

Xinran Compresor de aire

Xinran Compresor de aire respirable

Xinran Compresor de aire respirable tipo móvil



Móvil



Serie de estructura compacta



Serie especial II



Compresor de aire POSEIDON



US-Compresor de aire



Móvil



Serie de estructura compacta



Serie especial II



Compresor de aire POSEIDON



US-Compresor de aire

Durabilidad

Fabricado según la carga a largo plazo, diseño de estructura de 3 o 4 gamas, usa un cojinete de bolas industrial para la prolongación del tiempo de uso y una bomba de aceite lubricante de baja presión. Las piezas han aprobado el test de fricción.

Anti-corrosión

Aleación de aluminio ligera últimamente investigada, garantía de anticorrosión. Los enfriadores medios y traseros se producen por acero inoxidable, puede funcionar normalmente bajo condiciones difíciles.

Económico

El nuevo núcleo del filtro Super-TRIPLEX P31 puede llenar 230 tanques de aire para el buceo*

Piezas de reserva:

Sistema de filtro P-41, puede llenar 530 tanques de aire.*

Tanque de aire de 10L para el buceo bajo una temperatura ambiental de 20°C.*



Interruptor de control



Condensador automático



















P41-Sistema de filtro



Ruedas de transporte

Piezas de reserva para la serie especial II:

Serie	CAPITANO 140	MARINER 200	MARINER 250	MARINER 320
B-Temporizador	○	○	○	●
Puerto de inflación	1	2	2	4
Ruedas de transporte	○	○	○	○
Manijas de transporte	●	●	●	●
Soporte protector	○	●	●	●
Control/Condensador automático	○	○	○	○
Sistema de filtro TRIPLEX® P21	●	●		

Sistema de filtro TRIPLEX® P31				
Sistema de filtro P41				
Control del núcleo de filtro SECURUS*				
Entrada de aire				
Piezas estándares		Piezas de reserva		
* Los compresores después de P41 tratados del motor de combustión interna como fuerza no están incluidos.				