

**Mobilní třidič BEYER**

**Typ: BM 2512-R**

**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) Hlavní pásový dopravník**

Šířka pásu: 800 mm, hladký pás

Vzdálenost os: 5 850 mm

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

Frekvenční měnič (nastavení rychlosti hlavního pásového dopravníku).

Pogumovaný hnací buben

Boční ochranný plech a guma

**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: 3 000 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: 3 900 mm

Výška výsypky: 2.050 mm

Pohon: bubnový motor o výkonu 1,5 kW.

Hydraulicky skládací během přepravy.

**g) Pásový dopravník pro hrubou frakci**

Šířka pásu: 500 mm, vynášecí pás.

Vzdálenost náprav: 3 900 mm

Výška výsypky: 2.050 mm

Pohon: bubnový motor o výkonu 1,5 kW.

Hydraulicky skládací během přepravy.

**h) Ovládací panel**

Obsahuje všechny komponenty pro ovládání stroje.

**i) Podvozek**

Tandemový podvozek se vzduchovými brzdami.

Tažné zařízení a zadní světla