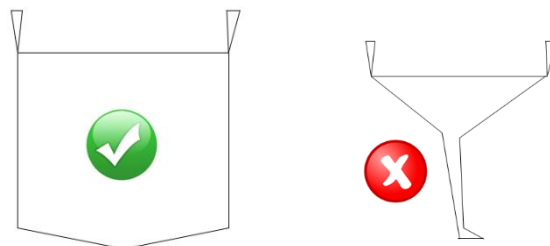


Fyllning av storsäckar.

För att få en stabil storsäck med hög fyllnadsgrad och utan veck, har IBC fem användbara tips vid storsäcksfyllning.

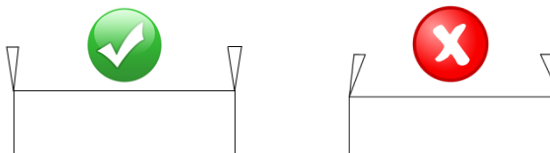
1. Uppblåsning

För en bra fyllnadsgrad och stabil säck bör storsäcken blåsas upp innan fyllning. En uppblåst säck gör att materialet, när det börjar fyllas i säcken, kommer ut i hörnorna och veck i säcken minimeras. Dessutom underlättas kontrollen att säcken inte är vriden i förhållande till dess fyllstos.



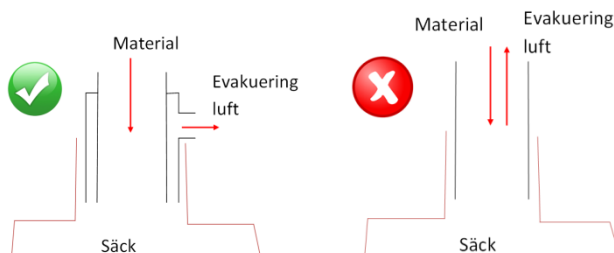
2. Upphängning av säcköglor

Vid 4- och 2-öglesäckar bör säcköglorna hänga vertikalt eller något utåt för att uppnå optimal fyllnadsgrad. De får **inte** hänga inåt. Hur 1-öglesäckens ögla ska hängas upp beror på materialet och utrustningen.



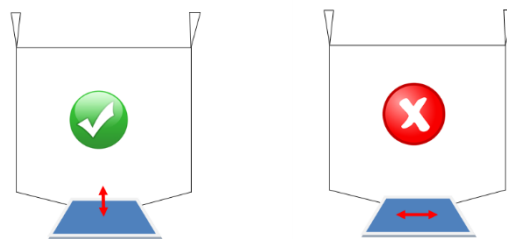
3. Evakuering av luft

För att minimera risken att material fluidiseras, dammar, att säck går sönder **och** för att uppnå bra fyllnadsgrad, ska luften evakueras från säcken under fyllning. Detta ska inte göras genom materialflödet utan bör göras med ett dubbel-mantlat fyllrör.



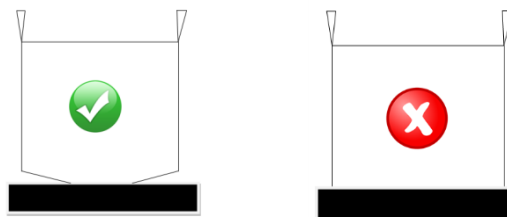
4. Vibrationer

Många material bör kompakteras i säcken för att få en stabil säck och önskad fyllnadsgrad. Detta kan göras genom lång hängtid av säcken eller så kan tiden minskas genom att vertikala vibrationer i botten av säcken tillförs. En ytterligare fördel med vibrationer är att materialets toppvinkel utjämnas i säcken. Det koniska vibratorbordet gör detta mer effektivt än en vibratorplatta.



5. Säckstöd

Säcken bör antingen hänga helt fritt, alternativt ska den ha ett säckstöd som nuddar botten på en fylld säck. Säcken får **inte** ligga kraftigt an mot bottenstödet, för i så fall veckas säcken och det resulterar i en sämre fyllnadsgrad.



För mer information om ergonomi, damning etc se IBCs övriga produktbroschyrer.