

Vagli rotanti a tamburo

Serie mobile TR e serie fissa TSC



> La serie TR è dotata di: telaio su ruote, tramoggia di alimentazione con fondo scorrevole in gomma, tamburo di vaglio, due nastri di scarico per le frazioni ottenute dalla vagliatura.

> I vagli TSC sono semplici dal punto di vista funzionale, compatti nella struttura ed economicamente vantaggiosi. Sono disponibili come optional delle ruote che permettono la movimentazione della macchina in cantiere.

		TR/TSC-1535	TR/TSC-1950	TR/TSC-1960
Diametro tamburo	m	1,55	1,89	1,89
Lunghezza tamburo: TR	m	3,74	5,26	6,18
TSC	m	4	6	7
Superficie di vaglio	m ²	13,9	25	30,5
Volume tramoggia (in acqua)	m ³	2,5	4	4
Altezza di carico : TR	m	2,61	3	3,05
TSC	m	~4,5	~4,5	~4,5
Potenza motore Diesel	ch	50	83	83
Potenza motore elettrico (solo per serie TSC)	KW	18	30	30
Capacità indicativa	m ³ /h	40	100	120

NOTE

MENART offre anche vagli realizzati su misura dotati di tre elementi principali: una tramoggia, un nastro d'alimentazione e un tamburo. Non esitate a richiedere maggiori informazioni sulla serie TS.



Tamburo inclinato

All'interno del tamburo il materiale avanza grazie all'inclinazione del tamburo e ai profili rinforzati.



Trattamento meccanico

Il materiale viene guidato verso la parte alta del tamburo e successivamente ricade verso il basso. L'impatto della caduta permette di avere una miglior rottura e vagliatura del materiale eventualmente raggrumato.



Vagliatura efficace

Le griglie sono realizzate con filo rotondo che facilita il passaggio del materiale più fine. Inoltre i tamburi sono dotati di resistenti spazzole monofibra per una miglior pulizia delle griglie.



Macchina compatta, rendimento ottimale

L'efficienza della tecnologia di vagliatura permette di ottenere un elevato rendimento anche con un tamburo di dimensioni ridotte.



Nessun intasamento

L'inclinazione del tamburo permette una notevole riduzione degli intasamenti delle griglie.



Macchina versatile

È possibile regolare sia la velocità di rotazione del tamburo che la velocità di alimentazione del tamburo, in base alle necessità di lavoro e al materiale da trattare.

ACCESSORI

Griglie o piatti forati di vario tipo, radiocomando, ruote per lo spostamento (TSC), nastri di diversa lunghezza (TR)