentlich geringere Stillstandszeit des Siebes bei einem Wechsel der Siebbespannung. Die Absiebung erfolgt in bis zu drei Fraktionen.