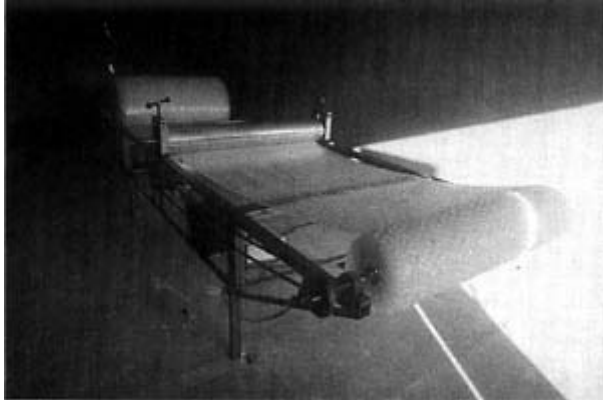


## **BUBBLE-PLASTIC DESTROYER**

**Peter Zegveld**



Aus Flachstahl wird eine industriell aussehende Maschine gebaut, bestehend aus zwei Zylindern, einem kleinen Elektromotor und den nötigen Spindeln.

Eine Rolle Polsterfolie (mit den eingeschweißten Luftblasen, hpe), wie sie für Verpackungen üblich ist, wird über eine Vorratsspindel dem Zylinderpaar zugeführt und die Luftblasen zerplatzen, während die Folie zwischen die Zylinder gezwängt wird.

Dies erzeugt ein trockenes Geräusch im Abstand zwischen einer und zehn Sekunden, wobei die Folie mit den großen Blasen für maximale Lautstärke verwendet wird.

Verbrauchtes Material wird auf eine Spindel gewickelt.

"Gespannt auf den nächsten zu warten, heißt, die Zeit als musikalisches Geräusch zu interpretieren".