

## **Crics à vis mécanique** ***Manual d'opération***



### **AVERTISSEMENT :**

**Important : lisez ces consignes et tous les avertissements avant d'utiliser cet équipement. Observez toutes les procédures d'utilisation, les avertissements de sécurité et l'entretien nécessaire. Le non respect de ces consignes pourrait entraîner un accident grave ou mortel et/ou des dommages matériels.**



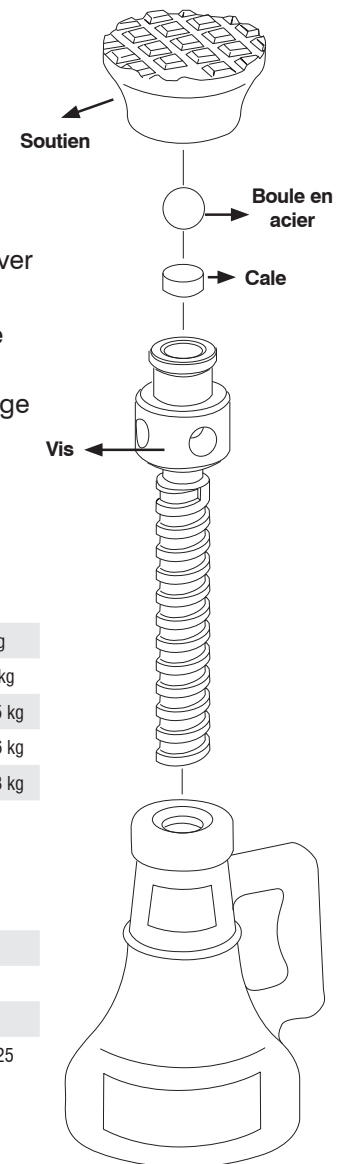
## AVERTISSEMENT

- Lire le manuel en entier avant d'utiliser ce produit
- Inspecter le vérin avant de l'utiliser. Le remplacer s'il est endommagé ou démontre des signes de malfonctionnement. Ne pas enlever aucunes des étiquettes sur le vérin
- Toujours s'assurer que le vérin est utilisé sur des surfaces dures, planes, et de niveau
- Ne jamais lever plus que la capacité de charge nominale
- Toujours centrer le vérin sous la charge
- Ne jamais faire basculer la charge sur le vérin, car celui-ci pourrait dévier, causant des blessures à l'opérateur et/ou provoquer la chute de la charge
- Lorsque vous utilisez plus d'un vérin pour soulever une charge, chaque vérin doit avoir la même capacité nominale de charge que la charge totale à soulever
- Ne jamais forcer la vis de calage au-delà de son point d'arrêt de sécurité, car celle-ci pourrait sortir du vérin résultant en des blessures corporelles et des dommages matériels
- Garder la vis lubrifiée en tout temps pour faciliter l'opération et prévenir contre la rouille



## OPÉRATION

1. Choisir un vérin dont la capacité nominale de charge est appropriée à la charge à soulever
2. Placer le vérin sur une surface dure, plane, et de niveau, et sous la charge à soulever
3. Utiliser votre main pour tourner la vis de levage (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce que le patin de levage fasse contact avec la surface à lever
4. Insérer la barre de retournement en acier (optionnelle) dans le trou sous le patin de levage
5. Tourner la barre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre afin de lever le patin de levage à la hauteur désirée



### Crics à vis mécanique

No. de produit	No. de modèle	Capacité (tonnes)	Grandeur du trou pour barre	Hauteur	Hauteur de levage	Hauteur max.	Poids net
030173	SASJ-05	5	9/16" / 14,28 mm	9-29/64" / 240,0 mm	3,94" / 100,0 mm	13,39" / 340,0 mm	9,25 lb / 4,2 kg
030175	SASJ-10	10	11/16" / 17,46 mm	11-1/2" / 292,0 mm	6,3" / 160,0 mm	17,83" / 453,0 mm	15,64 lb / 7,1 kg
030178	SASJ-15	15	13/16" / 20,63 mm	13,86" / 352,0 mm	7,48" / 190,0 mm	21,38" / 543,0 mm	23,13 lb / 10,5 kg
030182	SASJ-20	20	1" / 25,40 mm	15,83" / 402,0 mm	9,06" / 230,0 mm	24,88" / 632,0 mm	34,36 lb / 15,6 kg
030186	SASJ-25	25	1" / 25,40 mm	16,61" / 422,0 mm	9,69" / 246,0 mm	26,34" / 669,0 mm	40,31 lb / 18,3 kg

### Barre de retournement en acier pour crics à vis mécanique – vendue séparément

No. de produit	No. de modèle	Grandeur	Poids net	Pour no. de produit	Pour no. de modèle
030174	SASJH-05	1/2" / 12,70 mm x 18" / 457,2 mm	1,23 lb / 0,56 kg	030173	SASJ-05
030176	SASJH-10	5/8" / 15,88 mm x 24" / 609,6 mm	2,11 lb / 0,96 kg	030175	SASJ-10
030179	SASJH-15	3/4" / 19,05 mm x 36" / 914,4 mm	4,96 lb / 2,25 kg	030178	SASJ-15
030183	SASJH-2025	1" / 25,40 mm x 42" / 1066,8 mm	9,05 lb / 4,11 kg	030182 / 030186	SASJ-20 / SASJ-25

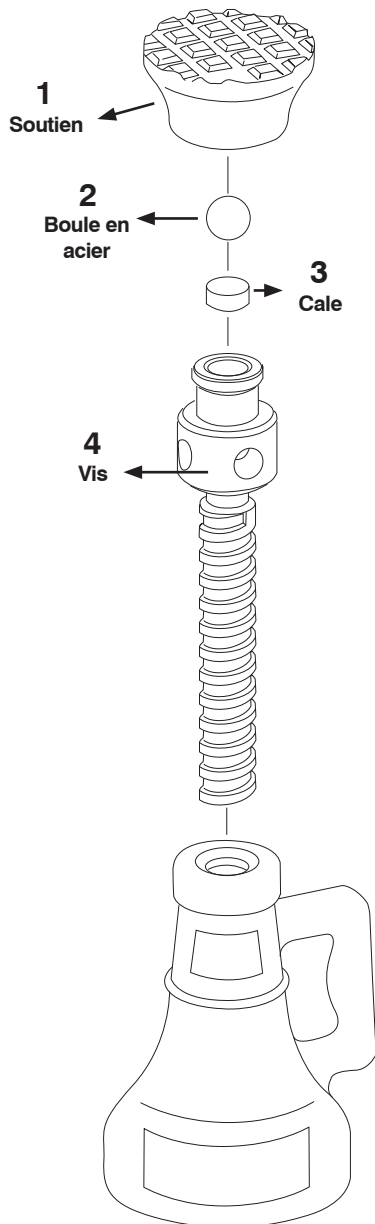


## AVERTISSEMENT

Chaque vérin vient avec un arrêt de sécurité. Ceci empêche la vis de sortir complètement de son emplacement lorsque le point d'arrêt de sécurité est obtenu. Ne force pas la vis de calage. Ne jamais forcer la vis de calage au-delà de son point d'arrêt de sécurité! Ce manque d'attention pourrait causer des blessures corporelles, des dommages matériels ou des dommages au vérin!

## Vérin type bouteille

N° du prod. 030173, 030174, 030175, 030176,  
030178, 030179, 030182, 030183, 030186



### Partie la panne

Ref.	N° de pièce	Description	Req.
1	PCN-SJ05-1	Soutien (SASJ-05, SASJ-10, SASJ-15)	1
1	PCN-SJ20-1	Soutien (SASJ-20, SASJ-25)	1
2	PCN-SJ05-2	Boule d'acier (SASJ-05, SASJ-10, SASJ-15)	1
2	PCN-SJ20-2	Boule d'acier (SASJ-20, SASJ-25)	1
3	PCN-SJ05-3	Cale (SASJ-05, SASJ-10, SASJ-15)	1
3	PCN-SJ20-3	Cale (SASJ-20, SASJ-25)	1
4	PCN-SJ05-4	Vis principale	1
4	PCN-SJ10-4	Vis principale	1
4	PCN-SJ15-4	Vis principale	1

### Poignée non illustré

N° de produit	N° de modèle	Description
030174	SASJH-05	Poignée
030176	SASJH-10	Poignée
030179	SASJH-15	Poignée
030183	SJH-20/25	Poignée

