

PRZESIEWACZE BĘBNOWE

Mobilne seria TR i Stacjonarne seria TSC



TR SERIA



TSC SERIA

> Seria TR składa się z podwozia na kołach, leja zasypowego, bębna przesiewającego, 2 przenośników wyładowczych dla 2 wymiarów kompostu. Jest to seria mobilna z możliwością transportu.

> Seria TSC jest prostsza w konstrukcji, ponieważ nie posiada podwozia kołowego ani przenośników taśmowych. Dzięki czemu jest kompaktowa i ekonomiczna. Dzięki opcjonalnym kołom można je holować na miejscu.

		TR/TSC-1535	TR/TSC-1950	TR/TSC-1960
Średnica bębna	m (ft)	1,55 (5'1")	1,89 (6'2")	1,89 (6'2")
Długość bębna przesiewającego:	TR m(ft)	3,74 (12'3")	5,26 (17'3")	6,18 (20'3")
	TSC m(ft)	4 (13'1")	6 (19'8")	7 (22'11")
Powierzchnia przesiewania	m ² (ft ²)	13,9 (150)	25 (270)	30,5 (328)
Pojemność zbiornika	m ³ (yd ³)	2,5 (3)	4 (5)	4 (5)
Wysokość załadunku :	TR m(ft)	2,61 (8'7")	3 (9'10")	3,05 (10')
	TSC m(ft)	~4,5 (15')	~4,5 (15')	~4,5 (15')
Moc silnika diesla	hp	50	83	83
Moc silnika elektrycznego(TSC seria)	KW	18	30	30
Wydajność przesiewania	m ³ /h (yd ³ /h)	40 (50)	100 (130)	120 (160)

UWAGA!

MENART dostarcza również niestandardowe przesiewacze składające się z 3 głównych komponentów: leja zasypowego, przenośnika i bębna przesiewającego. Zapytaj o serię TS.



Zastosowanie pochylonego bębna

Wewnątrz bębna materiał porusza się do przodu zarówno dzięki pochyleniu bębna, jak i belce podnoszącej.



Efekt mechanicznej rafinacji

Materiał jest podawany w górnej części bębna, a następnie opada na idealnie przesiewającą powierzchnię bębna. Uderzenie spowodowane upadkiem pozwala na rozpad cząstek kompostu i lepsze przesiewanie aglomerowanych kulek.



Skuteczna technologia przesiewania

Ruszty wykonane są z drutów o przekroju okrągłym, które ułatwiają przejście drobnoziarnistego materiału. Jest to najwyższej jakości siatka przesiewająca. Dodatkowo bębny

wyposażone są w monofibrowe, odporne na ścieranie szczotki do samoczyszczenia bębna.



Zoptymalizowana wydajność dzięki kompaktowej maszynie

Efektywność technologii przesiewania zapewnia większą wydajność przesiewania na krótszym bębnie.

Bęben wolny od zapchania

Technologia pochylonego bębna pozwala uniknąć stosowania ślimaka transportowego wewnątrz bębna, co znacznie eliminuje zatykanie siatki bębna



Wszechstronne zastosowanie

Użytkownicy mogą regulować prędkość obrotową bębna oraz prędkość podawania

materiału do bębna w zależności od wymagań roboczych.

DOSTĘPNE AKCESORIA

Różne możliwości wyboru wielkości oczek, wymienne bębny lub siatki przesiewające, zdalne sterowanie, koła transportowe in situ (TSC), różne długości przenośników (TR), ...



www.menart.eu info@menart.eu Dystrybutor w Polsce:

Bogusław Lach

NewKom Sp. z o.o.

Studzian 353, 37-200 Przeworsk

Kom. +48 664 183 700

Tel. +48 16 307 45 00

NEWKOM
NOWOCZESNE KOMPOSTOWANIE
www.newkom.pl