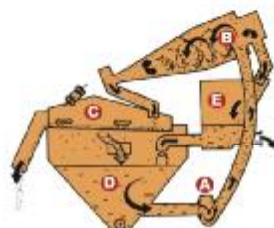


SS Série da sistema de recuperação da areia SS Series Sand Collecting System



- A 泵装置 Pump
- B 旋流器 Cyclone
- C 振动筛组 Vibration Screen
- D 清洗槽 Pool
- E 回收箱 Recycling Box

Pela linha existente de produção de areia, maior das tecnologias são via água, não importa de usar que tipo de máquina da lavagem de areia, a desvantagem mais grande é perda de areia fina, algumas chegam a perdas de 20%, que não só perde o produções mas também afeta seriamente a proporção de areia e baixar a qualidade de areia fabricada, além disso, quiteira demais de areia fina pode poluir o ambiente.

Para resolver os problemas a nossa empresa desenvolveu SS série de sistema de recuperação de areia, que é sistema da reciclagem com nível mundial depois da absorção das tecnologias externas e combina a realidade interno, eles são usado amplamente por a sistema de produzir agregada na hidroelétricas, sistema de produzir matérias-primas de vidro, recuperação e processo ambiental de lodo bruto por carvão, não que pode resolver efetivamente a problema da reciclagem.

Production line of manufactured sand in present, mostly utilize a wet production craft, regardless adopting any style of the sand washer, its biggest weakness is that the fine sand(0.075mm) runs off seriously, have of even run off 20%. Above, this not only decrease the yield, but also seriously influence the product quality of the manufactured sand. Too many fine sands are exhausted will also result in the pollution of the environment.

In order to solve the above questions, we research and manufacture the SS series sand collecting system, which is designed on the base of absorbing the world advanced technology. They are utilized widely in aggregate processing system, the processing system of glass raw material, the production line of manufactured sand, and so on, they can solve the fine sand recovery questions.

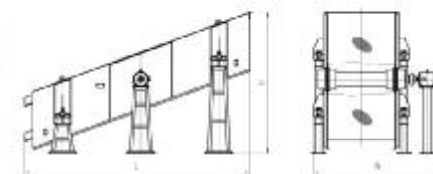
Parâmetros Técnicos Technical Data

Modelo Model	Bomba Pump		Especificações de Ciclone Cyclone(mm)	Peneira vibratória Vibrating Screen			Capacidade Capacity(m ³ /h)	Peso Weight(kg)
	Potência Power(kw)	Dimensões Size(inch)		Modelo Model	Área Deck Size(m ²)	Poder Power(kw)		
SS-06-200	7.5	2"	250	3.6x1.5	0.9	2x0.75	10-40	3700
SS-06-300	15	3"	300	0.8x2.25	1.5	2x1.5	40-80	4200
SS-10-300	18.5	4"	350	1.0x2.25	2.25	2x1.5	70-120	4600
SS-12-500	22	5"	550	1.2x3.0	3.5	2x2.2	100-200	7100
SS-12-800	30	6"	650	1.2x3.0	3.5	2x2.2	120-260	7500
SS-14-750	37	6"	750	1.4x3.0	4.2	2x3	180-340	8310
SS-14-700L	45	6"	750	1.4x3.75	5.25	2x5.5	230-420	8550
SS-16-500	55	8"	950	1.6x3.75	5.25	2x5.5	250-500	14900
SS-16-500C	55	10"	2x050	1.6x3.75	6.00	2x5.5	300-500	16700
SS-16-2x750	75	10"	2x750	1.8x3.75	6.75	2x7.5	350-600	19000

NOTA: Tamanho máximo da alimentação é 5mm

Note: Max feed Size 5mm

YK Série de peneira vibratória inclinada YK Series Inclined Vibrating Screen



YK Série de peneira vibratória inclinada possui eficiência alta da fabricação pelo absorção da tecnologia Alemã e principalmente para classificar a agregada na pedreira, além disso também para carvão, processamento mineral, matérias de construção, eletricidade e química.

YK Series Incline Vibrating Screen absorbs Germany technology, and is special designed to sieve different sizes of aggregate. It is also applied to coal dressing, ore dressing, building material, electric power and chemical industries.

Benefícios e Características:

- Possui a estrutura única com a estrutura econômica única
- A estrutura e o caso da peneira vibratória são conectados usando o parafuso com strength alta sem solda
- Possui a estrutura simples para facilitar manutenção
- Possui a estrutura com o sistema de conexão flexível e operação com velocidade alta
- Possui eficiência alta, capacidade grande, vida longa.

Features and Benefits:

- High vibrating frame with unique economic structure.
- The frame and case of the screen are connected with high strength bolts without welding.
- Simple structure, easy maintenance.
- Adopt the coupling, soft connection makes operation smooth.
- High efficiency, high capacity and durable.

Parâmetros Técnicos Technical Data

Modelo Model	Tela Screen Deck	Amplitude Inclinação Inclination (°)	Área (tela) Deck Area (m ²)	Frequência de vibração Vibration (Hz)	Amplitude (dupla) Double Amplitude (mm)	Capacidade Capacity (m ³ /h)	Potência do motor Motor Power (kw)	Dimensões globais Global Dimension (mm)	Peso Weight(kg)
2YK1224	2	15	2.80	970	6-8	20-100	5.0	2670×2380×2027	1700
YK1235	1	15	4.2	970	6-8	20-150	5.5	3710×2484×1450	1720
3YK1226	2	15	4.2	970	6-8	20-150	7.5	3705×2330×2330	2470
3YK1235	3	15	4.2	970	6-8	20-150	7.5	3621×2521×2581	3150
4YK1226	4	15	4.2	970	6-8	20-150	11	3510×2521×2530	4180
YK1545	1	17.5	6.75	970	6-8	22-150	11	4804×3044×2179	3318
2YK1545	2	17.5	6.75	970	6-8	22-150	15	5042×3090×3155	5308
3YK1545	3	17.5	6.75	970	6-8	22-150	15	4972×3090×3395	5015
4YK1545	4	17.5	6.75	970	6-8	22-150	18.5	4915×3155×3354	7200
YK1548	1	17.5	7.2	970	6-8	22-150	11	5180×3044×2188	3318
2YK1548	2	17.5	7.2	970	6-8	22-150	15	5265×3140×3258	5284
3YK1548	3	17.5	7.2	970	6-8	22-150	15	5200×3090×3440	5180
4YK1548	4	17.5	7.2	970	6-8	22-150	18.5	5200×3155×3349	7264
YK1890	1	20	10.8	970	6-8	32-350	15	6302×3355×2392	4851
2YK1890	2	20	10.8	970	6-8	32-350	18.5	6020×3455×3756	8195
3YK1890	3	20	10.8	970	6-8	32-350	18.5	6020×3455×4150	7913
4YK1890	4	20	10.8	970	6-8	32-350	22	5950×3525×4453	8550
YK2160	1	20	12.6	970	6-8	66-720	18.5	6302×3730×2992	4917
2YK2160	2	20	12.6	970	6-8	66-720	22	5960×3958×3975	8690
3YK2160	3	20	12.6	970	6-8	66-720	30	5960×3958×4420	9112
4YK2160	4	20	12.6	970	6-8	66-720	30	5966×3958×4750	11405
YK2400	1	20	14.4	970	6-8	75-750	18.5	6302×4155×2392	5283
2YK2400	2	20	14.4	970	6-8	75-750	30	6207×4328×3975	8203
3YK2400	3	20	14.4	970	6-8	75-750	30	6207×4328×4420	10411
4YK2400	4	20	14.4	970	6-8	75-750	30	5966×4320×4750	12068
2YK2475	2	20	18	970	6-8	120-900	30	7812×4358×4842	10709
3YK2475	3	20	18	970	6-8	120-900	37	7718×4358×5039	13400
4YK2475	4	20	18	970	6-8	120-900	45	7718×4494×5351	15500
YK3060	1	20	18	970	6-8	200-900	30	6207×4343×3156	14052
2YK3060	2	20	18	970	6-8	200-900	37	6207×4343×3985	17785
3YK3060	3	20	18	970	6-8	200-900	45	6207×4343×4485	19250
4YK3060	4	20	18	970	6-8	200-900	45	6207×4343×4785	21080