

Kosze przyjęciowe

„Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego”

Zastosowanie:

Kosze przyjęciowe jedno-, dwuspadowe przeznaczone są do przyjmowania zboża, ziemniaków, jabłek i innych produktów spożywczych. Przystosowane są do bocznego lub tylnego rozładunku pojazdów kołowych (samowyładowczych, zwykłych poprzez wywrotnicę).

Zalety

Kosze są dopasowane do sposobu rozładunku pojazdów mechanicznych i stosowanych wywrotnic. Kosze przyjmują całą objętość transportowanego surowca.

Opis maszyny:

Kosz wykonany jest jako konstrukcja spawana. Na koszu zamontowana jest krata, kosz montuje się na podłożu betonowym.

Napełnianie kosza odbywa się w sposób zmechanizowany przy pomocy wywrotnic hydraulicznych lub bezpośrednio z samochodu. Natomiast opróżnianie odbywa się za pomocą przenośników taśmowych, łańcuchowych lub grawitacyjnie.

Dane techniczne:

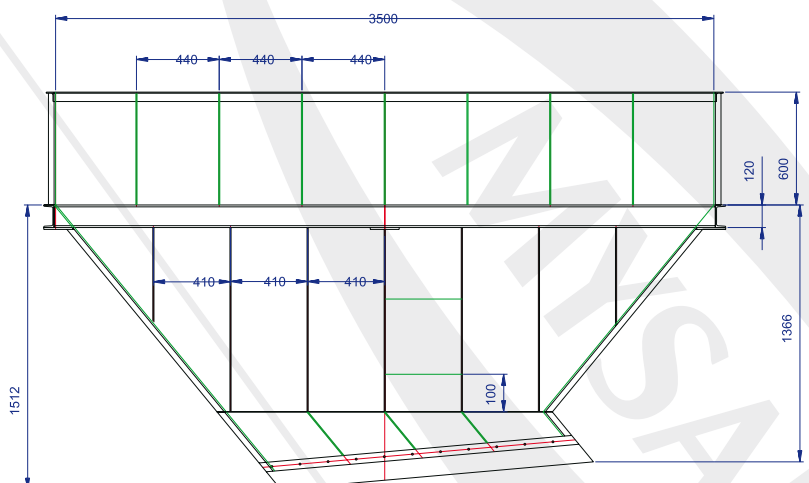
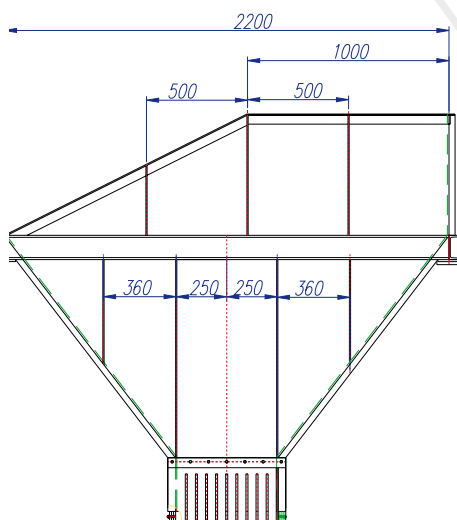
Obecnie produkowane kosze przeznaczone są do odbierania ładunku transportowanego w granicach 20–60 ton.

Szerokość całkowita kosza 1000x3000mm

Wysokość całkowita kosza 500x2000mm

Długość kosza (skręcane segmenty) wg życzenia klienta

Standartowo 6–8–10–14–16–20 mb



Oferowane urządzenia mogą różnić się względem od przedstawionych na zdjęciach



www.mysak.pl

Kontakt:

tel. (+48 61) 81 01 627
fax (+48 61) 84 29 634

Adres:

„Mysak” Sp. z o.o.
ul. Szarych Szeregów 25
60-462 Poznań