

VÉRINS TÉLESCOPIQUES MULTI-ÉTAPES

Pour les vérins à course longue dans les espaces confinés



ENERPAC 



VÉRINS TÉLESCOPIQUES MULTI-ÉTAPES

- Longues courses de vérin en espace confiné
- Surfaces nitrocarburées pour les conditions extrêmes
- Résistance à une charge latérale de 3% de la pleine capacité
- Tête oscillante standard sur tous les modèles

Vérin multi-étapes à course longue de la série RT

De format compact et disponibles avec deux ou trois pistons, les vérins télescopiques multi-étapes Enerpac soulèvent des charges à une hauteur de 600 mm en un seul mouvement.

Référence	Capacité (ton)	Course (mm)	Étapes	Hauteur tige rentrée (mm)
RT-1510	14,0	270	2	283
RT-1817	17,0	435	3	345
RT-2111	20,2	300	2	317
RT-2119	20,2	500	3	395
RT-3311	31,5	300	2	352
RT-3323	31,5	600	3	476

**14-31
TON**

Capacité de levage

**270-600
MM**

Longueur de course

**700
BAR**

Pression de travail max.

VÉRINS TÉLESCOPIQUES MULTI-ÉTAPES RETOUR SOUS L'EFFET DE LA CHARGE

Série RT



9433 FR © Enerpac 09-2017