

**ENERPAC** 

**Pompe hydraulique à pied**



**ENERPAC**<sup>®</sup>  
OUTILS INDUSTRIELS

## **Pompe à pied, légère et robuste pour travaux lourds, stabilité maximale**

La portabilité de la pompe hydraulique à pied offre l'avantage de pouvoir s'utiliser n'importe où, pour une grande diversité de travaux, des outils développant une force élevée. Cette pompe à pied Enerpac à deux vitesses, très robuste et durable délivrant une pression de 700 bars, est autonome et prête à l'emploi.



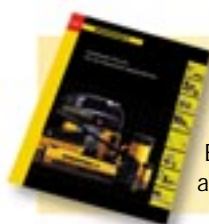
# Pompe hydraulique à pied, légère et robuste

▼ P-392FP



## La solution pour les travaux lourds

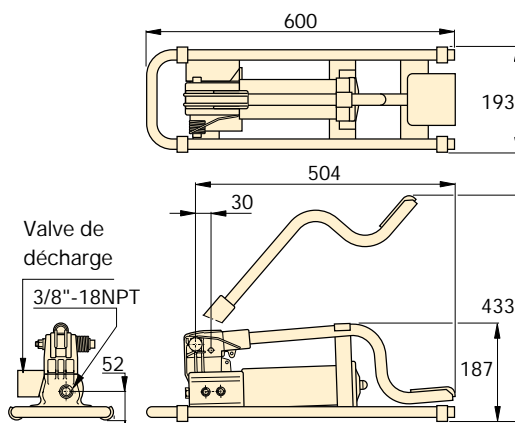
**ENERPAC**



### Outillage hydraulique

Pour les outils hydrauliques, voir le catalogue Enerpac E324e Force hydraulique pour applications industrielles.

- Robuste, durable et compacte
  - Cadre en acier pour une stabilité maximale
  - Manche acier
  - Réservoir en aluminium.
- Verrouillage de la pédale et poids réduit, facilitent le transport.
- Deux vitesses, réduction jusqu'à 78 % des coups de pédale par rapport à une pompe à une vitesse.
- Valve de décharge progressive permettant un meilleur contrôle de la charge et un retour plus rapide pour tout que les vérins simple effet à retour par ressort ou gravité.
- Valve de décharge, large commande au pied pour un contrôle facile et mesuré de la descente de la charge.
- Mise à l'air du réservoir pour une efficacité maximale du débit de la pompe.
- Valve de pression interne, protège des surcharges.



Utilisé avec vérin	Capacité d'huile utile (cm <sup>3</sup> )	Référence	Pression nominale (bar)		Débit par course (cm <sup>3</sup> )		Effort maximal sur le levier (kg)	Course du piston (mm)	(kg)
			1er étage	2ème étage	1er étage	2ème étage			
			Simple effet	492	P-392FP	15			

e-mail:  
info@enerpac.com  
Internet:  
www.enerpac.com

Votre distributeur Enerpac:

**ENERPAC B.V.**  
B.P. 269,  
3900 AG Veenendaal  
Pays Bas  
Tél +31 318 535 911  
Fax +31 318 525 613  
+31 318 535 848