

Food & Wine machinery and processing

## Tête rotative électrique de nettoyage citernes Cabezal eléctrico giratorio para limpiar cisternas

### FONCTIONNEMENT

- Lave et draine simultanément, en aspirant également les parties solides jusqu'à une granulométrie de 5 mm.
- Vidange final du récipient en aspiration uniquement avec vanne à commande manuelle.
- Peut être introduite à travers une ouverture d'un diamètre minimum de 43 mm.
- Entièrement réalisée en acier inoxydable AISI 304.
- Le cycle de révolution complet est effectué en 36" et prévoit 62 passages du jet sur la surface à laver.
- Un bon lavage est obtenu en deux cycles de révolution et nécessite 1' 12".

### FUNCIONAMIENTO

- Lava y drena simultáneamente, aspirando también partes sólidas de hasta 5 mm de granulometría
- Vaciado final del recipiente en una sola aspiración con válvula de mando manual.
- Se puede introducir a través de un orificio con un diámetro mínimo de 43 mm.
- Está fabricado totalmente de acero inoxidable AISI 304.
- El ciclo de rotación completo se realiza en 36" e implica que el chorro realiza 62 pasadas por la superficie a lavar.
- Un buen lavado se logra con dos ciclos de rotación y requiere 1' 12".

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pression conseillée / Presión recomendada	80 bars / 1160 PSI
Pression maximum / Presión máxima	140 bars / 2030 PSI
Débit maximum / Caudal máximo	25 l/1' / 6,6 GPM
Température maximum / Temperatura máxima	80°C / 176°F
Arrivée / Entrada	3/8 G-F
Sortie / Salida	Ø 17 mm
Motorréducteur électrique / Motorreductor eléctrico	12 Vcc
Alimentateur / Fuente de energía	230 V 50Hz - 12 Vcc
Rotation tige porte-buse / Rotación varilla porta-injectores	52 t/min / 52 RPM
Poids / Peso	4,50 kg / 10 lbs.

### KIT VENTE STANDARD / KIT ESTÁNDAR DE VENTA

1. Motorréducteur électrique / Motorreductor eléctrico
2. Évacuation eau / Descarga de agua
3. Vanne lavage - aspiration ou aspiration seule / Válvula de lavado-aspiración o de sólo aspiración
4. Arrivée eau / Entrada de agua
5. Positionneur / Posicionador
6. Tête de rotation avec carter / Cabezal giratorio con cubierta
7. Tuyau d'aspiration flexible / Tubo de aspiración flexible
8. Câble longueur 10 m avec connexions étanches / Cable de 10 m. de longitud con conexiones herméticas
9. Rallonge pour tonneau / Prolongación para cubas
10. Buses:
  - montées (3 pour pompe jusqu'à 15 l/1')
  - démontées (3 pour pompe au-de là de 15 l/1')
  - clé Allen
- Injectores:
  - montados, 3 piezas para bomba hasta 15 l/1'
  - no montados, 3 piezas para bomba de más de 15 l/1'
  - llave tipo Allen
12. Bande de fixation alimentateur (2 pièces)  
Cinta para fijar la fuente, 2 piezas
13. Alimentateur / Fuente de energía

### SUR DEMANDE / A PEDIDO

11. Support  
Puntal de sostén

