

Vertikalni mlinovi Mistral

Tvrka Mistral iz Slovenije od prošle godine, u suradnji sa svoji zastupnikom tvrtkom Ferst-ing d.o.o. iz Kutine, proizvodi vlastite vertikalne mlinove namijenjene isključivo mljevenju tvrdih abrazivnih stijena. Vertikalni mlinovi namijenjeni su također i za preдробljavanje većih frakcija od 4 do 32 mm.

Proizvode se dva osnovna tipa vertikalnih mlinova:

- Tip Sirocco Sand 1.550, težina 7.300 kg
- Tip Sirocco Sand 2.100, težina 10.300 kg

Sirocco Sand 1.550

Manji model Sirocco Sand 1.550, može primiti ulaznu frakciju do 50 mm, a raspon motora mu je od 55 do 110 Kw. Prosječni kapacitet mljevene frakcije 0 – 4 mm je od 15 – 20 m³/h koja ovisi o vrsti materijala, vlažnosti, ulazne veličine itd. Ima ugrađen četveroizlazni rotor.



tip Sirocco Sand



Sirocco Sand 2.100

Veći model Sirocco 2.100 može primiti frakciju do 70 mm a raspon motora mu je od 110 do 220 Kw. Prosječni kapacitet frakcije 0 – 4 mm mu je od 15- 28 m³/h . Ima ugrađen peteroizlazni rotor.

Vertikalni mlinovi imaju standardno ugrađeno automatsko podmazivanje, automatsko otvaranje poklopca mlina, konzolni kran za podizanje rotora automatski frekventni regulator za mijenjanje okretaja rotora, vibro senzor itd. Garancija iznosi 24 mjeseca.

Oba dva modela mlinova imaju mogućnost mljevenja sa sustavom kamen u kamen ili kamen u čelični prsten zavisno od aplikacije. Vrijeme mijenjanja sistema mljevenja je sat vremena.

S automatskim frekventnim pretvaračem može se podešavati kvaliteta konačne frakcije što je vrlo važno za korisnika jer mu olakšava posao, s obzirom da nije potrebno mijenjati remenice.

Potrošni dijelovi proizvode se djelomično u vlastitom pogonu tvrtke Mistral, a dio asortimana se uvozi.

Generalni zastupnik tvrtke Mistral Inženiring za vertikalne mlinove za Hrvatsku, BiH, Srbiju, Crnu Goru, Makedoniju, Kosovo i Mađarsku je tvrtka FERST-ing iz Kutine, a servis strojeva je dogovoren s partnerom tvrtke Gavro Miličićem iz Doboja.

Isporučeni vertikalni mlinovi:

- SMONTARA, Ludbreg, šljunčara tip 1.550 (2009.)
- KIP KOP, Ljubljana, šljunčara tip 1.550 (2009.)
- DRACLIN, Samobor, šljunčara tip 1.550 (2010.)
- RAUŠ BORIS, Novi Marof, šljunčara tip 1.550 (2010.)
- INTEGRAL LAKTAŠI, dijabaz tip 1.550 (2010.)
- PROTON, Zebče, dijabaz tip 1.550 (2010.)
- KOPOVI UB, Srbija, 100 % kvarc tip 1.550 (2010.)
- JAKOVLJEVIĆ, SOKO BANJA, Srbija, rijeka Morava tip 1.550 (2010.)
- SKLADGRADNJA, Imotski tip 2.100 (2010.) [M](#)

