

www.betki.eu
ENGINEERING – MACHINE DESIGN



DUSADLO

Mechanické DUSADLO – jeho účelem je hutnění textilního a plastového odpadového materiálu v objemovém kontejneru.

Pro hutnění materiálu se používá kombinace dusadla a vysokozdvizného vozíku.

Pomocí vysokozdvizného vozíku se dusadlo nadzvedne do požadované výšky nad přepravní kontejner a spustí se na odpadový materiál. Tím dojde ke zhutnění materiálu.

Konstrukce je ocelová, tvořená rámem s přivařenými krycími plechy a plechovými výztuhami.

Ve spodní části dusadla jsou dva krytované otvory. Slouží k případnému zasypaní zátěže.

Doporučená zátěž – suchý písek, max. hmotnosti 300 kg.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Půdorysný rozměr

1700 x 1000 mm

Výška

2000 mm

Hmotnost

380 kg

