

PORTÁTILES PROFI-LINE II

COMPRESORES PORTÁTILES PARA CONDICIONES DURAS



- ✓ 140-320 l/m
- ✓ 225/330 bar
- ✓ Chasis de aluminio
- ✓ Protegido ambiente marino



La gama PROFI-LINE II es la referencia en dureza y equipamiento.

Componentes resistentes a la corrosión y un correcto funcionamiento, incluso bajo condiciones climáticas más duras. Los bloques de nueva generación son el corazón del conjunto, que le hacen tener un funcionamiento en operaciones prolongadas. Un programa completo de accesorios permite al cliente adaptar el compresor a sus necesidades particulares. La alta tecnología de filtrado hace el aire más puro acorde a las normativas DIN EN 12021.

CALIDAD PROFESIONAL – ADAPTADO A SUS NECESIDADES PARTICULARES.

INDESTRUCTIBLE

Los engranajes del compresor son extraordinariamente fuertes y han sido diseñados tanto para trabajos breves como para operaciones de larga duración. Las 3 ó 4 etapas de compresión y el uso de cojinetes de rodamiento industriales garantizan la máxima durabilidad en todas las aplicaciones profesionales. A su vez, la bomba de aceite de baja presión garantiza una lubricación perfecta. La primera etapa y la etapa final de alta presión cuenta con aros de pistón de un nuevo material sintético de alta tecnología, cuyas excelentes propiedades antiabrasivas han sido probadas en tests de larga duración.

RESISTENTE

El nuevo chasis de aluminio ultraligero supone la mejor garantía contra la corrosión. Los refrigeradores intermedios y final, de acero inoxidable, permanecen inalterables incluso bajo las condiciones ambientales más adversas, y el diseño antivibratorio del balancín permite un funcionamiento del compresor más silencioso y una tensión automática de las correas trapecoidales.

RENTABLE

Un solo cartucho de filtro del nuevo Super-TRIPLEX P31 puede llenar hasta 230 botellas de oxígeno*. Opcional: El sistema de filtro P-41 para el llenado de hasta 530 botellas.*

* botellas de 10 litros a temperatura ambiente de 20°C

CAPITANO 140



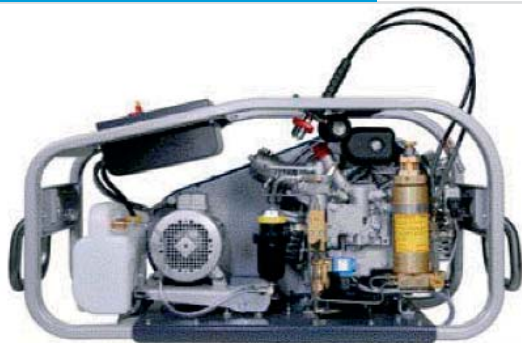
El CAPITANO 140 está pensado para el uso profesional, donde la robustez, la movilidad y la capacidad del equipo son esenciales.

MARINER 200



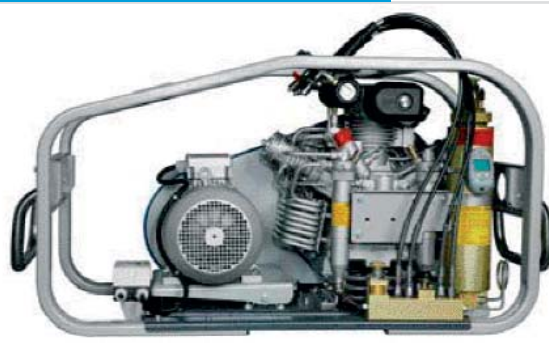
Una capacidad de 200 l/min. hace del MARINER 200 el compresor todoterreno de la nueva línea PROFILINE. Bastidor antichoque de serie incorporado.

MARINER 250



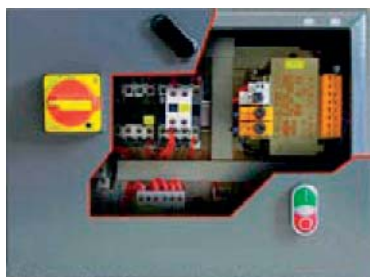
El compresor MARINER 250 le ofrece aún más capacidad y está equipado con el nuevo SUPER-TRIPLEX P31 de serie.

MARINER 320

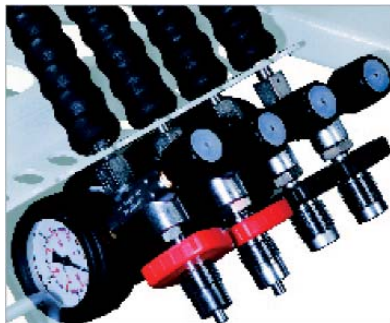


Con una capacidad de 320 l/min, el nuevo MARINER 320 es el compresor portátil más potente del mundo.

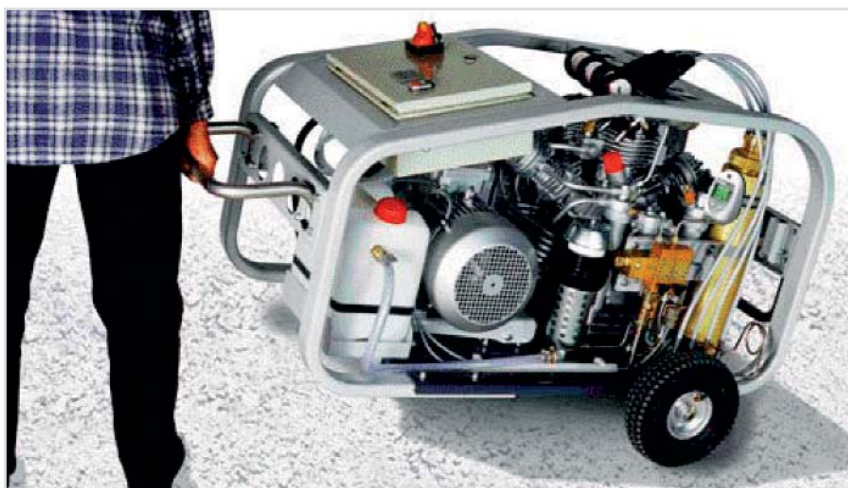
UN EQUIPO CONVINCENTE



Cuadro de control



Purga automática



Kit de transporte



Sistema de filtrado P41

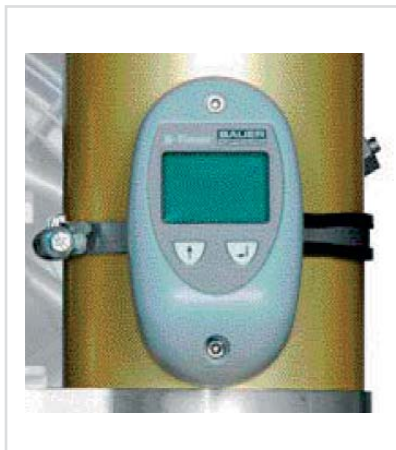
Opciones para PROFI-LINE II

Tabla de opciones	CAPITANO 140	MARINER 200	MARINER 250	MARINER 320
B-TIMER	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Conexión de carga	1	2	2	4
Kit de transporte	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Asas de transporte	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Bastidor antichoque	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Controlador/purga autom. de condensador	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sistema de filtro TRIPLEX® P21	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sistema de filtro TRIPLEX® P31	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Sistema de filtro P41	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SECURUS *	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Toma de aire telescópica	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Incluido de serie Opcional

* Sólo a partir de P41 / No para equipos con motor de combustión.

ACCESORIOS de la A a la Z



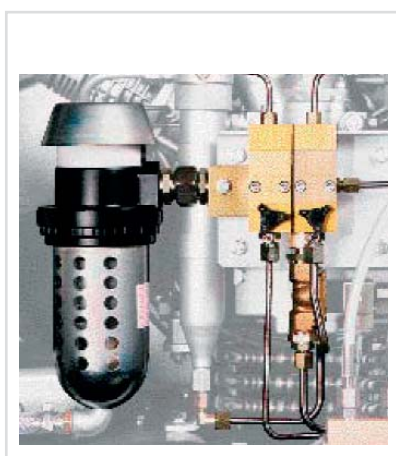
Sistema de monitorización B-TIMER

- ✓ Toma de aire telescópica *
- ✓ B-TIMER
- ✓ Kit de transporte

Para equipos con motor de combustión.

Permite un control cómodo de los filtros y avisa de la necesidad de cambio de los cartuchos.

Facilita el transporte del equipo en los desplazamientos.



Sistema de purga de condensado automático

- ✓ Sistema de filtro P41
- ✓ Purga autom. de condensados **
- ✓ Controlador ***
- ✓ SECURUS ****

Asegura unos intervalos largos de funcionamiento del equipo entre los periodos de cambio de cartuchos.

Purga cómoda y limpia de los condensados.

Asegura la detención automática del compresor cuando se alcanza la presión final.

Vigila la calidad del aire respirable y permite la óptima utilización de los cartuchos de filtro.

- ✓ Bastidores antichoque

Proteje el equipo en general y para el compresor CAPITANO 140 es necesario para la instalación de los accesorios.

* Sistema de aspiración con manguera de serie
 ** Sólo en combinación con cuadro de control
 *** Sólo en combinación con purga autom. de condensados
 **** Sólo en combinación con el sistema de filtro P41

DATOS TÉCNICOS

Modelo Presión de trabajo	Motor	Caudal	Revoluciones	Tiempo de carga	Potencia del motor		Sistema de filtro	Medidas aprox. cm			Peso neto
		l/min 2)	rpm	min 3)	kW	CV	TRIPLEX®	L	A	H	aprox. kg
máx. 330 bar 1)											
CAPTANO 140-B	Gasolina 4 tiempos	140	1300	1,4	4,0	5,5	P21	115	59	55	95
CAPTANO 140-E	Motor trifásico	140	1300	1,4	3,0	4,0	P21	115	59	55	102
MARINER 200-B	Gasolina 4 tiempos	200	1300	1,0	6,1	8,0	P21	125	59	63	115
MARINER 200-E	Motor trifásico	200	1300	1,0	4,0	5,5	P21	125	59	63	115
MARINER 250-B	Gasolina 4 tiempos	250	1450	0,8	6,6	9,0	P31	125	59	63	120
MARINER 250-E	Motor trifásico	250	1450	0,8	5,5	7,5	P31	125	59	63	135
MARINER 320-B	Gasolina 4 tiempos	320	1450	0,6	9,6	13	P31	130	64,5	70	138
MARINER 320-E	Motor trifásico	320	1450	0,6	7,5	10	P31	130	64,5	70	154

1) Disponible versiones 225 ó 330 bar ó con selector alternativo cambio de presión 225 y 330 bar

2) Llenado de un cilindro de 0 a 200 bar

3) Rango de llenado para un cilindro de 1 litro de capacidad de 0 a 200 bar