

La tramoggia di carico ha il compito di dosare il materiale distribuendolo su un nastro che andrà ad alimentare dei Vagli.

Il principio di funzionamento si basa, da un punto di vista meccanico, sull'azione di trascinamento che il nastro esercita sul materiale depositato su di esso, che può essere sfuso o in pezzatura, sfruttando l'energia fornita da un motore elettrico. Le tramogge da 8 - 15 - 30 mc vengono costruite sempre in base all'esigenza del cliente e della quantità e tipo di materiale.

{gallery}tramoggia{/gallery}