

Instruktion packning av våg

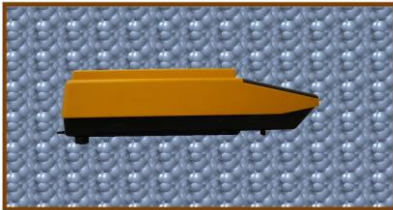
För att undvika skador på vågen ska den emballeras väl.

Det bästa är att använda originalemballage, men saknas sådant ska vågen packas enligt följande:

Börja med att ta bort alla lösa delar från vågen ex. vågplatta, vindskydd, nätadapter m.m. och emballera dem vid sidan om vågen (OBS! plomberade enheter ska inte koppas ur). Plasta sedan in vågen så att packningsmaterial inte kan tränga in vågen, gärna med bubbelplast.

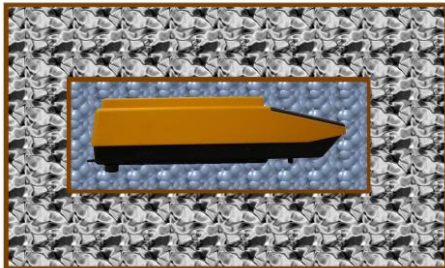
Bänkvågar och mindre golvvågar med skaldelar 100g- 0,1g

Leta upp en kartong som är så stor så att du kan ha minst 10cm med packningsmaterial runt om vågen. Välj ett lagom mjukt packningsmaterial, tillräckligt mjukt för att ta upp stötar men inte så mjukt att vågen kan förflyttas i kartongen.



Laborativågar med skaldelar 0,1g- 0,001g

Laborativågar är precisionsinstrument som är känsliga för stötar så dessa ska packas extra noga, packa vågen enligt ovan och använd dubbla kartonger (se bild nedan).



Analys och mikrovågar med skaldelar 0,1mg - 0,1µg

Dessa vågar ska endast skickas i komplett originalemballage och på pall.