



## Mestdroogsysteem

**Is droging van pluimveemest en daardoor het verminderen van ammoniak uitstoot, mestvolume en –gewicht voor u van belang? Dan biedt Jansen Poultry Equipment u onderstaande oplossingen:**

### Mestbanden 1

De huisvestingsystemen van Jansen Poultry Equipment kunnen uitgevoerd of uitgebreid worden met mestbanden. Zowel onder roosters als in voliëre systemen kunnen mestbanden geplaatst worden, al dan niet om te kunnen voldoen aan wettelijke normen ten aanzien van milieu. De mest kan gedroogd worden door boven de banden beluchtingsbuizen te monteren. Door deze buizen wordt via een luchtmengkast of warmtewisselaar een combinatie van stal- en buitenlucht geblazen. De mestbanden zijn gemaakt van duurzaam, 1,2 mm dik PolyPropyleen. Voor de aandrijvingen worden duurzame en storingsongevoelige motoren en aandrijfrollen gebruikt. Hierdoor bent u verzekerd van een grote

bedrijfszekerheid die de continuïteit van uw bedrijf garandeert.

### Mestdroogtunnels 2

Bij de mestdroogtunnels telt efficiëntie en rendement. Met die gedachte is hij ook ontwikkeld. Het resultaat is dat bij deze mestdroogtunnel er geen voorgedroogde mest in hoeft. Uiteindelijk is 85% droge stof haalbaar met lage stroomkosten. Dit is allemaal mogelijk doordat er gewerkt wordt met verschillende bandsnelheden, waardoor het mestpakket altijd overal even dik is, en er verkleinde instroomopeningen worden toegepast bij de lagere etages waar de mest al droger is.

### Wit u ook uw mest op de meest efficiënte manier verwerken?

Neem dan nu contact op met één van onze pluimveespecialisten. Zij kunnen u alles vertellen over de mogelijkheden. Het laatste nieuws op het gebied van mestdroogsysteem vindt u altijd op [www.jpe.org](http://www.jpe.org)



## Manure drying systems

**Is the drying of manure and the resulting reduction in ammoniac emission, the volume and weight of manure important to you? Jansen Poultry Equipment offers you the following solutions:**

### Manure belts 1

The housing systems of Jansen Poultry Equipment can be equipped or completed with manure belts. Both under slats and in aviary systems, manure belts can be used to fulfil the environmental regulations. The manure on the belts can be dried by placing air tubes above the belts, allowing a mixture of fresh external air, together with internal air, to be blown into the house after passing through an air mixer or heat exchanger. The manure belts are made of 1,2 mm polypropylene. The drive units are made out of durable motors and rollers, which have proven to be very reliable. You will be sure of a high level of efficiency which will guarantee your company's efficiency.

### Manure Drying Tunnels 2

In the case of manure drying tunnels, efficiency and profit are important and it is from that point of view, that the manure drying tunnel has been developed, cutting out the necessity for pre-drying the manure. 85% dry matter can be achieved with low energy costs, due to the use of different belt speeds. This results in the whole layer of manure remaining constant. In the lower belts, where the manure is drier, small air inlets are used.

### Are you interested in processing your manure in this very efficient way?

Please contact one of our poultry experts. They can tell you everything about the system. The latest news in the field of manure drying systems you can always find at [www.jpe.org](http://www.jpe.org)



## Sistema para el secado de estiércol

**El secado de estiércol y con eso la disminución de la producción de amoniaco, el volumen y el peso, es importante para Usted? Jansen Poultry Equipment le ofrece las siguiente soluciones:**

### Cintas para estiércol 1

Los sistemas de alojamiento de Jansen Poultry Equipment pueden ser equipados o ampliados con cintas para estiércol. Tanto debajo de los slats como en los sistemas aviares se pueden instalar cintas para estiércol, también para poder cumplir las normas legislativas en torno al medio ambiente. Se puede secar estiércol, instalando tubos de aire por encima de las cintas. Por estos tubos entra una mezcla de aire del interior y del exterior de la nave a través de una caja mezcladora de aire o un intercambiador de calor. Las cintas para estiércol son de un Polipropileno y un espesor de 1,2 mm. Para poner en marcha hay una unidad con motores y rollos de alta seguridad. Así Usted tiene la seguridad de un sistema confiable que garantiza la

continuidad de su explotación.

### Túneles de secado 2

Con túneles de secado es el rendimiento lo que vale. Desde este punto de partida se han desarrollado los túneles. No se requiere estiércol presecado y se puede lograr estiércol seco hasta un 85% de materia seca con bajo costo de energía. Todo esto porque funciona con diferentes velocidades de las cintas, obteniendo así una capa de estiércol igual en cada cinta y porque se aplican entradas de aire más pequeñas en los niveles más bajos donde en general el estiércol está más seco.

### Usted también quiere procesar el estiércol en la forma más eficiente?

Por favor comuníquese con uno de nuestras especialistas avícolas, porque ellos pueden explicarle todo sobre las posibilidades. Las últimas noticias siempre se encuentran en [www.jpe.org](http://www.jpe.org)



**Wat levert een professioneel systeem u op?**

**Droge stof gehalte tot 85%**  
**Voordroging niet noodzakelijk**  
**Vermindering ammoniak uitstoot**  
**Lage energiekosten**  
**Lage installatiekosten**  
**In elke stal toepasbaar**  
**Onderhoudsarm**

**What will be your benefit of a professional system?**

**Dry matter content up to tot 85%**  
**No need for pre-drying**  
**Decrease in ammoniac emission**  
**Low energy costs**  
**Low installation costs**  
**Low maintenance costs**

**Qué resultado le da un sistema profesional?**

**Contenido de materia seca hasta 85%**  
**Disminución de amoniaco**  
**Bajo costo de energía**  
**Bajo costo de instalación**  
**Poco mantenimiento**

## Over Jansen Poultry Equipment:

Jansen Poultry Equipment streeft er continue naar de beste leverancier te zijn van vermeerderingsystemen, legsystemen, opfoksystemen, vleeskuiken-etagesystemen, eiertransportsystemen en mestdroogsystemen. Door toepassing van het optimale systeem, waarbij de behoeften van het dier centraal staan, kan het maximale rendement voor de pluimveehouder gerealiseerd worden.

Wereldwijd worden de volgende Jansen Poultry Equipment systemen met succes toegepast:

### Vermeerderingssystemen

In de vermeerderingssector bewijzen de systemen van Jansen Poultry Equipment steeds weer bij te dragen tot het maximaal haalbare aantal broedeieren.

### Legsystemen

De Jansen Poultry Equipment systemen

zorgen voor een hoge eiproductie, goede eikwaliteit en een minimum aan buitennesteieren.

### Opfoksystemen

De beste productieresultaten kunnen alleen behaald worden als het dier ook op de juiste manier is opgefokt. Jansen Poultry Equipment levert het juiste opfokstelsel.

### BroMaxx

Het Jansen Poultry Equipment BroMaxx (Broiler Maximizer) etage-systeem voor vleeskuikens biedt een betere groei, betere voerconversie en lagere uitval. Dit resulteert in een zeer snelle terugverdientijd.

### Mestdroogsystemen

De kosten voor mestafvoer zijn enorm. Met de mestdroogsystemen van Jansen Poultry Equipment wordt het volume en het gewicht gereduceerd.

Minder en drogere mest zorgt voor een aanzienlijke kostenbesparing. Droge stofgehalten tot 85% kunnen met onze systemen gerealiseerd worden.

### Eiertransportsystemen

In onze vermeerderings- en legsystemen produceert u het maximale aantal eieren. Met de Jansen Poultry Equipment eiertransportsystemen wordt de kwaliteit van de eieren behouden.

*Wilt u ook het maximale rendement uit uw pluimveestallen halen?*

Neem dan contact op met één van de pluimveespecialisten van Jansen Poultry Equipment. Zij kunnen samen met u bepalen wat voor u de ideale stalrichting is. Het laatste nieuws over de systemen van Jansen Poultry Equipment vindt u altijd op [www.jpe.org](http://www.jpe.org)



Let them be active  
let them be productive

## About Jansen Poultry Equipment:



Jansen Poultry Equipment continuously strives to be the best supplier of breeder systems, laying systems, rearing systems, multi tier broiler systems, manure drying systems and egg transport systems. In order to realise the highest return for the poultry farmer the best solutions are realised by focussing on the birds..

World wide professional poultry producers use the following Jansen Poultry Equipment systems:

### Breeder systems

The Jansen Poultry Equipment breeder systems prove to produce most hatching eggs of all.

### Laying systems

The Jansen Poultry Equipment laying systems are characterised by a high egg production, egg quality, and the lowest possible percentage of floor eggs.

### Rearing systems

All birds in aviary and floor systems will only perform in an optimum way when they are reared in an equal system. Jansen Poultry Equipment makes sure that the right system is realised.

### BroMaxx

Our BroMaxx (Broiler Maximizer) multitier system for broilers offers a high growth, a better feed conversion, lower mortality and therefore an absolute faster return on investment.

### Manure drying systems

The costs for manure disposal can be enormous. The manure drying system of Jansen Poultry Equipment will reduce manure volume and weight. This will save costs. In our system a dry matter percentage of 85% can be realised.

### Egg transport systems

The breeder and laying systems of Jansen Poultry Equipment produce the maximum number of quality eggs with great care. With the Jansen Poultry Equipment egg transport system the eggs can be transported with the same care to the central egg collection room.

*Do you want to get the best result of your poultry house?*

Now is the time to get in contact with our poultry experts. They will determine together with you what the ideal poultry house equipment will be in your situation. Information about the latest developments will be found at [www.jpe.org](http://www.jpe.org)

## Sobre Jansen Poultry Equipment:



Jansen Poultry Equipment aspira permanentemente ser el mejor proveedor de sistemas para reproductoras, gallinas ponedoras, cría, sistema para pollos de engorde con niveles múltiples, transporte de huevos, y sistemas de secamiento de estiércol. Con la aplicación del sistema óptimo, partiendo de las necesidades de animal, se puede lograr el mejor rendimiento para el avicultor.

A nivel mundial, los siguientes sistemas de Jansen Poultry Equipment han sido aplicados con mucho éxito:

### Sistemas para reproductoras

En el sector de las reproductoras, los sistemas de Jansen Poultry Equipment han probado su aporte a la producción más alta de huevos fértiles.

### Sistemas para gallinas de postura

Los sistemas de Jansen Poultry Equipment procuran una alta producción de huevos de alta calidad y

un mínimo de huevos de piso.

### Sistemas de cría

Solo se pueden lograr los mejores resultados de producción cuando los animales han sido criados en una forma apropiada. Jansen Poultry Equipment ofrece los sistemas apropiados para la cría.

### BroMaxx

El sistema de niveles múltiples BroMaxx (Broiler Maximizer) para pollos de engorde procura un mejor crecimiento, una mejor conversión alimenticia y una mortalidad más baja. Esto resulta en un retorno de inversión más rápido.

### Sistema de secamiento de estiércol

Los costos para el transporte del estiércol son muy altos. Con el sistema de secamiento de estiércol de Jansen Poultry Equipment se disminuye tanto el volumen como el peso del estiércol.

Menos estiércol y con un contenido de materia seca más alto procura un ahorro en los costos. Con el sistema de Jansen Poultry Equipment se puede lograr un porcentaje de materia seca hasta el 85%.

### Sistemas de transporte de huevos

Con los sistemas para las reproductoras y gallinas de postura se produce la mayor cantidad de huevos. Con los sistemas de transporte de huevos de Jansen Poultry Equipment se mantiene la calidad de los huevos.

*Usted también quiere lograr el mayor rendimiento de su explotación avícola?*

Por favor comuníquese con uno de nuestros especialistas. En conjunto se puede definir cual es el sistema más apropiado para usted. La última información acerca de nuestros sistemas se encuentra en [www.jpe.org](http://www.jpe.org)



Mestdroogstelsel



Manure Drying Systems



Sistema para el secado de estiércol