



## REPASO Y ACABADO

## DESMANCHADORAS DES-COMPLET / COMPACT



DES-COMPLET



DES-COMPACT

### CARACTERÍSTICAS

#### DES-COMPLET

- Desmanchadora con brazo desmanchador en inoxidable con aspirador.
- Mesa de desmanchar en frío.
- Equipada con depósito de recuperación de líquido, dos depósitos de producto y pistola de aire.
- Plato de trabajo de acero inox AISI 304.
- Dimensiones del plato: 800 x 260 x 175 mm.
- Con dos pistolas de desmanchar en frío con circuito independiente, dos depósitos portolíquidos, antena soporte y brazo aspirante inox AISI 304.
- Conexión eléctrica: 230V - 1+N / 50-60 Hz.
- Con compresor: 230/400V III 50Hz.
- Necesitan aire comprimido.

#### DES-COMPACT

- Desmanchadora con brazo desmanchador en acero inoxidable con aspirador.
- Equipada con dos depósitos de producto y pistola de aire.
- Un pedal de accionamiento.
- Conexión eléctrica: 230V - 1+N / 50-60 Hz.
- Necesitan aire comprimido.

### OPCIONES

- Compresor para DES-COMPLET
- Pistola aire-vapor para DES-COMPLET
- Carrito para DES-COMPACT.

# DATOS TÉCNICOS

## DESMANCHADORAS | DES-COMPLET / COMPACT

|   | UNID.          | DES-COMPLET                            | DES-COMPACT    |
|---|----------------|--|----------------|
| <b>DATOS GENERALES Y OPCIONES</b>             |                |  |                |
| Dimensiones plato                             | mm             | 800 x 260 x 175                        | 400 x 200 x 35 |
| Caldera                                       | -              | No                                     | No             |
| Capacidad caldera                             | l              | -                                      | -              |
| Compresor                                     | -              | Opc                                    | -              |
| Grupo Plancha                                 | -              | -                                      | -              |
| Pistola Vapor                                 | -              | Opc                                    | -              |
| Plato superior Pulido                         | -              | -                                      | -              |
| <b>POTENCIA</b>                               |                |  |                |
| Motor aspiración                              | HP             | 0,6                                    | 0,13           |
| Motor bomba                                   | HP             | -                                      | -              |
| Motor compresor (opcional)                    | HP             | 2                                      | -              |
| Resistencia caldera (opcional)                | kW             | -                                      | -              |
| Motor ventilador                              | kW             | -                                      | -              |
| <b>CONEXIONES</b>                             |                |  |                |
| Ø Entrada agua                                | BSP            | -                                      | -              |
| Ø Salida agua caldera                         | BSP            | -                                      | -              |
| Ø Entrada vapor                               | BSP            | 3/8"                                   | -              |
| Ø Salida condensados vapor                    | BSP            | 3/8"                                   | -              |
| Presión vapor                                 | BAR            | 4,5                                    | -              |
| Consumo Vapor                                 | Kg/h           | 2-3                                    | -              |
| Ø Entrada aire                                | BSP            | 1/4"                                   | 1/4"           |
| Ø Salida aire                                 | mm             | 90                                     | -              |
| Presión aire                                  | BSP            | 4-8                                    | 6-8            |
| Consumo de aire                               | NI/m           | 200                                    | 30             |
| <b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b> |                |  |                |
| Ancho / Ancho                                 | mm             | 1.200/1.300-1.340 (Jaula)              | 640/600        |
| Profundo / Profundo                           | mm             | 650/540-960 (Jaula)                    | 320/450        |
| Alto / Alto                                   | mm             | 1.800/1.160-1.170 (Jaula)              | 325-670/540    |
| Peso neto / Peso bruto                        | kg             | 44 / 78 (+compres.)/58-145 (+compres.) | 13/16          |
| Volumen                                       | m <sup>3</sup> | 1,40/1,51                              | 0,14/0,15      |
| <b>OTROS</b>                                  |                |  |                |
| Voltaje                                       | Hz             | 230V   50/60                           | 230V   50/60   |
| Nivel Sonoro                                  | dB             | 65                                     | 65             |