

WATERFEED JET10/30

La distribución de los alimentos es generalmente efectuada por "in situ" o sistemas automatizados controlados por ordenador.

No siempre en la alta mar los sistemas acuícolas pueden trabajar en paz e por esto es mejor instalar sistemas automáticos, en el caso de condiciones meteo-marinas que puede de repente cambiar a peor.

El uso de un peso ligero y fácil de operar el sistema de distribución de los alimentos, reduce los tiempos de trabajo y, al mismo tiempo, distribuye la comida lo más amplio posible gracias a la orientación del chorro de agua.



SIMPLE Y PORTÁTIL

**DE 60 A 180 KG
DE CAPACIDAD DE ALIMENTO**

**DISPONIBLE TAMBIÉN
EN ALUMINIO MARINO**

**ENTREGA DE ALIMENTO
POR MEDIO DE AGUA Y NO AIRE**

TUBO DE ENTREGA

**COMANDO DE APERTURA
DE LA VÁLVULA**

**MOTOBOMBA
DE AGUA**

WATERFEED JET10/30

Una válvula integrada en el cuerpo de la tolva regula la velocidad de flujo de los alimentos.

La válvula de control es manual, y de fácil maniobrabilidad.

El acero inoxidable AISI 316, utilizando el principio de Bernoulli para suministrar alimentos y agua. El agua, el polvo de imbuir en la alimentación, evita la dispersión de ellos.

El empuje del viento se cancela por la fuerza del chorro de agua, de modo que el alimento es empujado fuera de la jaula de la agricultura.

La capacidad de la tolva varía de unos 100 litros a 300 litros en el modelo más grande.

La capacidad de la tolva varía de unos 100 litros (waterjet 10) a 300 litros (waterjet 30) en el modelo más grande.

La bomba de agua puede ser gasolina o diesel.

y puede aplicarse también por electricidad.

Potencia del motor:

Motor de gasolina de 5,5 Hp

Motor diesel 9 Hp

Motor eléctrico de 380V 10 HP

