

AUGUST MÜLLER GmbH & Co. KG
Maschinenfabrik
78628 Rottweil
Tel. 0741 / 2802-0
Fax 0741 / 2802-12



Przesiewacze wibracyjne o ruchu okrężnym firmy

Przesiewacze wibracyjne o ruchu okrężnym firmy MÜLLER do odsiewania żwiru, tłuczni, gysu, piasku i innych materiałów sypkich są produkowane jako 1-pokładowe, 2-pokładowe i 2,5 – pokładowe w długościach od 3 m do 6 m i o szerokościach od 1,2 m do 2 m.

Ściany boczne przesiewacza są wykonane ze specjalnej, uspokojonej (odtlenionej i odgazowanej) blachy. Ściany te na długości i przy rurach dźwigara resoru są wzmocnione profilami.

Wymienna rama sita jest spawana i ześrubowana ze ścianami bocznymi i w zależności od wykonania tkaniny przesiewającej jest płaska lub wygięta w łuk w kierunku napięcia tkaniny. Dla ochrony wykładziny przesiewacza powierzchnie powłoki przesiewacza są pokryte profilowanymi gumami. Do szybkiej wymiany tkanin przesiewacza zastosowano, umocowane przy ścianach bocznych, niezbędne napinacze i uchwyty.

Zastosowane wykładziny z drutu stalowego lub z tworzywa sztucznego umożliwiają odsiew uziarnienia do max. 300 mm liczonych wzdłużnie.



Wał mimośrodowy jest zamontowany w rurze ochronnej na łożyskach baryłkowych o odpowiednich rozmiarach. Są one umieszczone w obudowach i uszczelnione uszczelnieniami labiryntowymi.

Specjalne łożyska baryłkowe przesiewacza firmy MÜLLER są smarowane olejem lub smarem, przy czym zbiornik oleju znajduje się w rurze ochronnej wału. Stan oleju jest wskazywany w leżącym na zewnątrz przezroczystym wężu.

Niewyważenie jest regulowane poprzez dokładanie dodatkowych płytek niewyważenia.

Napęd następuje przez przekładnię odboczkową i wał przegubowy Cardana.

Przesiewacze firmy MÜLLER są przesuwane na śrubowych sprężynach naciskowych, które są osłonięte przez rurę ochronną.

Na życzenie klienta przesiewacze firmy MÜLLER mogą zostać wyposażone w szczelną osłonę przeciwpylową.



Stopniowy ruszt prętowy firmy MÜLLER

Stopniowe ruszty prętowe firmy MÜLLER zamontowane w układzie wstępnego kruszenia są zbudowane według tej samej zasady, lecz ze względu na większą nadawę odpowiednio wzmocnione

