

ABAQUES

ABAQUES DE SÉLECTION DES MOTEURS

stores bannes



Les préconisations ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent différer de celles fournies par les fabricants de stores, qui réalisent des préconisations sur mesure propres à leurs stores.

PROJECTION DE 1,5 M

	Nombre de bras --->		4		6		8		10		12	
	Longueur d'installation -->											
	6	12	12	15	15	20	20	25	25	30	30	30
∅ 50	20 Nm	25 Nm	35 Nm	40 Nm								
∅ 63/70	25 Nm	35 Nm	55 Nm	70 Nm								
∅ 78	30 Nm	40 Nm	70 Nm									
∅ 85	55 Nm	85 Nm	85 Nm	85 Nm	85 Nm	85 Nm	85 Nm	85 Nm	85 Nm	85 Nm	85 Nm	85 Nm

PROJECTION DE 2 M

	Nombre de bras --->		4		6		8		10		12	
	Longueur d'installation -->											
	6	12	12	15	15	20	20	25	25	30	30	30
∅ 50	20 Nm	25 Nm	35 Nm	40 Nm								
∅ 63/70	25 Nm	35 Nm	55 Nm	70 Nm								
∅ 78	30 Nm	40 Nm	70 Nm									
∅ 85	55 Nm	85 Nm	85 Nm	85 Nm	85 Nm	85 Nm	85 Nm	85 Nm	85 Nm	85 Nm	85 Nm	85 Nm

PROJECTION DE 2,5 À 3,5 M

	Nombre de bras --->		4		6		8		10		12	
	Longueur d'installation -->											
	6	12	12	15	15	20	20	25	25	30	30	30
∅ 50	35 Nm	40 Nm	40 Nm	40 Nm	40 Nm	40 Nm	40 Nm	40 Nm	40 Nm	40 Nm	40 Nm	40 Nm
∅ 63/70	40 Nm	55 Nm	85 Nm	100 Nm	100 Nm	100 Nm	100 Nm	100 Nm	100 Nm	100 Nm	100 Nm	100 Nm
∅ 78	55 Nm	85 Nm	100 Nm	100 Nm	100 Nm	100 Nm	100 Nm	100 Nm	100 Nm	100 Nm	100 Nm	100 Nm
∅ 85	70 Nm	100 Nm	120 Nm									

PROJECTION DE 3,5 À 5 M

	Nombre de bras --->		4		6		8		10		12	
	Longueur d'installation -->											
	6	12	12	15	15	20	20	25	25	30	30	30
∅ 63/70	55 Nm	85 Nm	100 Nm	100 Nm	100 Nm	100 Nm	100 Nm	100 Nm	100 Nm	100 Nm	100 Nm	100 Nm
∅ 78	85 Nm	100 Nm	120 Nm									
∅ 85	100 Nm	120 Nm	120 Nm	120 Nm	120 Nm	120 Nm	120 Nm	120 Nm	120 Nm	120 Nm	120 Nm	120 Nm

Les couples présentés dans les abaques correspondent au minimum nécessaire au bon fonctionnement du produit porteur.

Pour les désignations des moteurs, se reporter au tableau ci-dessous (si vous n'avez pas de moteur correspondant au couple de l'abaque, prenez un couple supérieur)

Pour les dimensions hors abaque, nous consulter.

Couple -->	20 Nm	25 Nm	30 Nm	35 Nm	40 Nm	50 Nm	
Désignation du moteur	Sunea io	Sunea io		Sunea io	Sunea io	Sunea io	
	Sunilus io	Sunilus io		Sunilus io	Sunilus io	Sunilus io	
	Orea RTS	Orea RTS		Orea RTS	Orea RTS	Orea RTS	
	LT50 Meteor	LT50 Gemini	LT50 Helios CSI RTS	LT50 Apollo	LT50 Mariner	LT50 Vectran	
	LT50 Meteor CSI	Altus 25 RTS		Altus 35 RTS	LT50 Mariner CSI	LT50 Vectran CSI	
	LT50 Meteor CSI RTS				LT50 Mariner CSI RTS	LT50 Vectran CSI RTS	
	Altus 20 RTS					Altus 50 RTS	
	Sunea CSI RTS		Sunea CSI RTS		Sunea CSI RTS	Sunea CSI RTS	
Couple -->	55 Nm	60 Nm	70 Nm	80 Nm	85 Nm	100 Nm	120 Nm
Désignation du moteur			Sunea io	Sunea io	Sunea io	Sunea io	Sunea io
			Sunilus io				
	Orea RTS	Orea RTS		Orea RTS	Orea RTS	Orea RTS	
	LT60 Orion S	LT60 Vega	LT60 Antares	LT60 Sirius	LT60 Jupiter	LT60 Titan	LT60 Taurus
	LT60 Orion S CSI		LT60 Antares CSI		LT60 Jupiter CSI	LT60 Titan CSI	LT60 Taurus CSI
	Altus 55 RTS		Altus 70 RTS		Altus 85 RTS	Altus 100 RTS	Altus 120 RTS