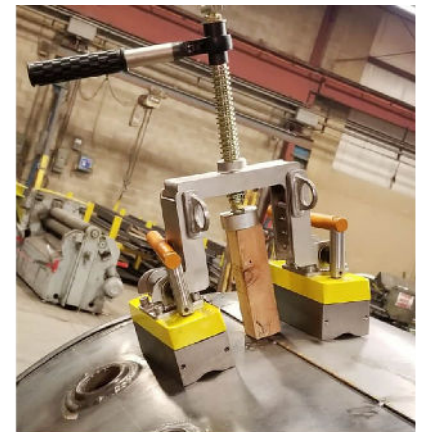


Utilisation :

Construction navale.
 Pour le positionnement précis de pièces d'acier pour travaux de soudure.
 Alignement et ajustement des pièces à souder au même niveau par appui.
 Magnétisation et démagnétisation par rotation du levier.

Caractéristiques :

- Grande force d'attraction
- Construction robuste
- Bloc commutable par rotation à 180°
- Positionnement précis
- Vérin manuel de grande qualité
- Compact et facile à utiliser
- Pas besoin de source s'alimentation électrique



242.99BJ-15



242.99BJ-30



242.99BJ-60



Type	Dimensions aimant en mm			Force sur plat en daN	Poids en kg
	Longueur	Largeur	Hauteur		
BJ15	458	534	526	1499	15,1
BJ30	633	536	881	3124	35,5
BJ60	863	638	888	5535	69,0

Exemple de commande:

Système magnétique

SAV 242.99BJ-30