

# Waarom scheiden met een Bauer separator?

Bauer GmbH heeft al 25 jaar ervaring met de mestscheider en wordt in meer dan 80 landen vertegenwoordigd. Importeur voor Nederland is Distrimex, die hun afzet realiseren via een actief dealernetwerk, waaronder TS Group Holland. De mestscheider van Bauer werkt met een schroefvijzelpers; de meest geschikte en meest gebruikte manier

van mestscheiding en heeft zich veelvuldig bewezen als een zeer betrouwbare mestscheider. De constructie van de mestscheider waarborgt het scheidingsrendement in de extreemste omstandigheden. De Bauer mestscheider kenmerkt zich door zijn eenvoud en in de praktijk bewezen hoge slijtvastheid.

## Zwevende zeef: continuïteit in capaciteit

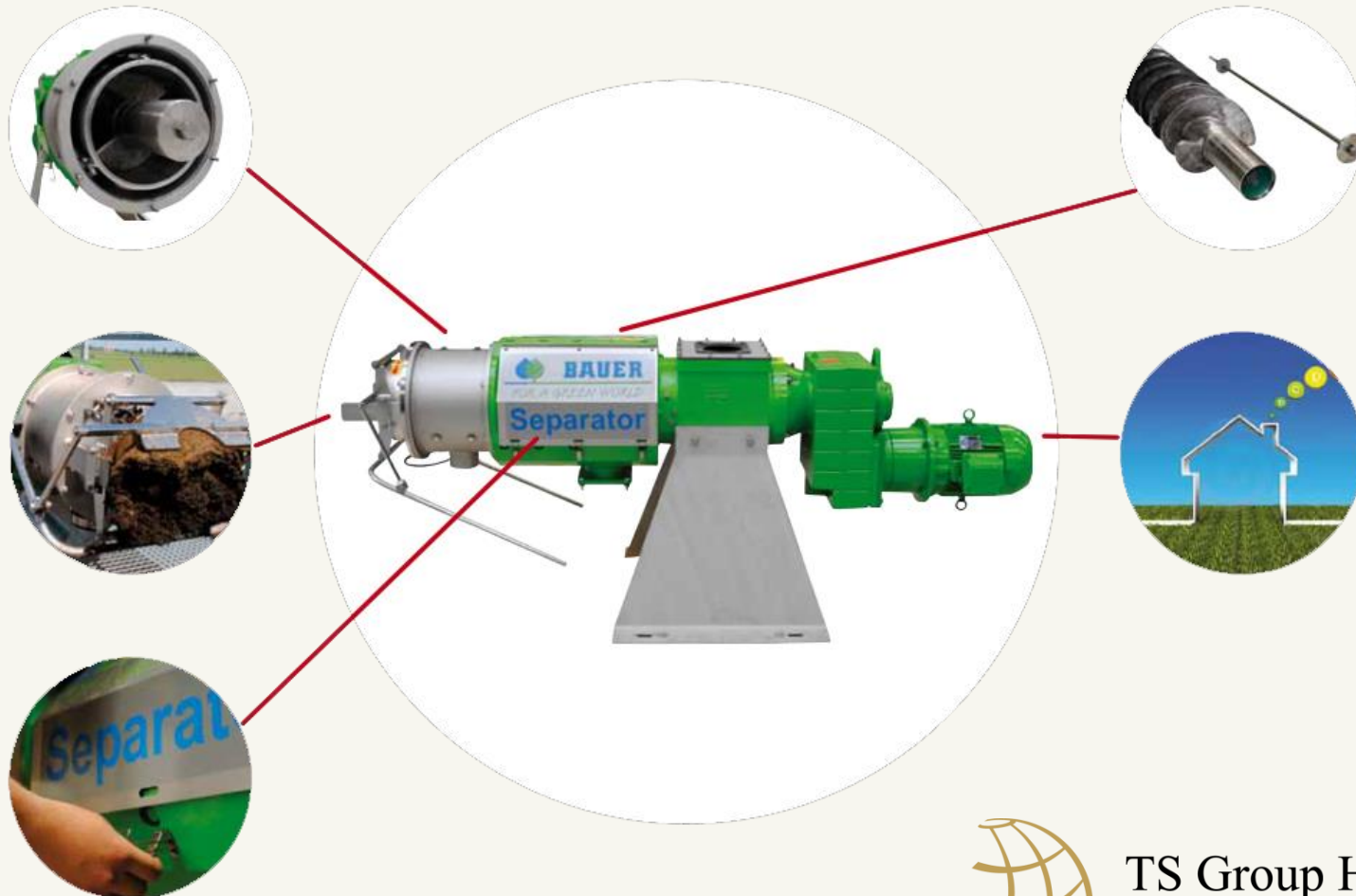
De zeef is ook uitgevoerd in RVS, doordat er geringe speling is tussen de zeef en de persvijzel is er minder slijtage en beschadiging door vaste delen. De zeef en persvijzel ondervinden minder slijtage en hebben langere standtijden, waardoor het rendement op lange termijn behouden blijft.

## Beter scheidingsrendement, automatische uitstoot regelaar

De automatische uitstoot regelaar is traploos instelbaar voor het gewenste scheidingsresultaat. De regelaar is slijtvast, heeft geen onderhoud nodig en is niet onderhevig aan materiaalmoetheid. De constructie is eenvoudig ( geen hydraulische regeling) en door de volle doorlaat is er minder kans op verstopping en propverlies

## Eenvoudig en snel onderhoud

De zijkappen van RVS hebben een eenvoudige snel sluiting, waardoor de zeef snel kan worden geïnspecteerd. Met een hogedruk spuit kan de zeef bovendien makkelijk worden gereinigd.



## Minder slijtage, langere standtijden door robuuste persvijzel

De persvijzel in de zeef is uitgevoerd in RVS. Een speciale oppervlakte behandeling maakt hem slijtvaster. De persvijzel is opgebouwd uit één deel en is eenvoudig te demonteren middels één bout.

## Laag motorvermogen en laag toerental

De Separator heeft een relatief laag motor- vermogen en draait op een laag toerental. Hierdoor worden de onderdelen minder belast, wat zorgt voor een minimale slijtage en het bespaart u op energiekosten.



**TS Group Holland**  
SPECIALISTS IN TECHNICAL SERVICES

