

TXE1eco

DIE ZUVERLÄSSIGE BASISPUMPE FÜR SPANNZYLINDER



MANOMETER

In die Pumpe integriertes Manometer zur einfachen Kontrolle des Drucks

7L ÖLVOLUMEN

für große oder mehrere simultan angeschlossene Werkzeuge

BEDIENUNG

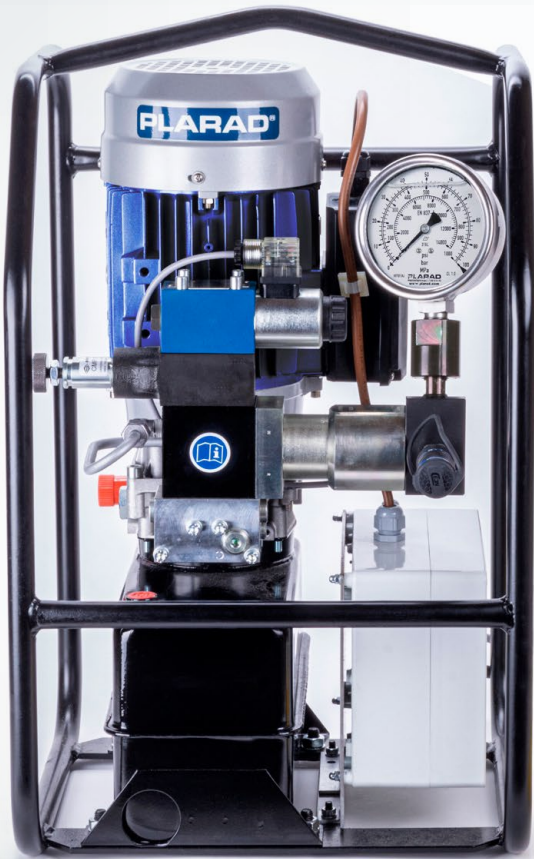
via Kabel-
Fernbedienung

FEATURES

- ▶ Attraktiver Preis
- ▶ Schnelle & sichere Verspannung bis 1500bar
- ▶ Einfache Bedienung per Kabel-Fernbedienung
- ▶ stufenlos einstellbarer Druck dank manuellem Einstellventil
- ▶ Druckaufbau und elektrische Druckentlastung per Knopfdruck
- ▶ Manuelle Sicherheitsentlastung für den Extremfall
- ▶ widerstandsfähig durch robusten Schutzrahmen



TXE1eco



Die TXE1eco von PLARAD® ist eine robuste und zuverlässige Basispumpe für Spannzylinderanwendungen.

Das Aggregat ist mit einem leistungsstarken Elektromotor ausgestattet und kann dank des 7L Tanks mühelos auch an großen Spannzylindern angeschlossen werden.

Es bietet einen maximalen Betriebsdruck von 1500

bar und einen Durchfluss von bis zu 3 l/min.

Darüber hinaus verfügt die Pumpe über ein integriertes Manometer zum einfachen Ablesen und der Kontrolle des Drucks.

Das Gerät ist einfach per Fernbedienung zu bedienen und eignet sich perfekt für Anwendungsfälle, in denen keine Dokumentation benötigt wird.

TXE1eco // Daten

Maße (BxHxT)	380 x 630 x 360 mm
Max. Druck	1500bar
Spannungsvarianten	230V 50/60Hz // 110V 50/60Hz 400V 50Hz 460V 60Hz // 480V 60Hz
Leistung	1,1kW
Volumenstrom	0 - 120 bar ▶ 3,0 l/min 120 - 1500 bar ▶ max 0,35 l/min
Ölvolumen	7l
Gewicht	~38kg
Entlastung	elektrisch + manuell

