

> Mieszarko-nasypywarki  
do chemoutwardzalnych mas  
formierskich i rdzeniowych

> Regeneracja mas formierskich  
> Linie formierskie

Mieszarko-nasypywarka 8-30t/godz. | 3-10t/godz. Typ Kangur,  
dwuprzegubowa, z regulacją wysokości, przejezdna



Dane techniczne mieszarko-nasypywarki

Konstrukcja: Kangur, dwuprzegubowa, z regulacją wysokości, przejezdna  
Geometria: Mieszarka SiO 3,0m | Cr2O3 2,0m  
Ślimak transportowy 6,0m  
Wydajność: SiO2 8-30t/godz. | Cr2O3 3-10t/godz.  
Wysokość wylotu: 0,0 - 2,7m  
Spoiwo: PepSet (3 składniki), 3 rodzaje piasku + dodatek  
Akcesoria: Automatyczna kontrola przepływu spoiwa,  
Dozowanie utwardzacza w zależności od temperatury,  
Monitorowanie ciśnienia dozowania spoiwa,  
Tacki ociekowe ze zintegrowanym, ogrzewanym zbiornikiem dziennym,  
Zdalne sterowanie radiowe,  
Duży wyświetlacz cyfrowy,  
Stacjonarny silos na piasek 11+11+4 m<sup>3</sup>

