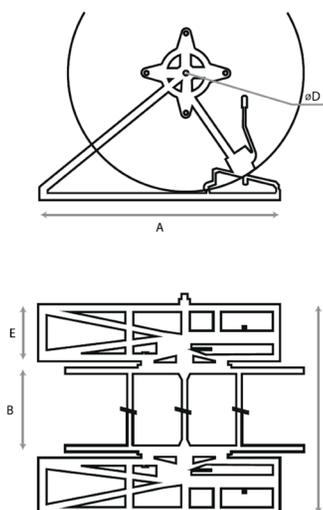


F155 vérins porte-tourets de capacité maxi 70 à 180 kN



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

- N° 1 disque de frein auto-freinant.
- Chaque vérin peut être levé ou baissé de manière indépendante par le biais d'une pompe hydraulique manuelle.
- Arrêts mécaniques de sécurité installés sur les vérins.
- Supports latéraux sur articulation pivotante.
- Axe porte-touret complet d'accessoires.
- Douilles coniques pour tourets en bois (diamètre sur demande).
- Châssis en acier soudé et peint, équipé d'attelages pour l'ancrage de la machine au sol.
- Boîte à outils contenant les accessoires.



Opt.410.3

OPTIONS

- 423 Disque de frein additionnel (2 freins au total).
- 410.3 N° 1 ou 2 disques de frein à commande hydraulique contrôlés par pompe manuelle.
- 408 Motorisation hydraulique pour commander la rotation du touret, tant en phase d'enroulage que de déroulage du câble/conducteur (à entraîner par centrale hydraulique de puissance).
- 401 Dispositifs adaptés pour l'utilisation de tourets en acier et douilles pour centrer le trou de touret (diamètre sur demande).
- 078.1 Jeu de flexibles pour connexion à la motorisation (longueurs disponibles: 7, 10, 15 m).
- 419.2 Dispositif de trancannage automatique, adapté pour la stratification de différents diamètres de câble sur tourets de largeur différente (disponible pour modèle F155.120 et supérieurs).

	Diamètre touret mini-maxi (*)	Largeur touret maxi	Diamètre axe	Dimensions de chaque vérin	Poids de la paire de vérins (²)
	m	m	mm	m (A x E)	kg
F155.070	1,20-2,80	1,50	45	2,10 x 0,50	350
F155.100	1,50-3,20	1,70	55	2,40 x 0,55	540
F155.120	2,00-3,50	2,40	65	2,60 x 0,60	850
F155.150	2,00-4,00	3,00	95	3,10 x 0,60	1100
F155.180	2,00-4,00	3,00	95	3,10 x 0,60	1250

(*) sur demande nous pouvons fournir des porte-tourets adaptés pour des tourets ayant diamètre plus grand.

(²) poids d'une paire de vérins, sans options.



Opt.408

	Charge maxi de la paire	Couple de freinage avec disque de frein (standard)	Couple de freinage avec 2 disques de frein opt. 423	Couple de freinage avec frein opt. 410.3	Performances avec motorisation opt. 408		
					Couple de freinage maxi	Couple de récupération maxi	Vitesse maxi (³)
	daN	daN m	daN m	daN m	daN m	km/h	
F155.070	7000	150	300	—	225	180	5
F155.100	10000	230	460	600	280	230	5
F155.120	12000	230	460	800	280	230	5
F155.150	15000	230	460	1000	312	250	5
F155.180	18000	280	560	1200	375	300	5

(³) entraînés par le circuit hydraulique d'une freineuse, d'un treuil-freineuse ou par une centrale de puissance