



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

