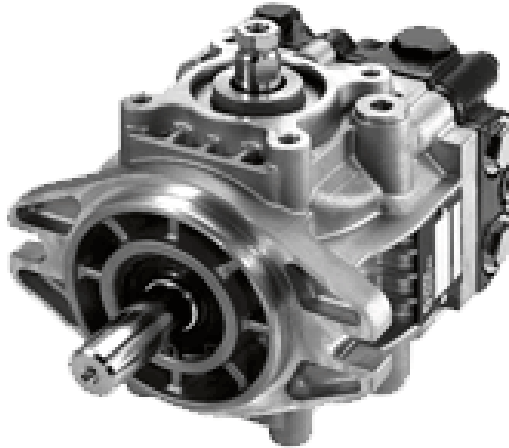


Bombas y motores de baja potencia de circuito cerrado



Los controles manuales en nuestras unidades de baja potencia le dan a su ingeniero de diseño de la máxima libertad de personalizar las interfaces de operador. Una opción eficiente para una amplia variedad de aplicaciones de propulsión y no de propulsión.

Nuestras principales prioridades son la fiabilidad y facilidad de instalación cuando diseñamos las bombas de circuito cerrado y motores para aplicaciones de baja potencia. Opciones U-estilo y línea separan bombas variables y motores fijos, que le da una gran flexibilidad de ingeniería.

Características y beneficios

- Diseño compacto y ligero
- Familia completa de transmisión para satisfacer las necesidades del mercado de césped y césped
- Bombas de carácter variable, las transmisiones en línea, transmisiones U-estilo y motores fijos disponibles
- Alta eficiencia y bajo nivel de ruido

Producto	Desplazamiento cm ³ / rev [in ³ / rev]	Presión bar [psi]	Opciones de control	Información técnica
DDC 20 bomba de pistones axiales	20 [1.22]	Hasta 300 [4349]	Control de desplazamiento directo	(PDF 2 MB)
LDU 20 de transmisión de U-estilo	20 [1.22]	Hasta 300 [4349]	Control de desplazamiento directo	(PDF 1 MB)

Bombas de pistones axiales de la serie BD	6 [0.36], 10 [0.61], 21 [1,28]	Hasta 245 [3552]	Control de desplazamiento directo	(PDF 1 MB)
---	--------------------------------------	------------------------	-----------------------------------	----------------------------

Serie 15 bombas y motores	15 [0.92]	Hasta 310 [4495]	Control de desplazamiento directo	(PDF 1 MB)
---------------------------	--------------	------------------------	-----------------------------------	----------------------------

Oportunidades de aplicación

Pruebe nuestras soluciones en [máquinas de cuidado de césped](#) , [tractores utilitarios compactos](#) y [máquinas agrícolas especializadas](#) .