

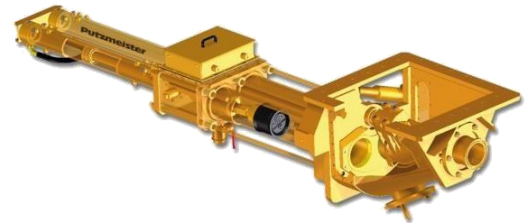


Putzmeister

Mining · Energy · Environment · Oil & Gas

Putzmeister proizvodi

U KOS seriji usisno-potisni cilindri su povezani preko S-cijevi. Ovo omogućava da se materijal pumpa direktno bez prekida ili mehaničke prepreke te bez ventila. Kapaciteti su 400 m³/h pri maksimalnom tlaku od 150 bara.



HSP serija se koristi za paste i visoko viskozne materijale s niskim sadržajem stranih tijela i veličine čestica (<15 mm).

Precizno brtvljenje ventila postiže izuzetno visok pritisak pumpanja. Kapaciteti su 250 m³/h pri maksimalnom tlaku od 150 bara.

KOV seriju odlikuje jednostavan dizajn i visoka pouzdanost. Usisno-potisni cilindri su indirektno povezani radnim kuglama.

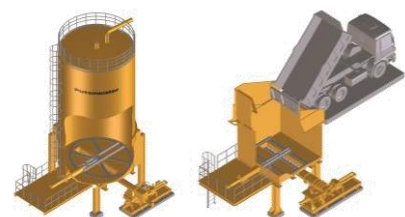
Kapaciteti su 70 m³/h pri maksimalnom tlaku od 80 bara



KOV seriju odlikuje jednostavan dizajn i visoka pouzdanost. Usisno-potisni cilindri su indirektno povezani radnim kuglama.

Kapaciteti su 70 m³/h pri maksimalnom tlaku od 80 bara

Opseg isporuke uključuje silose i bunke od 10 m³/h do 1000 m³/h za utovar kamiona i doziranje mulja u pumpe za daljnji transport.





Putzmeister

Mining · Energy · Environment · Oil & Gas

Putzmeister stvara industrijske tehnologije i daje sistemska rješenja iz jednog izvora

Transportni sistemi letećeg i otpadnog pepela - ekonomičnost i pouzdanost uz mnoštvo prednosti

- Niska potrošnja vode, minimalna količina vode ostaje kontaminiran
- Niska potrošnja energije u odnosu na centrifugalne pumpe
- Pouzdan rad pumpi sa visokim sadržajem suhe materije – do 70%
- KOS pumpe s dvostrukim klipom bez ventila za pouzdan rad, čak i ako materijal sadrži grube čestice veće od 5 mm
- Konstrukcija mašine za jednostavno održavanje
- Sistemi za transport pepela – ključ u ruke: silosi, miješalice, klipne pumpe, cjevovodi, i sav potreban pribor i usluge



Rudarstvo – sigurno i ekonomično

- Povećana stabilnost rudarskih objekata
- Bolje iskorištavanje ležišta
- Siguran i čist transport
- Visoka radna sigurnost i pouzdanost
- Niski troškovi habanja
- Niska specifična energija
- Smanjeno kruženje vode

Postrojenja za tretman otpadnih voda - ekonomično i pouzdano rešenje

- Bez zagađenja životne sredine
- Štedi prostor i može se prilagoditi postojećim strukturama zgrada
- Preciznost visokih mjera
- Cjevovod nije podložan trošenju
- Tehnologija niskog habanja i minimalni zahtjevi za održavanjem
- Maksimalna raspoloživost za kontinuiran rad bez potrebe za dodatnim radnikom
- Daljinski nadzor iz kontrolne sobe
- Za transporte gustih, tekućih i ljepljivih muljeva

