

▼ Tendeurs à étage simple ou double de la série PGT



## Grande précision, entretien réduit



### Pompes pour tendeurs

Des pompes électriques, pneumatiques et manuelles haute pression sont disponibles pour les tendeurs hydrauliques Enerpac.



### Flexibles et raccords

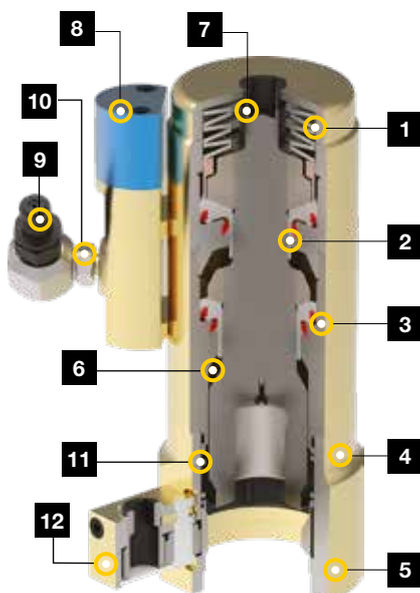
Des flexibles et raccords haute pression sont disponibles pour les systèmes de serrage Enerpac.

Page: 301

- Les tendeurs de boulons de la série PGT ont été conçus pour les applications de serrage cruciales dans les turbines éoliennes, à vapeur et à gaz
- Un large éventail de tendeurs à étage simple ou double, offrant de grandes performances dans les espaces confinés pour les applications de production d'électricité
- Les tendeurs de boulons de la série PGT sont équipés de nombreuses caractéristiques améliorant les performances de l'outil, comme des pistons à retrait automatique, des compteurs de cycles et un revêtement de qualité supérieure pour une efficacité, une durabilité et une facilité d'emploi exceptionnelles.

Description	PGTS Étage simple	PGTD Étage double
Piston à retrait automatique	✓	✓
Revêtement en zinc	✓	✓
Vissage d'écrou à engrenage	✓	✓
Indicateur de surcourse	✓	✓
Dispositif anti-surcourse	✓	✓
Raccord mâle simple	✓	✓
Raccord tournant	+	+
Compteur de cycles	-	+

- ✓ = Standard
- ⊕ = Option disponible
- = Option non disponible



1. **Piston à retrait automatique** : Simplifie l'utilisation et augmente la vitesse de fonctionnement.
2. **Extracteur à longue durée de vie** : Pour une longévité maximale.
3. **Joints à longue durée de vie** : Pour une longévité maximale et une fréquence d'entretien réduite.
4. **Protection contre la corrosion** : Le revêtement en zinc offre une résistance à la corrosion exceptionnelle.
5. **Pont interchangeable** : Pour un ajustement optimal par rapport à l'application.
6. **Dispositif anti-surcourse** : Empêche mécaniquement toute surcourse, afin de prolonger la durée de vie du vérin.
7. **Indicateur de surcourse** : Contribue à éviter toute surcourse du vérin, pour prolonger sa durée de vie.
8. **Compteur en option** : Permet de prévoir quand un entretien sera nécessaire, pour un temps de disponibilité maximal.
9. **Raccord à déconnexion rapide** : Pour un raccordement hydraulique sûr et simple.
10. **Raccord pivotant à 360°** : disponible en option, pour une plus grande flexibilité dans le positionnement du flexible.
11. **Engagement d'écrou à ressort** : Maintient la douille positionnée sur l'écrou pour un placement plus rapide et facile.
12. **Vissage d'écrou à engagement automatique** : Pour écrou dévissé. Écrou facile et rapide descendant jusqu'à la bride

▲ Le modèle illustré ci-dessus correspond à une configuration typique. La configuration réelle des modèles peut varier.

# Tendeurs de boulons pour production d'électricité



## Options

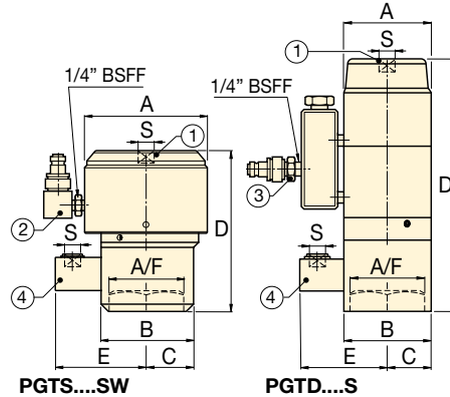
### Type de raccord

**SW** = Comprend un raccord tournant avec raccord mâle simple  
Exemple: **PGTS2436SW**

### Compteur de cycles

**C** = Comprend un compteur (non disponible pour les modèles PGTS étage simple)  
Exemple: **PGTD3655SWC**

- ① Carré conducteur d'extracteur
- ② Raccord tournant avec raccord mâle simple
- ③ Raccord mâle simple
- ④ Boîte à engrenage de vissage d'écrou



## Série PGT



Gamme de boulons :  
**M20 - M72**

Capacité de charge maximale :  
**203,7 - 2969,6 kN**

Pression de travail maximale <sup>1)</sup> :  
**1350 - 1500 bar**

<sup>1)</sup> La pression maximale peut varier (voir tableau des caractéristiques pour plus de détails).

Type	Diamètre de filetage (mm)	Référence avec raccord mâle simple	Dimension des écrous A/F (mm)	Pression maximale (bar)	Surface pression hydraulique (mm <sup>2</sup> )	Capacité max. de charge (kN)	Course (mm)	Dimensions (mm)						S* (pouc.)	Saillie du boulon (mm)	
								A	B	C	D	E	min.		max.	
Étage simple	M20 x 2,5	PGTS2030S	30	1500	1358	203,7	7,0	64	64	32	81	78	3/8	2,0	44	55
	M24 x 3,0	PGTS2436S	36	1500	1947	292,1	7,0	77	77	31	98	81	3/8	2,9	49	62
	M27 x 3,0	PGTS2742S	42	1500	2646	396,9	8,0	92	75	34	129	83	3/8	4,8	60	70
	M30 x 3,5	PGTS3046S	46	1500	3204	480,7	8,0	99	85	38	134	88	3/8	5,8	68	73
	M33 x 3,5	PGTS3350S	50	1500	3960	594,0	8,0	106	90	40	142	90	3/8	6,8	75	100
	M36 x 4,0	PGTS3655S	55	1500	4467	670,1	9,0	111	90	56	128	95	1/2	6,4	71	95
	M39 x 4,0	PGTS3960S	60	1500	5561	834,1	10,0	123,5	104	46	160	96	3/8	9,8	89	115
	M42 x 4,5	PGTS4265S	65	1500	6259	938,8	10,0	134	115	67	177	99	1/2	9,5	79	115
	M45 x 4,5	PGTS4570S	70	1500	7505	1125,8	10,0	143	119	53	168	102	3/8	13,2	98	116
	M48 x 5,0	PGTS4875S	75	1500	8390	1258,4	10,0	152	125	56	158	106	3/8	13,3	103	119
	M52 x 5,0	PGTS5280S	80	1500	10.094	1514,1	10,0	165	134	59	171	108	3/8	17,9	106	118
	M56 x 5,5	PGTS5685S	85	1500	11.663	1749,5	10,0	177	142	62	170	112	3/8	20,4	116	128
	M60 x 5,5	PGTS6090S	90	1500	13.474	2021,2	10,0	190	152	66	186	115	3/8	24,8	123,5	137
	M64 x 6,0	PGTS6495S	95	1500	15.315	2297,3	10,0	200	159	69	207	118	1/2	30,7	137	150
M68 x 6,0	PGTS68100S	100	1500	17.493	2623,9	10,0	213,5	169	73	206	123	1/2	34,3	136	148	
M72 x 6,0	PGTS72105S	105	1500	19.797	2969,6	10,0	225	178	76	223	126	1/2	40,3	151	167	
Étage double	M24 x 3,0	PGTD2436S	36	1350	2293	309,6	6,0	61,5	77	31	185	81	3/8	4,6	53	59,5
	M27 x 3,0	PGTD2742S	42	1350	2939	396,8	6,0	68	75	34	196	83,4	3/8	5,3	60	68
	M30 x 3,5	PGTD3046S	46	1350	3426	462,6	7,0	73	85	37	195	88	3/8	5,8	60	70
	M33 x 3,5	PGTD3350S	50	1350	4272	576,7	7,0	78	77	38,5	208	90	3/8	6,7	65	77
	M36 x 4,0	PGTD3655S	55	1350	4995	674,3	8,0	84	83	41	218	93	1/2	7,7	70	87
	M39 x 4,0	PGTD3960S	60	1350	6260	845,0	10,0	95	104	48	266	96	3/8	12,5	84	93
	M42 x 4,5	PGTD4265S	65	1350	6865	926,8	10,0	98	104	52	248,4	99	1/2	11,4	82	91
	M45 x 4,5	PGTD4570S	70	1350	8339	1125,8	10,0	108	119	53	294	104	3/8	17,7	97	107
	M48 x 5,0	PGTD4875S	75	1350	9430	1273,1	10,0	115	125	57,5	304	106	3/8	20,1	103	113
	M52 x 5,0	PGTD5280S	80	1350	11.288	1523,8	10,0	124	134	61	328	108	3/8	26,1	110	125,5
	M56 x 5,5	PGTD5685S	85	1350	12.942	1747,1	10,0	132	142	65	346	112	3/8	30,0	117	132,5
	M60 x 5,5	PGTD6090S	90	1350	15.032	2029,3	10,0	141	152	70,5	372	115	3/8	37,2	125	143
	M64 x 6,0	PGTD6495S	95	1350	17.123	2311,6	10,0	151	159	76	386	119	1/2	43,0	133	152,5
	M68 x 6,0	PGTD68100S	100	1350	19.514	2634,4	10,0	160	170	80	398	123	1/2	49,5	138	160
M72 x 6,0	PGTD72105S	105	1350	21.977	2966,9	10,0	171	177	88,5	429	126	1/2	60,1	146	171	

\* Dimension S = Carré conducteur d'extracteur et vissage d'écrou à engrenage