Specifikace použitého stroje : **drtič BEYER typ KB 500, r.v.2011**

* Počet mth: 1.250

 

**Technické údaje**

a) 1 ks vibrační žlab s násypkou

 obsah : cca. 1,00 m3

 šířka násypky : 2,40 m

 hloubka násypky : 1,00 m

 výška násypky : 2,20 m

 elektropohon : 2 x 0,3 kW

 svařovaná konstrukce z ocelového plechu s vyložením

b) 1 ks kmitací čelisťový drtič BEYER

 vstupní otvor : 500 x 350 mm

 svařovaná konstrukce z ocelových profilů s vyložením

 drtící plochy z protioděrné ocelové litiny lehce vyměnitelné

 mechanické rozevření čelistí : 25 - 100 mm

 rozevření čelistí při dodávce : 35 mm

c) 1 ks pro haldovací pas pro podrcený materiál

 dosah od osy stroje : 4,40 m (při transportu postavený na výšku u stroje)

 šířka pásu : 500 mm ( s profilem)

 elektropohon : 1,1 kW

 výška výnosu : 2,3 m

 podpůrné a spodní válečky

 násypka s utěsněním

 vodící zařízení pro pas

d) pohonná jednotka

 Pohon drtící jednotky je proveden přímo klínovými řemeny z dieselového motoru Hatz. Vedlejšími elektropohony jsou poháněny z generátoru - vibrační žlab a vynašecí pas.

e) podvozek

 propojené vzduchové brzdy, povolení TUV pro 80 km/h

 přípojná osa pro nákladní automobily

 transportní délka : 4,80 m

 transportní šířka : 2,50 m

 transportní výška : 3,95 m

 váha : 4,3 t

 svařovaná konstrukce z ocelových profilů

g) elektrorozvaděč

 Obsahuje všechny důležité součásti pro jištění a provoz.