



EFICACIA



- Envasado en bolsas, cestas o redes de moluscos según un peso determinado (de 1 a 20 kg)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Alimentación eléctrica: 220 V monofásica
- Potencia: 0,7 kW

FUNCIONAMIENTO



- Máquina precisa y eficaz
- Regulador de velocidad electrónico ajustable con un potenciómetro
- Dos tapices con rebordes.

Los moluscos suben en dos tapices con rebordes (cinta grande y pequeña para gestionar el peso) equipados con un regulador de velocidad y, luego, caen en un cucharón. Un ciclo constituye la programación de un peso preciso. La dosis puede evacuarse pasando simplemente el dedo delante de una célula infrarroja que provoca la apertura de la trampilla.

RENDIMIENTO



- Hasta 10x5 kg/minuto
- Precisión del pesado de +/-20 g (en función de la velocidad del tapiz y del valor de cambio de alta velocidad a baja velocidad)

TAMAÑO



- Longitud: 2400 mm
- Anchura: 1000 mm
- Altura: 2000 mm

MANTENIMIENTO



- Máquina de acero inoxidable sólida mecánicamente
- Dos tapices con rebordes de PVC y grapas de acero inoxidable

