

▼ PTA-1404



Pompe bi-étagée et portable

- **Modèle compact et portable**
- **Poignée située directement au-dessus du centre de gravité pour faciliter le transport**
- **« By-pass » à pression élevée (125 bar) pour cycles de serrage plus rapides**
- **Rapport poids / puissance élevé convenant à toutes les clés dynamométriques Enerpac**
- **Manomètre à glycérine avec échelle de lecture en psi et en bar**
- **Jeux de disques transparents en Nm et Ft.lbs livrés avec toutes les clés dynamométriques Enerpac offrant une lecture rapide du couple**
- **Valve de pression interne configurée en usine.**



◀ *Service après-vente et maintenance aisés et fiables avec les clés en acier Enerpac actionnées par une pompe à entraînement pneumatique pour clé dynamométrique.*



Flexibles jumelés pour clés

Utilisez les flexibles jumelés de sécurité Enerpac pour connecter votre clé dynamométrique à la pompe.

Pour 700 bar	Référence
Longueur 6 m, 2 flexibles	THQ-706T
Longueur 12 m, 2 flexibles	THQ-712T
Pour 800 bar	
Longueur 6 m, 2 flexibles	THC-7062
Longueur 12 m, 2 flexibles	THC-7122



Manomètre et jeu de disques

Disponibles séparément pour une utilisation avec les pompes de la série PTA :

Le modèle **GT-4015Q** comprend manomètre et jeu de disques pour toutes les clés des séries S et W.

Le modèle **GT-4015** comprend manomètre et jeu de disques pour toutes les clés des séries SQD et HXD.

Pompe pneumatique pour clés dynamométriques

Série PTA



Capacité du réservoir:

3,8 litres

Débit à la pression nominale:

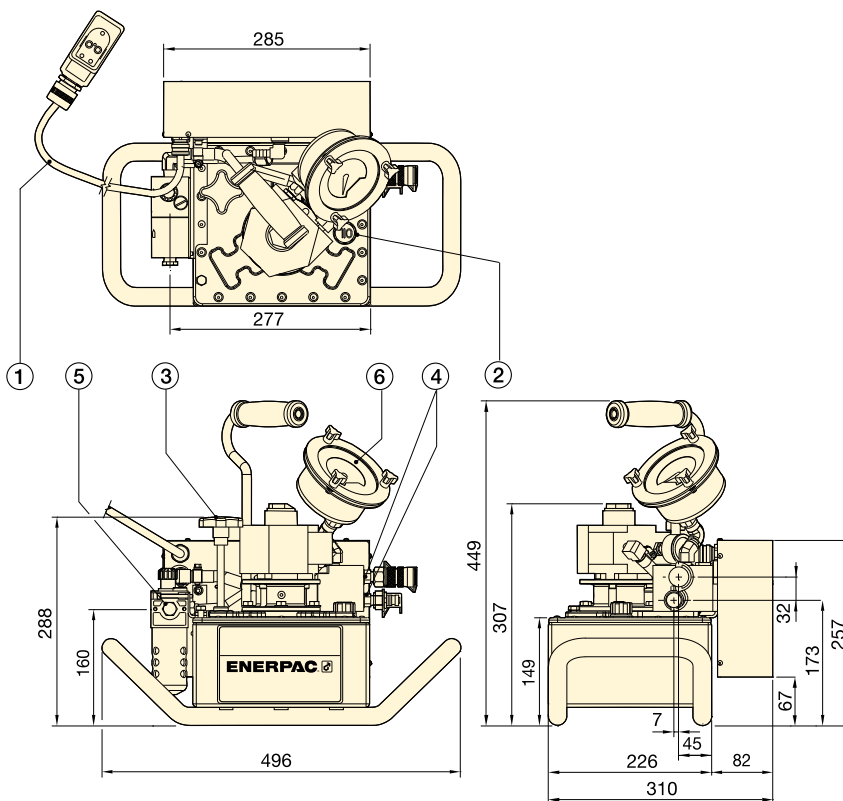
0,33 l/min

Consommation d'air:

1133 l/min

Pression de travail maximale:

700 - 800 bar



- ① Commande pneumatique à distance de 5 m
- ② Event / Bouchon de remplissage
- ③ Valve de pression réglable de l'extérieur

- ④ Orifices hydrauliques 1/4"-18 NPTF
- ⑤ Entrée d'air 3/8"-18 NPTF
- ⑥ Manomètres avec jeux de disques interchangeables

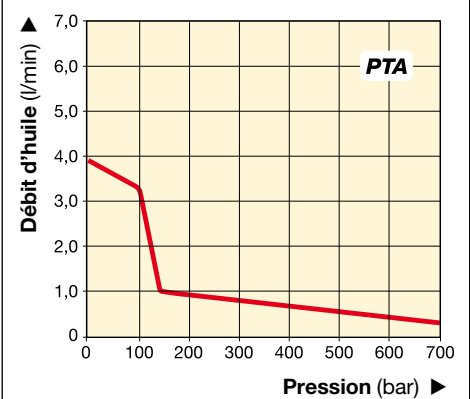


Clés dynamométriques, tableau de sélection pompes et flexibles

Pour une vitesse et des performances optimales, voir le tableau de sélection pour clés dynamométriques, pompes et flexibles.

Page: **32**

DÉBIT D'HUILE / PRESSION



▼ DIAGRAMME DE PERFORMANCE

À utiliser avec les clés dynamométriques		Pression max (bar)		Référence	Débit d'huile (l/min)		Capacité du réservoir (litres)	Capacité d'huile utilisable (litres)	Consommation d'air @ 7 bar (l/min)	Plage de pression d'air (bar)	Poids (kg)
		1ère étage	2e étage		1ère étage	2e étage					
S1500 S3000	W2000 W4000	125	700	PTA-1404-Q	3,9	0,33	3,8	1,9	1133	3,4 - 7,0	24,5
SQD-25-I SQD-50-I	HXD-30 HXD-60	125	800	PTA-1404	3,9	0,33	3,8	1,9	1133	3,4 - 7,0	24,5