



# Nihot Algemene informatie


## Afvalscheiding met luchttechniek

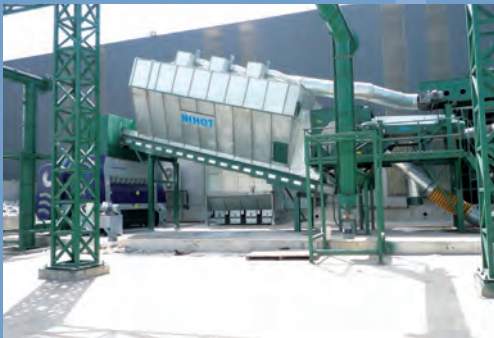


**Nihot Recycling Technology (opgericht in 1945) is een toonaangevende producent van luchttechnologieën voor afvalscheiding. Onze machines voor het scheiden en/of opwerken van afvalstromen worden toegepast bij alle grote afvalverwerkende bedrijven wereldwijd.**

We zijn gevestigd in Amsterdam van waaruit wij de ontwikkeling, het ontwerp, de productie, de levering en de installatie realiseren. Hierbij worden de Nihot systemen volledig geïntegreerd in internationale recycling- en afvalverwerkingsinstallaties. Nihot is 100% made in Holland!

Met een bewezen staat van dienst is Nihot de specialist op het gebied van onderstaande producten: Windshifters, Drum Separators, Film Vacuüm Systemen en Industriële Ontstoffing. Meer dan 350 operationele internationale referenties bewijzen dat de Nihot wordt bestempeld als dé specialist op het gebied van scheidingsystemen door middel van luchttechniek.

 Voor video's van enkele van onze referenties, ga dan naar [www.youtube.com/nihotrecycling](http://www.youtube.com/nihotrecycling)



## Producten

- Windshifters - diagonaal
- Windshifters - verticaal
- Windshifters - zig-zag
- Drum Separators - enkel
- Drum Separators - dubbel
- Drum Separators - semi-mobiel
- Industriële Ontstopping
- Film Vacuüm Systemen

## Toepassingen

Nihot wordt met name toegepast voor de scheiding/opwerking van:

- Huishoudelijk afval (MSW)
- Bedrijfsafval (C&I)
- Bouw- en sloopafval (C&D)
- Brandstoffracties uit afval (RDF/SRF)
- Compost
- Biomassa
- Afvalhout
- Afvalverbrandingslakken
- Electronica schrot (WEEE)
- Single Stream / verpakkingsmateriaal (DSD/PMD)
- Glas

## Zien is geloven

In Amsterdam beschikken wij over een complete testinstallatie. Hier kunnen wij onze klanten overtuigen van onze hoge scheidingsresultaten. Daarnaast beschikken wij over een mobiele demo-unit die beschikbaar is voor testen op locatie.

## Waarom Nihot

De Nihot systemen kenmerken zich door:

- Hoge capaciteit in tonnage en volume
- Hoge scheidingsresultaten
- Weinig bewegende delen
- Hoge operationele beschikbaarheid
- Eenvoudige mechanisch/handmatige instellingen
- Zelf reinigende ventilatoren
- Lage onderhoudskosten
- Lucht re-circulatie
- Stofvrij
- Laagste kosten per ton afval!



[www.betagged.nl/7243434/](http://www.betagged.nl/7243434/)