

Bombas eléctricas y neumático
BOMBAS HIDRÁULICAS PARA LAS LLAVES HIDRÁULICAS

PREDATOR Series

700 bares

Fuerza constante o fuerza limitada. Diseñada con maquinaria de precisión y aleaciones fuertes.



BOMBAS HIDRÁULICAS SERIE PREDATOR CON MOTOR ELÉCTRICO O NEUMÁTICO

Las nuevas bombas serie Predator son las primeras de fuerza constante o de fuerza limitada en el mercado de bombas portables. La serie Predator está disponible inicialmente en la configuración para llaves hidráulicas. Que pueden esperar los utilizadores de estas llaves? En una palabra... VELOCIDAD.

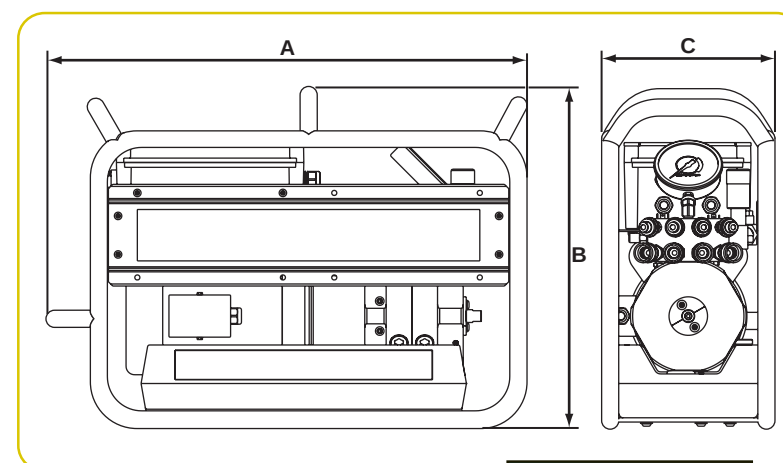
Unas ventajas de las bombas Serie Predator:

- Gran velocidad
- Para trabajos continuos y pesados
- Regulación de presión externa
- Distribuir con salidas para cuatro herramientas
- Manómetro posible de calibrar
- Estructura protectora
- Depósito de aceite sellado
- Sistema modular de piezas de recambio
- Válvula limitadora para el retorno a 1,500 psi/103 Bar
- Garantía Maratón

CUIDADO: Esta bomba no está diseñada para usos de elevación

Patentada

Modelo de bomba	Voltaje frecuencia	Salida de presión máxima	dBA at Idle & Esquema de emparejamiento				CAUDAL DE ACEITE			Depósito util	A Altura	B Ancho	C Longitud	Peso con aceite
			RPM	700 bar	a 700 bar	48 bar	172 bar	350 bar	700 bar					
PCHE60A1BA-4	110-120 V / 60 Hz	700 bar	3,450	75	15	9.9 L/min.	3.8 L/min.	1.8 L/min.	1 L/min.	3.8L	505mm	257mm	711mm	45kg
PCHE60A1BB-4	110-120 V / 50 Hz	700 bar	2,850	75	15	9.9 L/min.	3.8 L/min.	1.8 L/min.	1 L/min.	3.8L	505mm	257mm	711mm	45kg
PCHE60A1BC-4	220-240 V / 60 Hz	700 bar	3,450	75	7.5	9.9 L/min.	3.8 L/min.	1.8 L/min.	1 L/min.	3.8L	505mm	257mm	711mm	45kg
PCHE60A1BD-4	220-240 V / 50 Hz	700 bar	2,850	75	7.5	9.9 L/min.	3.8 L/min.	1.8 L/min.	1 L/min.	3.8L	505mm	257mm	711mm	45kg



Modelo de bomba	Presión de aire requerida	Salida de presión máxima	dBA at Idle & 700 bar				Depósito util	A Altura	B Ancho	C Longitud	Peso con aceite		
			RPM	48 bar	172 bar	350 bar	700 bar						
PCHA120A1BA-4	1,4 m³/min @ 6 bar	700 bar	3,000	75	19.8 L/min.	7.6 L/min.	3.6 L/min.	2 L/min.	3.8L	505mm	257mm	711mm	36.3kg

BOMBAS ELÉCTRICAS HIDRÁULICAS

VANGUARD® PARA LLAVES DE TORQUE

- Bomba de dos velocidades de servicios generales
- Regulador de presión externa ajustable
- Válvula de alivio interna en el lado de retracción para proteger la herramienta
- Control remoto manual
- Para herramientas de acción doble o simple



CE

Bomba eléctrica
BOMBA HIDRÁULICA PARA LLAVE DE TORQUE

Serie PE30
5 l/min flujo máx.

700 bares

⚠ PRECAUCIÓN: este sistema no debe utilizarse para aplicaciones de elevación.

Modelo de bomba	Suministro de aceite	Depósito de aceite (l)	Aceite útil (l)	Anchura general (mm)	Largo general (mm)	Altura general (mm)	Peso de la bomba con aceite (kg)
PE30TWP							
PE30TWP-E110*	5 l/min. a 7 bares	4,75	4,5	356	331	458	30,9
PE30TWP-E220*	0,5 l/min. a 700 bares	4,75	4,5	356	331	458	33

	Motor eléctrico		Datos eléctricos	Control eléctrico
	PE30TWP	4.000 rpm	Control remoto, 24 V, con cable de 3 m	
PE30TWP-E110*	0,75 kW, 115V/50Hz, 13 A			
PE30TWP-E220*	0,75 kW, 220V/50Hz, 7 A			

*Aprobación CE. Diseñado para aplicaciones de 50 Hz

ACCESSORIOS PARA BOMBAS → DATOS TÉCNICOS → INSTRUCCIONES DE TORSIÓN

Página 116-119

Página 238

Página 241