



ORIGINAL
Specht[®]
POULTRY EQUIPMENT

Specht – sistemas para ponedoras y reproductoras en el suelo



El nido automático Specht:

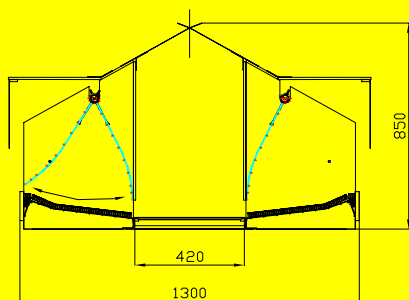
El sistema en el suelo con los nidos automáticos sirve especialmente para gallinas ponedoras, reproductoras livianas y pesadas.

La estabilidad de los nidos Specht se debe a que están fabricados de madera contrachapada preparada para resistir el agua. Al elegir el material y las formas se ha considerado sobre todo el aspecto del bienestar de los animales y que aquellos acepten bien el nido. Mientras más acondicionado es el nido, más lo visitan las aves. Eso significa a la vez menos huevos perdidos o dañados.

Los nidos están equipados de blandas esteras de hierba „Astro Turf“. En ellas los huevos pueden rodar suavemente y sin dañarse hacia la cinta recolectora de huevos. Para poder limpiar los nidos, las esteras se sacan fácilmente. Para el transporte de los huevos se usa una cinta perforada de PP.

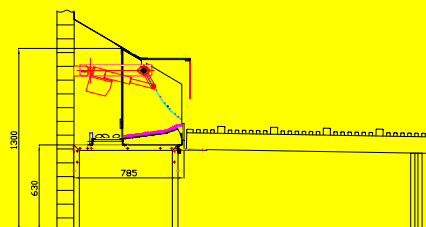
Debido al sistema de expulsión es posible cerrar el nido después del periodo de postura de las gallinas. De esta forma se evita el ensuciamiento de las esteras como también que las gallinas empollen los huevos. El sistema de expulsión es impulsado mediante un cilindro elevador eléctrico, el cual es controlado a través de un interruptor horario. La rejilla de este sistema de expulsión está construida de tal forma que el animal disponga del máximo espacio posible dentro del nido.

Para el control del nido se puede abrir parcialmente el techo del mismo. Para la limpieza se puede sacar el techo completo.



Datos técnicos del nido doble:

Unidades del nido:	4 unidades
Largo de la sección:	240 cm
Ancho del nido:	130 cm
Alto del nido:	85 cm
Medidas interiores/unidad:	117,75 x 44,4 cm
Superficie por sección:	2,091 qm
Animales por sección:	250 animales
Cinta de huevos, ancho:	42 cm, cinta PP



Datos técnicos del nido de pared:

Unidades del nido:	2 unidades
Largo de la sección:	240 cm
Ancho del nido:	78,5 cm
Alto del nido:	85 cm
Medidas interiores/unidad:	117,75 x 44,4 cm
Superficie por sección:	1,045 qm
Animales por sección:	125 animales
Cinta de huevos, ancho:	20,5 cm

La fosa de estiércol:



REJILLAS DE MADERA:

La fosa de estiércol se puede hacer de rejillas de madera: de un ancho aproximado de 120 cm y del largo según la fosa. Encima de unos palos longitudinales, que sirven de construcción sustentadora, se montan listones redondeados de 25 x 25 mm y entre ellos se colocan perchas (50 x 50 mm).

Impregnamos la madera contra pulgones laníferos – un tratamiento que sin embargo hay que repetir tras cada periodo de postura y después de haber limpiado a fondo las rejillas.



REJILLAS DE ALAMBRE:

En los últimos años la tendencia ha ido al uso de rejillas de alambre. Nosotros también fabricamos rejillas de alambre para ser usados de fosa de estiércol, de un ancho de 120 cm y en la profundidad según se requiera.

La rejilla de alambre se construye de hierros planos que sirven de construcción sustentadora. En ellos se sueldan alambres, de manera que la construcción completa resulta ser muy sólida.

Nuestros clientes se han mostrado muy entusiasmados con estas rejillas debido a su fácil limpieza. El tipo de construcción está diseñado de tal forma que no permite la crianza o permanencia de pulgones laníferos.



REJILLAS PLASTICAS:

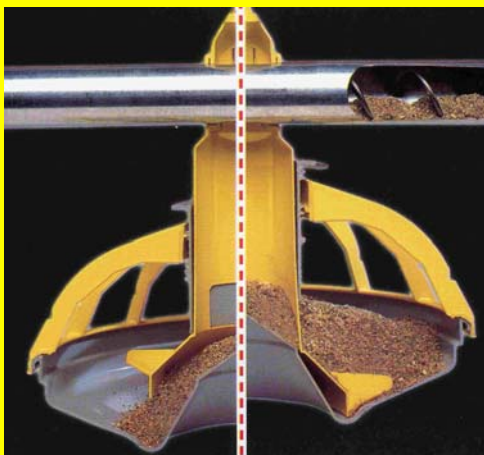
Nuestras rejillas plásticas (60 cm x 90 cm) se ensamblan por su parte cabecera, ajustándolas a hierros planos.

PERCHAS

Las perchas se adaptan al galpón y tomando en consideración los deseos del cliente.

Por lo general se integran en la rejilla o se montan encima del sistema de alimentación o colgando del techo.

Minimax:



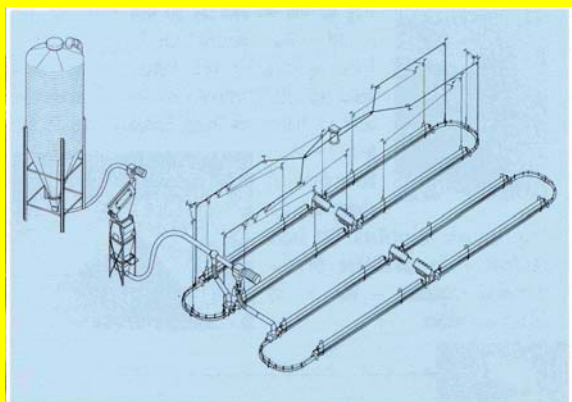
Como sistema de alimentación para las gallinas ponedoras en el suelo le recomendamos nuestra línea de alimento „Minimax“.

Los platos redondos le permiten al animal un más fácil acceso al nido.

Nuestro plato, con un diámetro de 335 mm, es suficiente - según el reglamento de la UE para gallinas ponedoras en el suelo - para 26 animales.

El plato profundo „H“ con un piso reforzado (de 88 mm de alto), combinado con el clásico gril con 10 soportes, es la solución más conveniente para la alimentación de ponedoras en piso. El sistema se puede subir mediante un cabestrante - o sea a mano o automáticamente, facilitándole un ajuste individual de altura.

Alimentación circular con comederos „Bridomat“



Para ponedoras en el piso le recomendamos nuestro sistema circular con comederos „Bridomat“. Con el fin de prevenir la desventaja más grande de una cadena - la segregación del pienso - , nos hemos decidido por una espiral para transportar el alimento. De esta manera se excluye la posibilidad de que las gallinas coman de forma selectiva. Se come de los dos lados longitudinales. Es muy fácil regular el nivel del pienso.

Para evitar que los animales se sienten en el comedero, encima de este se ha instalado un tubo

rotante. El tubo derramadero es en el caso de gallinas reproductoras regulable en altura, de manera que solamente las gallinas puedan comer; para los gallos está previsto una alimentación restrictiva en comederos separados.

Para la limpieza del galpón simplemente el sistema de alimentación se sube mediante un cabestrante central.

Suministramos también:

- Silos con transporte de alimento
- Sistemas de bebederos: nipples, filtros de agua, dosificadoras
- Sistema de ventilación: dirigido por computadora, aire de entrada, aire de salida



Ten Elsen GmbH & Co KG

Dassendaler Weg 13

D-47665 Sonsbeck

(Germany)

phone: +49(0)28 38 912-0

fax: +49(0)28 38 2791

www.specht-tenelsen.de

