

XA1power

**DIE WELTWEIT ERSTE BATTERIEBETRIEBENE,
VOLLAUTOMATISCHE HOCHLEISTUNGSPUMPE**



AKKU

auswechselbare Akkus von FEIN – eine Ladung macht ca. 170 Verschraubungen* möglich

LEISTUNG

bis zu 800 bar Betriebsdruck
und 150.000 Nm Drehmoment

KOMPATIBILITÄT

alle handelsüblichen
Hydraulikschrauber bedienbar

GEWICHT

ca. 10 kg inklusive Akkus

FEATURES

- ▶ Batteriebetriebenes Aggregat mit auswechselbarem Akku (FEIN-System)
- ▶ Sicher und vollautomatisch
- ▶ Verschraubt per Knopfdruck bis zum voreingestellten Drehmoment bzw. Druck.
- ▶ Kompakte & robuste Bauweise
- ▶ Maximale Bewegungsfreiheit durch Funk-Fernbedienung
- ▶ Perfekt für Serviceanwendungen dank kompakter Abmessungen und geringem Gewicht
- ▶ Weltweit mobil einsatzfähig, unabhängig von Frequenz und Spannung



XA1power



Der XA1power von PLARAD® ist der Gamechanger für Industrierverschraubungen.

Das neue Akku-Aggregat XA1power revolutioniert die Arbeitswelt im Bereich Hydraulikwerkzeuge. Der Einsatz ist sehr einfach, da nur Schrauber, Schläuche und eine kleine Pumpe mitgenommen werden müssen.

Ideal für internationale Teams ist, dass alle Arbeiten unabhängig von Frequenz und Spannung der Stromversorgung ausgeführt werden.

Die Servicefachkräfte können sich vollkommen auf die auszuführenden Arbeiten konzentrieren.

Mit einer Akku-Ladung lassen sich im Durchschnitt 170 Verschraubungen* durchführen.

Ausgelegt für einen Drehmomentbereich bis 150.000 Nm und den Betrieb von Hydraulikschraubern bis 800 bar ist es mit nur 10 kg (inkl. Akkus) im Vergleich zu handelsüblichen 30-40 kg schweren Aggregaten ein Leichtgewicht.

XA1power // Daten

Akkusystem	3x FEIN-Akku (wechselbar)
Betriebsspannung	54V
Akku-Kapazität	3x 5,2Ah
Motorleistung	0,5 kW
Max. Druck	800bar
Max. Volumenstrom	1,8L/min (bei 100bar) 1L/min (bei 800bar)
Betriebsart	elektrisch + manuell
Ölvolumen	1L
Gewicht	10kg einsatzbereit
Maße (L x B x H)	185 x 270 x 360 mm
Einsatztemperaturen	-20°C bis +40°C
Umweltbedingungen	0 bis 100 % rel. Luftfeuchtigkeit
Schalldruckpegel	<70 dB (A) in 1m Abstand

*M36x160 SW55 12.9 (1650 Nm) mit HSX 555 F



proAlpha-Nr. 8:40:48