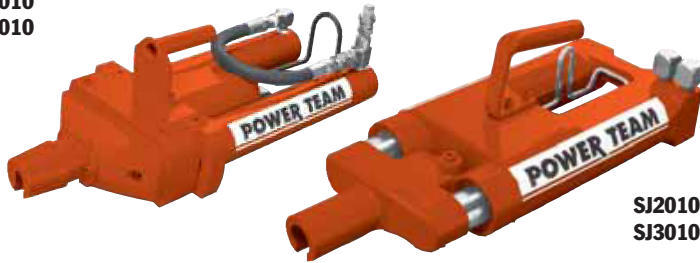


**SJ2010
SJ3010**



**SJ2010DA
SJ3010DA**

Vérins de postcontrainte et de mise en tension

20 et 30 tonnes

- Les vérins monotorons de mise en tension Power Team sont les plus fiables du marché.
 - Ils conviennent parfaitement aux environnements exigeants où les poussières, les boues et les fortes puissances nécessaires exercent leur contrainte.
 - Disponibles en modèles simple ou double effet.
 - Les unités standard simple effet ont une course de 254 mm
- Autres courses disponibles sur commande spéciale.
- Ancrages en bout de course pour applications de production ou sur chantier disponibles sur commande spéciale.
 - Réparation aisée, tous les composants sont d'une grande longévité et d'un remplacement facile.
 - Bec d'ancrage amovible de 76,2 mm facilement remplacé par un
- bec en option de 152,4 mm.
- Le choix idéal pour les applications à grande hauteur grâce à un retour rapide et un faible poids.
 - Toutes les commandes de flux hydraulique sont internes : fonctionnement plus efficace et plus sûr pour la mise en tension et la rétraction.
 - Les modèles standard double effet ont une course de 216 mm
- , autres courses disponibles sur commande spéciale.
- Valves Power Team spécialement conçues disponibles pour les vérins de postcontrainte/mise en tension. Voir page 51.

DONNÉES TECHNIQUES

Description	Vérin Cat. tonnes	Course (mm)	Référence	Pompes recommandées pour ce vérin	Contenance huile (l)	Diamètre de toron (mm)	Type d'ancrage	Tonnes à 700 bars	Poids (kg)
Vérin de postcontrainte avec ancrage à ressort, toron de 12,7 mm .	20	254	SJ2010	PE554T/PE604T	0,72	11,1-12,7	Ressort	20,3	25
Vérin de postcontrainte avec ancrage commandé, toron de 12,7 mm .	20	254	SJ2010P	PE604PT	0,72	11,1-12,7	Commandé	20,3	25
Vérin de postcontrainte double effet, ancrage commandé, toron de 12,7 mm .	20	215	SJ2010DA	PE554PT/PE604PT	0,85	11,1-12,7	Commandé	23,9	19
Vérin de postcontrainte avec ancrage à ressort, toron de 15,2 mm.	30	254	SJ3010	PE554T/PE604T	1	11,1-15,2	Ressort	28,5	34,5
Vérin de postcontrainte avec ancrage commandé, toron de 15,2 mm.	30	254	SJ3010P	PE604PT	1	11,1-15,2	Commandé	28,5	34,5
Vérin de postcontrainte double effet, ancrage commandé, toron de 15,2 mm.	30	215	SJ3010DA	PE554PT/PE604PT	1,1	11,1-15,2	Commandé	36,0	23,5

DONNÉES TECHNIQUES ACCESSOIRES DE CRICS DE MISE EN TENSION ET FLEXIBLES



Utilisation avec vérin	Bec de 76,2 mm	Coin d'ancrage de 76,2 mm	Bec de 152,4 mm	Coin d'ancrage de 152,4 mm	Jeu de demi-coquilles de 9,5 mm	Jeu de demi-coquilles de 11,1 mm	Jeu de demi-coquilles de 12,7 mm	Jeu de demi-coquilles de 15,2 mm	Poignée guide de recharge	Plaque de retenue (2)
SJ2010	252564	252562	252759	252763	252568	252761	252567	ND	252570	252565
SJ2010P	252564	252562	252759	252763	252568	252761	252567	ND	252570	252565
SJ2010DA	252543	252542	252760	252764	252650	252762	252555	ND	252556	252544
SJ3010	252564	252562	252759	252763	252568	252761	252567	252569	252570	252565
SJ3010P	252564	252562	252759	252763	252568	252761	252567	252569	252570	252565
SJ3010DA	253363	253361	253364	253362	253390	ND	253391	253365	252556	252544

Flexible réf. 9758E - 3,1 m caoutchouc, gaine en treillis métallique (2 plis, pression d'éclatement de 2 800 bars), raccords mâles 3/8" NPTF

Flexible réf. 9763E - 3,1 m caoutchouc, gaine en treillis métallique (2 plis, pression d'éclatement de 2 800 bars), raccords mâles 3/8" x 1/4" NPTF

DONNÉES TECH.

Page 134