



BEFARD series RB 12-600

Hay pinzas de vacío BEFARD en diversas variantes, diferentes en términos de capacidad de elevación y ventosas. Las versiones individuales de las pinzas BEFARD son dispositivos adaptados a las diferentes necesidades de los usuarios.

CARACTERÍSTICAS DE AGARRE DE VACÍO

- Dispositivo integrado de medición y monitoreo de vacío
- Diseño compacto con suspensión para el gancho de la grúa
- Configuración fácil e individual, sin el uso de herramientas especializadas

VENTAJAS DEL AGARRE DE VACÍO

- Posibilidad de levantar hasta 600kg
- Pequeñas dimensiones y ligereza (32kg - peso con una ventosa)
- Suspensión muy rápida de los elementos transportados
- Le permite organizar los elementos levantados con mucha fuerza (los bordes laterales de la carga están libres)





PARÁMETROS TÉCNICOS

Modelo	RB12-600
Alimentación	Con Batería
Voltaje	24V
Aspirador mín./máx. durante el funcionamiento	od -0,6 do -0,8 bar
Carga de inercia máxima permitida	600 kg
Peso (dispositivo + ventosa)	32 kg
Rango de temperatura	+3°C do +40°C
Ruido	< 70 dB
Dimensión de la placa de succión estándar	705x305
Dimensión opcional de la placa de succión	712x157x35x169
Sistema de vacío	Sistema de vacío de dos circuitos

- 1 Suspensión para el gancho
- 2 Manija
- 3 Bomba de vacío
- 4 Lámpara de señal verde
- 5 Manómetro de vacío
- 6 Lámpara de señal roja
- 7 Señal de sonido
- 8 Botón de encendido y apagado
- 9 Indicador de carga de la batería



