

XA1 *power*

**LA PRIMERA BOMBA DE ALTO RENDIMIENTO
TOTALMENTE AUTOMÁTICA CON BATERÍA DEL MUNDO**



BATERÍA

Baterías reemplazables de FEIN: una carga permite aprox. 170* aprietes

RENDIMIENTO

hasta 800 bar de presión de trabajo y un par de 150.000 Nm

COMPATIBILIDAD

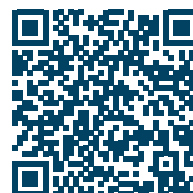
Se pueden utilizar todas las llaves hidráulicas disponibles en el mercado

PESO

aprox. 10 kilogramos incluyendo baterías

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Unidad de potencia alimentada por batería intercambiable (sistema FEIN)
- ▶ Seguro y completamente automático
- ▶ Funciona con solo tocar un botón hasta alcanzar el par o la presión preestablecidos.
- ▶ Diseño compacto y robusto
- ▶ Máxima libertad de movimiento mediante control remoto inalámbrico
- ▶ Perfecto para aplicaciones de servicio gracias a sus dimensiones compactas y su bajo peso
- ▶ Uso móvil en todo el mundo, independientemente de la frecuencia y el voltaje.



XA1power



El XA1power de PLARAD® cambia las reglas del juego para las aplicaciones industriales.

La nueva bomba a batería XA1power revoluciona el mundo laboral en el campo de las herramientas hidráulicas.

El uso es muy sencillo, ya que sólo es necesario llevar la llave hidráulica, un juego de latiguillos y la bomba compacta XA1power.

Lo ideal para equipos internacionales es que todo el trabajo pueda realizarse independientemente de la frecuencia y el voltaje de la

fuerza de alimentación. Los especialistas del servicio pueden concentrarse plenamente en el trabajo a realizar.

Con una carga de batería, la bomba se puede utilizar para un promedio de 170 aprietes*.

Diseñado para un rango de par de hasta 150.000 Nm y el funcionamiento de llaves hidráulicas de hasta 800 bar, pesa sólo 10 kg. (baterías incluidas).

En comparación con los equipos de 30 a 40 kg disponibles comercialmente, es liviano.

XA1power // Datos técnicos

Sistema de batería	3 pilas FEIN (intercambiables)
Tensión de funcionamiento	54V
Capacidad de la batería	3x5,2Ah
Motor	0,5 kW
Máxima presión	800bar
Máximo Caudal	1,8L/min (a 100bar) 1L/min (a 800bar)
Modo operativo	eléctrico + manual
Volumen de aceite	1L
Peso	10 kg listos para usar
Dimensiones (largo x ancho x alto)	185x270x360mm
Temperatura de funcionamiento	-20°C a +40°C
Condiciones ambientales	0 a 100 % relativo. humedad
Nivel de ruido	<70 dB (A) a 1 m de distancia

* M36x160 SW55 12,9 (1650 Nm) con HSX 555 F



PLARAD®
Torque & Tension Systems