



F155 CHARGE MAXI 70 À 200 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. Les vérins sont fournis en pâ l'aires.

- 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.



DISPOSITIFS OPTIONNELS

- 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).
- 419.1 Dispositif de trancannage câblette manuel, adapté pour stratifier différents diamètres de câblette (largeur maxi touret à confirmer). Disponible seulement pour mod. F155.070.
- 419.2 Dispositif de trancannage automatique, adapté pour la stratification de différents diamètres de câble (adapté pour tourets acier standard). Disponible seulement pour modèle F155.150 et F155.200.
- 419.3 Dispositif de trancannage câblette automatique, adapté pour stratifier différents diamètres de câblette (largeur maxi touret à confirmer). Disponible seulement pour modèle F155.070.



Opt.410.3



Opt.408

	Diamètre touret mini-maxi (1)	Largeur touret maxi	Diamètre axe	Dimensions de chaque vérin	Poids de la pâ l'aire de vérins (2)
	m	m	mm	m (LxW)	kg
F155.070	1,00-2,80	1,50	55	2,10 x 0,50	350
F155.100	1,50-3,20	1,70	70	2,40 x 0,55	540
F155.150	2,00-4,00	3,00	95	3,10 x 0,60	1100
F155.200	2,00-4,00	3,00	95	3,10 x 0,60	1250

(1) sur demande nous pouvons fournir des porte-tourets adaptés pour des tourets ayant diamètre plus grand. (2) poids d'une pâ l'aire de vérins, sans options.

	Charge maxi de la pâ l'aire	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
F155.150	15000	230	460	1000	312	250	5
F155.200	20000	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