



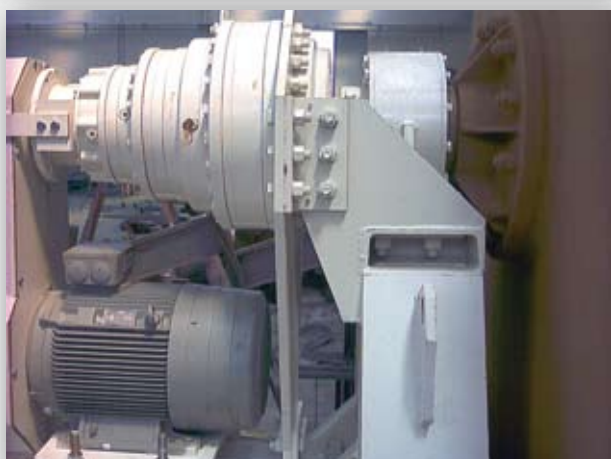
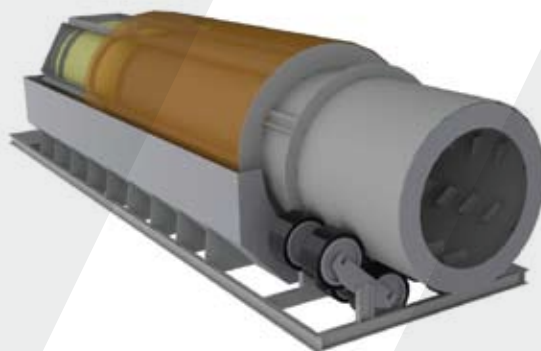
VAGLIO ROTANTE TIPO
ROTATING SCREEN TYPE

VR

 **SBER.NA** srl

VAGLIO ROTANTE TIPO
ROTATING SCREEN TYPE

VR



Impiegato per il lavaggio di materiale inerte con impurità, prima di essere vagliato. La prima parte è costituita da un cilindro cieco; le pale e diaframmi di cui è munita, disgregano il materiale grazie all'impiego di un potente getto d'acqua. Nella seconda parte, costituita da un cilindro forato, avviene la vagliatura del materiale. Il cilindro è supportato da un gruppo ruote gommatae nel lato di carico e un robusto supporto oscillante nella parte di scarico.

Caratteristiche principali:

- Profili di idonee dimensioni complete di traverse di collegamento per creare una robusta struttura di alloggiamento reti / gomme
- Riduttore epicicloidale accoppiato al motore elettrico a mezzo cinghie, pulegge e giunto idrodinamico
- Regolazione della velocità tramite sostituzione pulegge
- Piano vagliante inbullonato ed intercambiabile

It is designed to wash polluted material which needs an energetic washing from impurities before being screened. The first part is a blind cylinder; the blades and diaphragms of which it is fortified, break up the material with the help of powerful water flow. The second part is made by perforated cylinder which separates the washed material. The cylinder is supported by a group of tyre wheels on charging side, and heavy oscillating support on discharging side.

Main Characteristics:

- Steel or polyurethane meshes
- Epicicloidale gearbox assembled to electric motor through belt, pulleys and hydrodynamic joint.
- Sturdy tyre wheels of support

VAGLIO ROTANTE "VR" / ROTATING SCREEN "VR"

Produzione / Capacity	t/h	50 - 300
Dim. max materiale / Dim. max material	mm.	0 - 200
Larghezza / Width	mm.	1400 - 3000
Lunghezza / Length	mm.	6000 - 14000
Potenza installata / Power installed	kW	5,5 - 55
Peso indicativo / Approx. Weight	Kg	1000 - 30000