

# TXE1eco

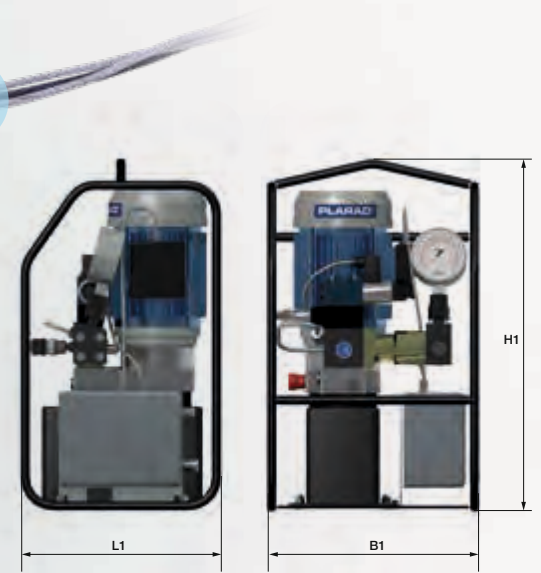
## LA POMPE ROBUSTE ET FIABLE

Le groupe est équipé d'un puissant moteur électrique et peut être raccordé sans peine à de grands tendeurs hydrauliques grâce au réservoir de 7 litres. Il offre une pression de service maximale de 1.500 bar et un débit pouvant atteindre 3 l/min.

La pompe dispose d'un manomètre intégré pour une lecture facile de la pression. L'appareil convient parfaitement aux cas d'application où aucune documentation n'est nécessaire.



- 1 MANOMÈTRE**  
Manomètre intégré à la pompe pour un contrôle facile de la pression
- 2 7L DE VOLUME D'HUILE**  
pour les grands outils ou plusieurs outils connectés simultanément
- 3 UTILISATION**  
via une télécommande filaire



## DONNÉES // MODÈL

Type	Mode de fonction	Pression de service max.		Débit volumétrique à 0 - 120 bar 0 - 1.740 psi		Débit volumétrique à 120 - 1.500 bar 1.740 - 21.755 psi		Puissance du moteur		Variantes de tension	Dimensions (L1 x B1 x H1)	Poids	
		bar	psi	l/min	gal/min	l/min	gal/min	kW	hp			kg	lbs
TXE1eco	Électrique + manuel	1.500	21,756	3,0	0,79	0,35	0,09	1,1	1,48	230V 50/60Hz 110V 50/60Hz 400V 50H	380 x 630 x 360 mm 15.0 x 24.8 x 14.2 in	38	84

Précision des manomètres : classe 1. Données techniques non garanties.

# TXE1docu



## LA SOLUTION HAUT DE GAMME POUR LES VÉRINS TENDEURS

Le TXE1docu dispose de nombreuses fonctions supplémentaires afin d'assurer une documentation complète. Le transfert des données vers des terminaux permet un enregistrement transparent des opérations de serrage. Le maintien de pression automatique en cas de chute de pression rend cette pompe extrêmement performante.

Grâce à la télécommande avec écran couleur, les utilisateurs ont toujours un œil sur les paramètres de fonctionnement importants.



### AUTONOME

Travail rapide et sûr grâce à des cas de serrage prédéfinis



### HAUTE TECHNOLOGIE

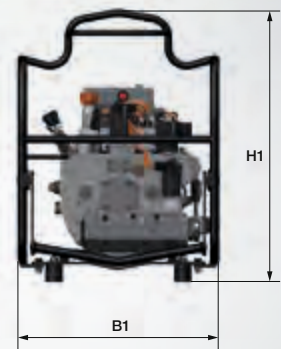
Le maintien de pression automatique assure des serrages sûrs et de qualité



Groupes hydrauliques **sans** mode de maintien



Groupes hydrauliques **avec** mode de maintien



## DONNÉES // MODÈLE

Type	Mode de fonction	Pression de service max.		débit max.		Puissance du moteur		Dimensions (L1 x B1 x H1)	Poids	
		bar	psi	l/min	gal/min	kW	hp		kg	lbs
TXE1docu 10	Automatique	1.500	21,756	0,8	0.21	0,8	1.07	450 x 317 x 366 mm 17.7 x 12.5 x 14.4 in	38	84
TXE1docu 30	Automatique	1.500	21,756	1,0	0.26	2,2	2.95	500 x 343 x 465 mm 19.7 x 13.5 x 18.3 in	41	90

Précision des manomètres : classe 1. Données techniques non garanties.