

## **F600** CAPACITÉ 50 À 90 TONNES

Porte-tourets en acier à rouleaux adapté pour le déroulage et l'enroulage de tourets de câbles permettant d'entraîner hydrauliquement le touret par le biais d'une centrale de puissance.

- No.2 châssis en acier soudé.
- No.4 rouleaux de support sur roulements.
- Prédisposition sur les châssis de points de connexion des barres horizontales (Voir Dispositif additionnels 950).
- Points d'ancrage et/ou fixation.
- No.4 pieds stabilisateurs réglables pour maintenir les châssis nivelés sur le terrain (course réglable jusqu'à 80 mm).

Sur demande il est possible de modifier les caractéristiques du porte-touret.

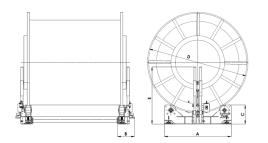


## **DISPOSITIFS OPTIONNELS**

- 424x2 No.2 motorisations hydrauliques appliquées sur les rouleaux (à entraîner par centrale hydraulique de puissance séparée).
- Jeu de barres de connexion des deux châssis de type fixe, adaptés pour des tourets ayant largeur maxi 6 mètres.
- 951 Jeu de Barres de connexion des deux châssis dé type télescopique, contrôlées par centrale de puissance.
- 951.1.1 Pà l'aire de prolonges pour Dispositif additionnel 951 permettant d'adapter le dispositif télescopique à des bobines plus larges. Longueur prolonges (standard) = 1 m.
- 951.1.2 Pà l'aire de prolonges pour Dispositif additionnel 951 permettant d'adapter le dispositif télescopique à des bobines plus larges. Longueur prolonges = 2 m.
- Dispositif pour presser les côtés des tourets sur les rouleaux motorisés afin de garantir un degré d'adhérence supérieur.

Dispositif 424x2 nécessà l'aire. Largeur maxi bobine 6 maxi trou de bobine 200 mm.

m et diamètre



	Diamètre touret (D) min – maxi	Largeur touret maxi (¹)  Dimensions de chaque châssis (A x B xC)  Poids de		Poids de chaque châssis (²)
	m	m (¹)	m	kg
F600.500	3,50 – 4,50	-	3,50 x 0,70 x 0,70	2200
F600.900	3,50 - 6,00	-	4,50 x 1,00 x 0,90	4500

<sup>(1)</sup> Largeur maxi touret sans Opt. 950/951: aucune limite. (2) Poids sans options.

	Capacité de charge (par pà l'aire de châssis)	Force de freinage (³)	sur diamètre touret
	daN/Ton	daN (*)	mm
F600.500	50000 / 50	4000	3500
F600.900	90000 / 90	5000	3500

(3) entraînés par un circuit hydraulique ou par une centrale de puissance et équipés du dispositif 424x2. (\*) Valeurs indicatives, garanties seulement si Opt. 955 incluse.

