

ABRASIIVAINE ERALDAMISE BLOKID - SEERIA «ASU»

Tootmistingimustes toimub abrasiivaine regenererimise või puhastamise protsess edukalt eesmärgiga pikendada abrasiivaine kasutusaega ja parandada töödeldava pinna kvaliteeti.

Regenererimise või puhastamise protsessis abrasiivaine eraldatakse (separeeritakse) tolmust, mustusest, prügist ja edasiseks kasutamiseks sobimatutest fraktsioonidest.

Seeria ASU abrasiivaine eraldamise blokk on abrasiivaine transportimise mehhaanilise süsteemi oluline lüli – töödeldud abrasiivaine jõuab süsteemi läbi pörandalehtri, seejärel abrasiivaine separatsiooniblokki, kus toimub abrasiivaine eraldamine töödeldud tolmust ja mustusest. Puhastuse läbinud abrasiivaine viiakse läbi mehhaanilise kogumispunktri liivapritsideadmesse, töödeldud tolm aga tolmupüüdjasse, kus see kuhjub lehrisse. Tolmupüüdja filtriblokis puhastatakse tolmune õhk kõrge efektiivsusega filtrielementide abil ja atmosfääri suunatakse üksnes puhastatud õhk.

Seeria ASU abrasiivaine eraldamise blokid on trumlitüüpi separaatorid ja saavad suurepäraselt hakkama abrasiivaine eraldamisega töödeldud tolmust ja prügist tööstuslikes kõrgeenenud saastatuse tingimustes.



Baaskomplekteeritus	ASU-2
Trummelseparaator pöörleva sõelaga suurte osakeste eraldamiseks (võrk 5 mm), mootor 0,37 kW	+
Õhkpuhastusega kaskaadpuhasti peene tolmu ja prügi eraldamiseks (ühendatud õhupuhastussüsteemi min 1500-2000 m ³ /min)	+
Pikkus, mm (L)	900
Laius, mm (W)	516
Kõrgus, mm (H)	1475
Kaal (kg)	175