

Serie DCBL/BEER



Mod. DCBL/B TOP

- Mobile unit on 4 wheels, 2 of those are self-locking
- Version in Aisi 304 steel
- Filtration chamber with clamp closure
- Dosing of adjuvants with dosing pump with stainless steel head with variable flow
- Flowmeter (flow indicator)
- In and out pressure gauges
- LED illuminated sight glasses for in and out liquid control
- Filter discs, placed horizontally, with Aisi 316 tissue with anti-washing edge
- Pipes in Aisi 304 suitably shaped to avoid product emulsions and infections
- Spiral sampler tab
- Cleaning of the discs carried out quickly thanks to our patented tilting system which, for the appropriate shock absorbers, rotates with the simple touch of a hand and the filtration chamber slides easily on a special rod (3, 4, 5 m2)
- Touch electrical panel with Aisi 304 steel box
- Butterfly shut-off valves with micrometric adjustment
- Washing ball for de-aerated water on the lid of the adjuvant tank
- Residual filtration
- Steam sterilizable



Mod. DCBL/B TOP

- Unidad móvil sobre un marco con 4 ruedas, 2 de las cuales son autoblocantes
- Versión en Aisi 304
- Cámara de filtración con cierre de abrazadera (clamp)
- Dosificación de adyuvantes mediante bomba dosificadora con cabezal de acero inoxidable con caudal variable
- Caudalímetro (indicador de caudal)
- Manómetros de entrada y salida
- Mirillas con iluminación LED para control de entrada y salida de líquidos
- Discos filtrantes, colocados horizontalmente, con tejido Aisi 316 con borde anti-lavado
- Tuberías en Aisi 304 de forma adecuada para evitar emulsiones de producto y focos de infecciones
- grifo toma muestras en espiral
- Limpieza de los discos realizada rápidamente gracias a nuestro sistema de inclinación patentado que, gracias a los amortiguadores adecuados, gira con el simple toque de una mano y la cámara de filtración se desliza fácilmente sobre una varilla especial (3, 4, 5 m2)
 - Cuadro eléctrico táctil con caja Aisi 304
 - Válvulas mariposa con ajuste micrométrico
 - Bola de lavado para agua desaireada en la tapa del tanque de adyuvante
 - Filtración residual
 - Esterilizable con vapor



Serie DCBL/BEER

Tilting system: the original
Sistema de inclinación: el original



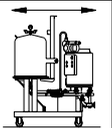
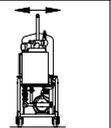
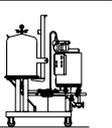
Mod. DCBL/BA

- Mobile unit on 4 wheels, 2 of those are self-locking
- Version in Aisi 304 steel
- Filtration chamber with clamp closure
- Dosing of adjuvants with dosing pump with stainless steel head and variable flow rate
- Flowmeter (flow indicator)
- In and out pressure gauges
- LED illuminated sight glasses for in and out liquid control
- Filter discs, place horizontally, with Aisi 316 tissue
- Pipes with smooth welds without stagnation points
- Quickly Cleaning of the discs carried out thanks to our patented tilting system which, for the appropriate shock absorbers, rotates with the simple touch of a hand and the filtration chamber slides easily on a special rod (3, 4, 5 m2)
- Touch electrical panel with plastic box
- Butterfly shut-off valves with micrometric adjustment
- Residual filtration
- Steam sterilizable



Mod. DCBL/BA

- Unidad móvil sobre un marco con 4 ruedas, 2 de las cuales son autoblocantes
- Versión en Aisi 304
- Cámara de filtración con cierre de abrazadera (clamp)
- Dosificación de adyuvantes mediante bomba dosificadora con cabezal de acero inoxidable a caudal variable
- Caudalímetro (indicador de caudal)
- Manómetros de entrada y salida
- Mirillas con iluminación LED para control de entrada y salida de líquidos
- Discos filtrantes, colocados horizontalmente, con tejido Aisi 316
- Tuberías con soldaduras lisas sin puntos de estancamiento
- Limpieza de los discos realizada rápidamente gracias a nuestro sistema de inclinación patentado que, gracias a los amortiguadores adecuados, gira con el simple toque de una mano y la cámara de filtración se desliza fácilmente sobre una varilla especial (3, 4, 5 m2)
- Panel eléctrico táctil con caja de plástico
- Válvulas mariposa con ajuste micrométrico
- Filtración residual
- Esterilizable con vapor one residual
- Sterilizable a vapore

SUPERFICIE FILTRANTE FILTERING SURFACE	PRODUCCION OUTPUT	POTENCIA POWER MAX.				PESO WEIGHT
m ²	HI/h	kW	mm	mm	mm	Kg
2	10	1,75	1.400	800	1.400	185
3	15	1,75	1.400	800	1.600	215
4	20	1,75	1.400	800	1.950	245
5	25	2,50	1.750	1.000	1.890	390

These data are not binding. The company reserves the right to make any alterations it deems necessary without prior warning.
Estos datos no son vinculantes. La empresa se reserva el derecho a realizar las modificaciones que considere necesarias sin previo aviso.



spadoni
MECCANICA

Meccanica Spadoni s.r.l.

Via dei Vinari, 7
05018 Orvieto (TR) Italy
Tel. +39 0763.316181 r.a.

Fax +39 0763.316384

info@spadoni.it - www.spadoni.it