



Stork PMT B.V.



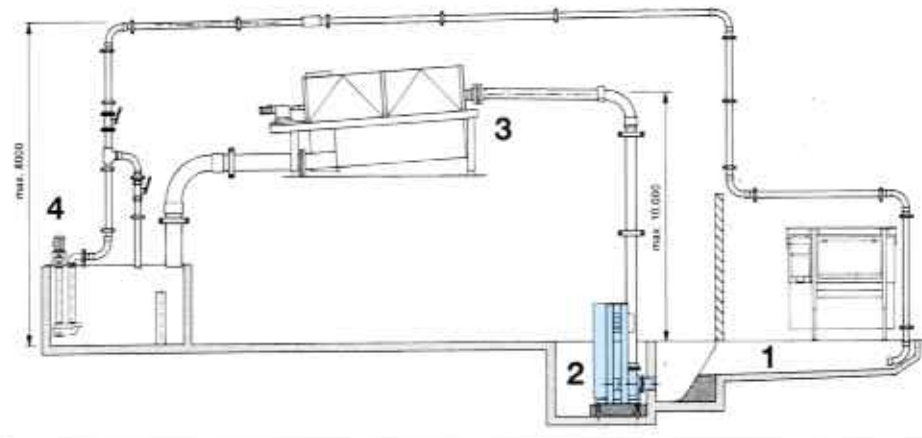
Stork suministra bombas especiales para transportar las plumas y desperdicios, junto con el agua de lavado, a los separadores, así es posible instalar en alto los separadores por lo cual se puede verter los desperdicios directamente desde los separadores a los contenedores. Si se utiliza una instalación Stork para la elaboración de plumas y desperdicios, los separadores pueden colocarse en la plataforma de carga.

- Posibilidad de disposición →
1. Canal de alimentación de plumas y desperdicios
 2. Bomba
 3. Separador Stork
 4. Bomba de recirculación

La obturación de las bombas es prácticamente imposible, por la aplicación de un impelente diseñado especialmente para este fin. En el tipo FO de bomba de plumas y desperdicios este impelente se encuentra fuera de la corriente de líquido. En el tipo O de bomba de desperdicios se puede trabajar con un número de revoluciones más bajo, por la aplicación del impelente especial, por lo cual el agua de lavado contiene un número considerablemente menor de partículas.

La bomba es instalada con la boca de aspiración directamente al suelo, mediante una pieza de conexión especial, y al final del canal de plumas y desperdicios. Las bombas están hechas en hierro fundido y son suministradas completas con motor, material para sujeción del motor, plancha de montaje, cuerdas y poleas.

Stork puede suministrar también una bomba para agua sucia, la que vuelve el agua proveniente del separador de plumas, al comienzo del canal de plumas en el matadero, para que el agua pueda utilizarse de nuevo para transportar plumas, reduciéndose de esta manera el consumo de agua. Las bombas Stork favorecen la descarga higiénica de los desperdicios.



Datos técnicos

Para pollos hasta una capacidad de 3.000 aves/h

Altura de elevación
Diámetro de la boca de aspiración
Diámetro del tubo de descarga
Capacidad del motor
Capacidad

Bomba de desperdicios especial tipo KRPE (O)
10,6 m
150 mm
150 mm
11 kW
1000 l/min

Bomba de recirculación tipo VRD 19-6,5
7 m
G 2; 1/2"
G 2; 1/2"
1,5 kW
500 l/min

Para pollos hasta una capacidad de 12.000 aves/h

Altura de elevación
Diámetro de la boca de aspiración
Diámetro del tubo de descarga
Capacidad del motor
Capacidad

Bomba de plumas y desperdicios tipo BWK 5000 (FO/F)
8 m
160 mm
150 mm
11 kW
1000 l/min

Bomba de desperdicios especial tipo KRPE (O)
10,6 m
150 mm
150 mm
11 kW
1000 l/min

Bomba de recirculación tipo VRD 21-8
8 m
80 mm
80 mm
3 kW
1000 l/min

Para pavos y gansos

Altura de elevación
Diámetro de la boca de aspiración
Diámetro del tubo de descarga
Capacidad del motor
Número de revoluciones del motor
Capacidad

Bomba de plumas y desperdicios tipo BWK 6000 (FT)
8 m
220 mm
200 mm
22 kW
1450 rev/min
1000 l/min

Bomba de desperdicios especial tipo KRPE (O)
10,6 m
150 mm
150 mm
11 kW
1000 rev/min
1000 l/min

Bomba de recirculación tipo VRD 21-8
8 m
80 mm
80 mm
5,5 kW
1450 rev/min
1000 l/min

Peso del tipo BWK 5000:

neto: 450 kg
bruto en jaula: 555 kg
bruto en cajón enrejado: 610 kg
volumen incl. embalaje: 1,9 m³

Stork PMT B.V.

Poultry Processing Machinery and Technology

Apartado 118,
5830 AC Boxtmeer, Países Bajos
Teléfono (+31) 485-586111
Telex 37376, Telefax (+31) 485-586222
E-mail: info@pmt.storkgroup.com

Una organización de ámbito mundial
Stork PMT B.V.
Stork Gamco Inc., USA
Stork PMT do Brasil, Brasil

Los datos que publicamos por este medio, corresponden a las últimas informaciones disponibles en el momento de darse los mismos a la imprenta. Son facilitados a reserva de modificaciones posteriores. Stork se reserva el derecho de modificar, a todo tiempo que la convenga, la construcción u ejecución de sus productos sin que esto traiga consigo la obligación de modificar la maquinaria objeto de entregas anteriores.