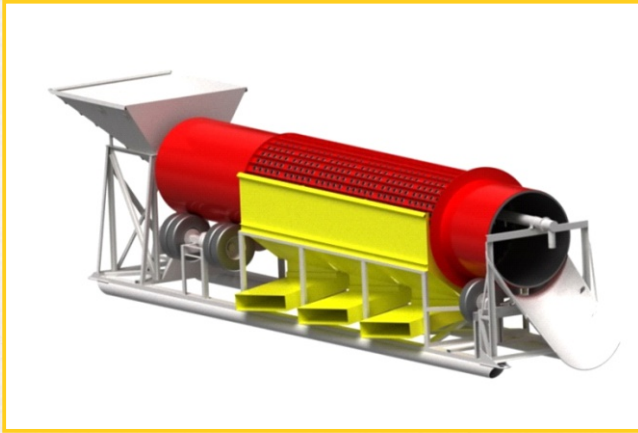


Скруббер



Зориулалт:

Үнэт металл болон бусад ашигт малтмал агуулсан хүдэр чулуулаг, байгалийн элс болон үнэт металлын техногенийн хурдас баяжуулах эхний шат мөн элс, дайрга, нүүрс болон бусад үйлдвэрийн ашигт материалыг карьерын аргаар бэлэн бүтээгдэхүүн эсвэл цааш боловсруулах хагас бэлэн бүтээгдэхүүн гаргаж авах зорилгоор боловсруулахад хэрэглэнэ.



Өндөр гүйцэтгэл



Ашиглалтын
найдвартай байдал



Үйлчлэхэд энгийн

Ажиллах зарчим:

Битүү болон шигшигч хоёр хэсгээс бүрдэх бортгон хүрд хэлбэртэй. Материалыг барабанд их хэмжээний устай хамт хийнэ. Сийрэгжүүлэгч, босго бүхий битүү (скруббер) хэсэгт нь материал задарч, түүнд агуулагдсан шавар угаагдана. Барабаны шигшигч хэсэгт материалын хэмжээгээр нь ангилж, усанд ууссан шавраас ангижруулна.

Сайн талууд:

- Бүтээцийн хувьд энгийн, элэгдсэн эд ангийг сольж засварлахад хялбар;
- Ашиглахад найдвартай, гүйцэтгэл өндөр;
- Төрөл бүрийн материалтай ажиллах боломжтой;
- Угаахад хүнд том хэсэглэлтэй материалыг урьдчилан бутлалгүйгэр нойтон аргаар шигшиж ялгана;

	СКБ-60	СКБ-80	СКБ-100	СКБ-160	СКБ-200	СКБ-250	СКБ-300
Гүйцэтгэл, куб.м\цаг	60	80	100	160	200	250	300
Оврын хэмжээ (торхны голч хэмжээ), мм	9700x2400x3000(1600)	9900x2500x3200(1800)	11100x2600x3400(2000)	12170x2600x3900(2000)	13370x2600x3900(2000)	14000x2700x4000(2200)	15000x2780x4460(2500)
Жин, т	18	22	24	28	30	35	37,5
Хөдөлгүүрийн хүчин чадал, кВт	37,5	45	55	75	90	110	132
Эргэлтийн давтамж, мин\эрг	12-14	12-14	12-14	12-14	12-14	12-14	12-14
Шигшигч гадаргууны тоо, ширхэг	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3
Торхны шигшигч хэсгийн урт, мм	1800,2400	2400	2400	3600	4200	4800	5400