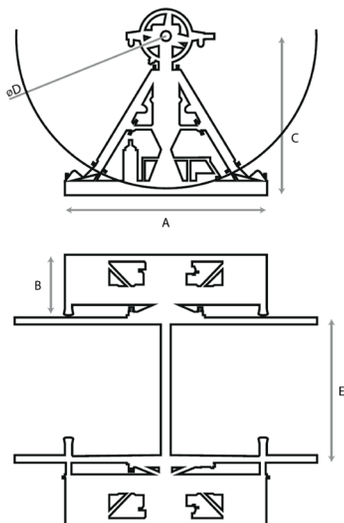


F155.A vérins porte-tourets de capacité 300/500 kN



opt.408



Vérins porte-tourets adaptés pour des tourets en acier ou en bois, conçus pour le levage d'une touret et son freinage lors des opérations de déroulage de câbles. De plus il est possible, en option, d'entraîner le touret hydrauliquement par le biais d'une centrale de puissance.

- Chaque vérin peut être levé ou baissé de manière indépendante par le biais d'une pompe hydraulique manuelle.
- Supports latéraux sur articulation pivotante.
- Axe porte-touret complet d'accessoires.
- Douilles coniques pour tourets en bois et douilles cylindriques pour tourets en acier.
- Châssis en acier, démontable et pliable, équipé d'attelages pour l'ancrage de la machine au sol.
- Coffre à outils métallique contenant les accessoires.
- Échelle et plateforme pour l'opérateur.
- Disques de blocage et entraînement des tourets en acier ou en bois, avec disque de frein démontable.
- Disque de frein à réglage manuel.

AUSSI DISPONIBLE F155.A.400 (CHARGE MAXI 40 TON)

OPTIONS

- 402 Douilles coniques ou cylindriques additionnelles pour tourets en bois ou en acier (diamètre sur demande).
- 408 Motorisation hydraulique pour commander la rotation du touret, tant en phase d'enroulage que de déroulage du câble (à entraîner par centrale hydraulique de puissance).
- 408x2 Double motorisation hydraulique.
- 078.1 Jeu de flexibles pour connexion à la motorisation (longueurs disponibles: 7, 10, 15 m).
- 409 Conteneurs acier pour le transport et le stockage des vérins (2 conteneurs).
- 410.3 N° 1 ou 2 disques de frein à commande hydraulique contrôlés par pompe manuelle.
- 419.2 Dispositif de trancannage automatique, adapté pour la stratification de différents diamètres de câble sur des tourets de largeur différente.
- 423 Disque de frein additionnel (2 freins au total).
- 424 Motorisation de la rotation du touret, soit en phase d'enroulage que de déroulage du câble, au moyen de roues pneumatiques installées sur les côtés du touret. La puissance pour la motorisation peut être fournie par une centrale hydraulique de puissance.
- 424x2 Double motorisation.
- SP2 Embase pour soulever les vérins afin de recevoir des tourets ayant diamètre jusqu'à 6 m.

	Diamètre touret mini - maxi (D)	Largeur touret maxi (E)	Dimensions de chaque vérin (A x B)	Diamètre axe mini - maxi (1)	Poids de la paire de vérins (2)
	m	m	m	mm	kg
F155.A.300	3,00 - 4,60	2,80	2,80 x 0,70	100 - 140	1600
F155.A.500	3,50 - 4,80	3,60	3,10 x 0,90	120 - 160	2400

(1) à préciser lors de la commande - (2) poids d'une paire de vérins, sans options

Charge maxi de la paire	Couple de freinage		Performances avec motorisation opt. 408 ou 424					
	avec 1 frein (standard)	avec 2 freins (opt. 423)	Couple de freinage maxi		Couple de récupération maxi		Vitesse maxi (3)	
			opt.408	avec opt.424	opt.408	opt.424		
daN	daN m	dan M	daN m	daN m	daN m	daN m	m/min	
F155.A.300	30.000	175	350	600	300	500	250	50
F155.A.500	50.000	200	400	1600	500	1400	400	15

(3) entraînés par centrale de puissance mod. F306.21.CC