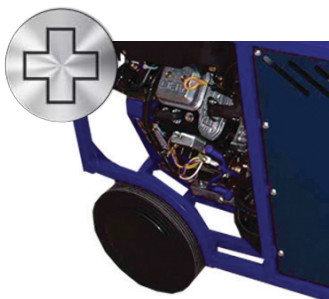


## UNIDADES HIDRÁULICAS

- Válvula ON-OFF para la regulación sencilla del flujo de aceite
- Fácil de mover debido al diseño compacto
- De mantenimiento muy fácil – Acceso directo a todas las piezas
- Indicador de nivel de aceite
- Construcción robusta – menos piezas de desgaste
- Construcción de bastidor de acero extremadamente robusta



Móvil



Regulación de  
caudal



Indicador de  
nivel de aceite



Botón pulsador  
de parada de  
emergencia

# DATOS TÉCNICOS

## unidades hidráulicas

### Ámbito de aplicación

Nuestras unidades hidráulicas tienen una capacidad de caudal de 20 - 50 l/min, a pleno rendimiento, ajustable hasta max. 105 bar. El caudal de aceite puede ser controlado mediante un selector o palanca de gas. Por eso es posible que conectar, tanto herramientas estándar con un caudal de 20 l/min., como herramientas de alto rendimiento de 50 l/min.

### Especificaciones

Datos Técnicos	Type DHP18E	Type DHP18P	Type DHP19D
Motor	Electro	Gasolina	Diesel
Potencia	11 kW, 400 V, 35 AMP, 50 Hz	18 CV	19 CV
Bloque de control	-	con un arranque eléctrico y a mano	con un arranque eléctrico y a mano
Impresión	105 bar	105 bar	105 bar
Flujo	20 - 50 l/min	20 - 50 l/min	20 - 50 l/min
Móvil	sí	sí	sí
Peso	128 kg (vacía)	112 kg (vacía)	112 kg (vacía)
Dimensiones	805 x 625 x 695 mm	805 x 625 x 695 mm	805 x 625 x 695 mm

### Herramientas que se pueden emplear:

Los sistemas hidráulicos se pueden emplear con las siguientes herramientas:

- Máquina de biseladora de tubos
- Máquina de cortadora de tubos
- Martillos rompedores
- Bombas de agua
- Motosierras
- Máquinas de corte
- Taladros
- Taladros de base magnética
- Multiplicadores

### Opciones



Electro



Gasolina



Diesel