

## F155.A CHARGE MAXI 300/500 KN

Vérins porte-tourets adaptés pour des tourets en acier ou en bois, conçus pour le levage d'un 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. Les vérins sont fournis en pâ l'aires.

- 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 (douilles cylindriques pour tourets en acier voir opt. 402).
- Châssis en acier, démontable et pliable, équipé d'attelages pour l'ancrage de la machine au sol.
- Châssis adapté à être enfourché par grue ou chariot élévateur.
- 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 TONNES)

### DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 402 Douilles coniques additionnelles pour tourets en bois ou douilles cylindriques pour tourets en acier.
- 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 disque de frein à commande hydraulique contrôlés par pompe manuelle.
- 419.3 Dispositif de trancannage câblette automatique, adapté pour stratifier différents diamètres de câblette (largeur maxi touret à confirmer).
- 423 Disque de frein additionnel (2 freins au total).
- 458 Dispositif pour lever/baisser le touret contrôlé par circuit hydraulique séparé. Muni de flexibles (longueur 10 m) avec raccords rapides.
- SP2 Embase pour soulever les vérins afin de recevoir des tourets ayant diamètre jusqu'à 6 m.



Opt.408

	Diamètre touret mini – maxi	Largeur touret maxi <sup>(1)</sup>	Dimensions de chaque vérin	Diamètre axe mini – maxi <sup>(1)</sup>	Poids de la pâ l'aire de vérins <sup>(2)</sup>
	m	m	m (LxW)	mm	kg
<b>F155.A.300</b>	3,00 – 4,60	2,80	2,80 x 0,70	100 - 140	1600
<b>F155.A.500</b>	3,50 – 4,80	3,60	3,10 x 0,90	120 - 160	2400

<sup>(1)</sup> à préciser lors de la commande - <sup>(2)</sup> poids d'une pâ l'aire de vérins standard, sans options

	Charge maxi de la pâ l'aire	Couple de freinage avec 1 frein (standard)	Couple de freinage avec 2 freins (opt. 423)	Performances avec motorisation opt. 408		
				Couple de freinage maxi	Couple de récupération maxi	Vitesse maxi <sup>(3)</sup>
				opt.408	opt.408	
	daN	daN m	daN m	daN m	daN m	m/min
<b>F155.A.300</b>	30000	150	300	600	500	50
<b>F155.A.500</b>	50000	230	460	1600	1400	15

<sup>(3)</sup> entraînés par centrale de puissance mod. F306.21.CC