



## VÉRINS PORTE-TOURETS À CONTRE-POINTES CHARGE MAXI 900 kN

Paire de vérins porte-tourets adaptés pour des tourets en acier, conçus pour le levage d'un touret et pour son freinage lors des opération de tirage de câbles souterrains. Les porte-tourets sont équipés de contre-pointes remplaçant le système traditionnel à axe afin d'effectuer les opérations de chargement et déchargement de manière plus rapide et aisée. De plus le système de contre-pointes permet l'utilisation de tourets ayant des largeurs importantes hors standard. Il est possible, en option, d'entraîner le touret hydrauliquement.

### CARACTÉRISTIQUES

Charge maxi de la paire de vérins	Couple de freinage		Performances avec motorisation opt. 408			
	avec 1 disque de frein (standard)	avec 2 disques de frein (opt. 423)	Freinage		Récupération	
			Couple maxi	Vitesse	Couple maxi	Vitesse
kN	daN m	daN m	daN m	min	daN m	m/min
900	350	700	3000	25	2500	12
Diamètre touret mini-maxi	Largeur touret maxi		Dimensions de chaque vérin		Poids de chaque vérin	
m	m		m		kg	
3,60 – 5,20	infinie		4,7x2,40x3,47		10000	

