

# PRESIÓN

# BOMBAS LAVADORAS

## POR QUÉ 1520

Bombas hidrolavadoras con motor hidráulico



- Silencioso, sin vibraciones, pocas necesidades de mantenimiento
- La dimensión compacta permite una fácil instalación a bordo de las máquinas
- Con el accesorio "canal jet" se pueden desbloquear conductos obstruidos, alcantarillas, desagües, etc.
- Inyector químico para la aspiración de disolventes, jabones y aditivos, disponible bajo pedido

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS POR QUÉ 1520		TU 2715	TU 4520
Peso con base	12 kg	15 kg	16 kg
Longitud	260mm	300mm	300mm
Ancho	220mm	240mm	240mm
Altura	290mm	540mm	540mm
<b>AGUA</b>			
Flujo de agua	15 l/min	27 l/min	45L/min
Presión del agua	200 bares	150 bares	200 bares
Hilo de presión	3/8 BSP macho	3/8 BSP macho	3/8 BSP macho
Fluido bombeable	agua filtrada	agua filtrada	agua filtrada
Manómetro	Sí	Sí	Sí
inyector químico	Sí	Sí	Sí
Eyector de agua de by pass	Sí	Sí	Sí
Filtro de succión	Sí	Sí	Sí
<b>ACEITE</b>			
Motor hidráulico	engranajes grupo 2	engranajes grupo 2	engranajes grupo 2
Flujo L/min	20-40	20-40	20-40
Caudal ideal L/min	30 l/min	30 l/min	30 l/min
Barra de presión	140 - 210 bares	140 - 210 bares	140 - 210 bares
contrapresión	17 barras	17 barras	17 barras
Posibilidad on/off eléctrico	bajo pedido	bajo pedido	bajo pedido

# PRESIÓN BOMBAS LAVADORAS

POR QUÉ 1520

Bombas hidrolavadoras con motor hidráulico

Hidrolimpiadoras profesionales accionadas por motor hidráulico de engranajes disponibles en diferentes configuraciones. Parte rotativa de bombeo de agua con tres pistones cerámicos para garantizar un servicio fiable durante mucho tiempo.

Robustos e increíblemente potentes, son ideales para el circuito hidráulico de camiones, bombas de hormigón, barredoras de calles, barcos de pesca y varios vehículos.

El funcionamiento hidráulico es seguridad implícita, sin corriente significa que no hay posibilidad de riesgo de descarga eléctrica. Motor hidráulico estándar sin regulaciones. Motor hidráulico con cartucho prerregulado en fábrica para control de caudal/velocidad de aceite. El cartucho no se puede ajustar para evitar regulaciones incorrectas del propio cartucho. Motor hidráulico con control ajustable de: caudal/velocidad y presión máximos, con solenoide eléctrico de 12 V o 24 V para detener la rotación de la bomba cuando se suelta el gatillo de la pistola de agua



MOTOR A



MOTOR B

Las bombas de lavado se pueden suministrar con dos tipos de motores hidráulicos. MOTOR A equipado con regulación de caudal/velocidad y con accionamiento hidráulico ON/OFF únicamente.

MOTOR B con activación ON/OFF por un interruptor de solenoide integrado, gracias a la activación eléctrica, la rotación del motor puede ser iniciada/detenida por un control eléctrico.

