

**Mobilní třidič BEYER**

**Typ: BM 2512-T**

**Technické údaje**

**Stroj se skládá z následujících částí:**

**a) Podávací násypka**

Objem: cca 4 m³

Šířka podavače: 3 500 mm

Výška podávání: 3 600 mm

**b) Výklopná mříž**

Rozteč mříží: 90 mm

Dálkově ovládaná hydraulická naklápěcí mříž

Vibro – motor

**c) Dávkovací pásový dopravník**

Šířka pásu: 800 mm, hladký pás.

Vzdálenost os: 5 850 mm

Pohon: motor s převodovkou o výkonu 5,5 kW.

Frekvenční měnič (nastavitelná rychlost hlavního pásového dopravníku).

Pogumovaný hnací buben

**d) Speciální třídicí stroj BEYER**

Rozměry: 2,5x1,25 m/ 2 patra;

Kapacita: max. 80 m3/h

Pohon: elektromotor 5,5 kW.

Vibrační, excentrický, 4.

Horní síto: 30 mm čtvercová oka (dle přání zákazníka).

Spodní síto: 15 mm čtvercová oka (dle přání zákazníka)

**e) Pásový dopravník pro jemnou frakci**

Šířka pásu: 650 mm, hladký pás.

Vzdálenost náprav: 5 700 mm

Výtlačná výška: 2 800 mm

Pohon: bubnový motor 3,0 kW

Hydraulicky skládací během přepravy.

**f) Pásový dopravník pro střední frakci**

Šířka pásu: 650 mm, vynášecí pás.

Vzdálenost náprav: 5 800 mm

Výška výsypky: 2 800mm

Pohon: bubnový motor o výkonu 3,0 kW.

Hydraulicky skládací během přepravy.

**g) Pásový dopravník hrubá frakce (1 jednotka)**

Šířka pásu: 500 mm, Vynášecí pás

Vzdálenost os: 5 800 mm

Výška výsypky: 2 800 mm

Pohon: 2,2 kW bubnový motor

Hydraulicky sklopný při přepravě

**Hydraulicky sklopný při přepravě**

**h) Generátorová souprava poháněná vznětovým motorem**

Výkon dieselového generátoru:46 kVA

Nádrž: tepelně a zvukově izolovaná

Napětí: 400/230 V, 50 Hz

**i) Hydraulický systém**

Pohon: Axiální čerpadlo

Výkon: 30,0 kW E-Motor

**l) Sledovací souprava**

Axiální délka: 3 000 mm

Šířka: 400 mm

**k) Ovládací panel**

Obsahuje všechny komponenty pro ovládání stroje.

Kabelové ovládání (pohyblivé a nouzové zastavení).