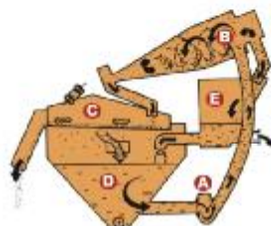


SS Série da sistema de recuperação da areia SS Series Sand Collecting System



- 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 perder 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 produção agregada na hidroelétricas, sistema de produção 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.

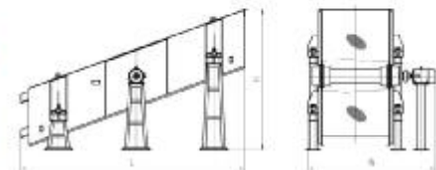
Parâmetros Técnicos Technical Data

| 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 | 8210 |
| 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 base e a caixa da peneira vibratória são conectadas usando o parafuso com strength alta sem solda
- Possui a estrutura simples para facilitar manutenção
- Possui a estrutura para absorção de corrosão flexível e adequada com variedade alta
- Possui eficiência alta, capacidade grande, vida longa.

Features and Benefits:

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

Parâmetros Técnicos Technical Data

| Modelo Model | Tela Screen Deck | Amplitude amplitude (mm) | Área (tela) 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 | 3310 |
| 2YK1545 | 2 | 17.5 | 6.75 | 970 | 6-8 | 22-150 | 15 | 5042×3090×3155 | 5300 |
| 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 | 3310 |
| 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 | 6302×3385×2302 | 4651 |
| 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 | 5960×3355×4453 | 8550 |
| YK2160 | 1 | 20 | 12.6 | 970 | 6-8 | 66-720 | 18.5 | 6302×3730×2932 | 4917 |
| 2YK2160 | 2 | 20 | 12.6 | 970 | 6-8 | 66-720 | 22 | 5960×3358×3975 | 8590 |
| 3YK2160 | 3 | 20 | 12.6 | 970 | 6-8 | 66-720 | 30 | 5960×3358×4420 | 9112 |
| 4YK2160 | 4 | 20 | 12.6 | 970 | 6-8 | 66-720 | 30 | 5966×3358×4750 | 11405 |
| YK2490 | 1 | 20 | 14.4 | 970 | 6-8 | 75-750 | 18.5 | 6302×4155×2302 | 5283 |
| 2YK2490 | 2 | 20 | 14.4 | 970 | 6-8 | 75-750 | 30 | 6207×4328×3975 | 8203 |
| 3YK2490 | 3 | 20 | 14.4 | 970 | 6-8 | 75-750 | 30 | 6207×4343×4485 | 10411 |
| 4YK2490 | 4 | 20 | 14.4 | 970 | 6-8 | 75-750 | 30 | 5966×4320×4750 | 12068 |
| 2YK2475 | 2 | 20 | 13 | 970 | 6-8 | 120-950 | 30 | 7812×4358×4842 | 10709 |
| 3YK2475 | 3 | 20 | 13 | 970 | 6-8 | 120-950 | 37 | 7718×4358×5039 | 13400 |
| 4YK2475 | 4 | 20 | 13 | 970 | 6-8 | 120-950 | 45 | 7718×4494×5351 | 15500 |
| YK3060 | 1 | 20 | 18 | 970 | 6-8 | 200-950 | 30 | 8302×4155×2302 | 5283 |
| 2YK3060 | 2 | 20 | 18 | 970 | 6-8 | 200-950 | 37 | 8207×4343×3985 | 17785 |
| 3YK3060 | 3 | 20 | 18 | 970 | 6-8 | 200-950 | 45 | 8207×4343×4485 | 19250 |
| 4YK3060 | 4 | 20 | 18 | 970 | 6-8 | 200-950 | 45 | 8207×4343×4785 | 21080 |