

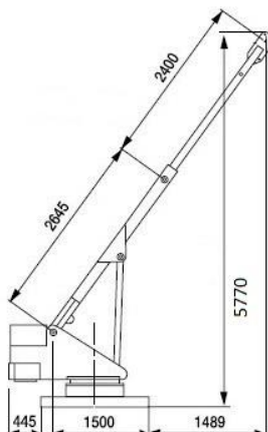
PUISOR M 950 KG

CARACTERISTIQUES

STANDARD	PUISOR/M
	TREUIL
Charge utile	950 kg
Vitesse de levage	11 m/min
Hauteur de levage	20 m
Diamètre de câble	7 mm
Alimentation	400 V tri/50 Hz
Puissance moteur	3 kW
Longueur télécommande	5 m
	STRUCTURE
Rotation	360°
Portée de l'axe de rotation	2,1 m
Portée	1,35 m
Hauteur sous crochet	5,10 m
Hauteur de flèche hors tout	5,77 m
Encombrement au sol	1,5 x 1,5 m
Encombrement à l'axe de rotation	Rayon 1,3 m
Poids (sans contrepoids)	1 250 kg
Poids (avec contrepoids)	2 140 kg
Pression par pied	1 780 kg

OPTIONS	PUISOR/M
	TREUIL
	Codes
Hauteur de levage : 40 m	A12/102
Longueur télécommande : 10 m	P00/011

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT (en mm)

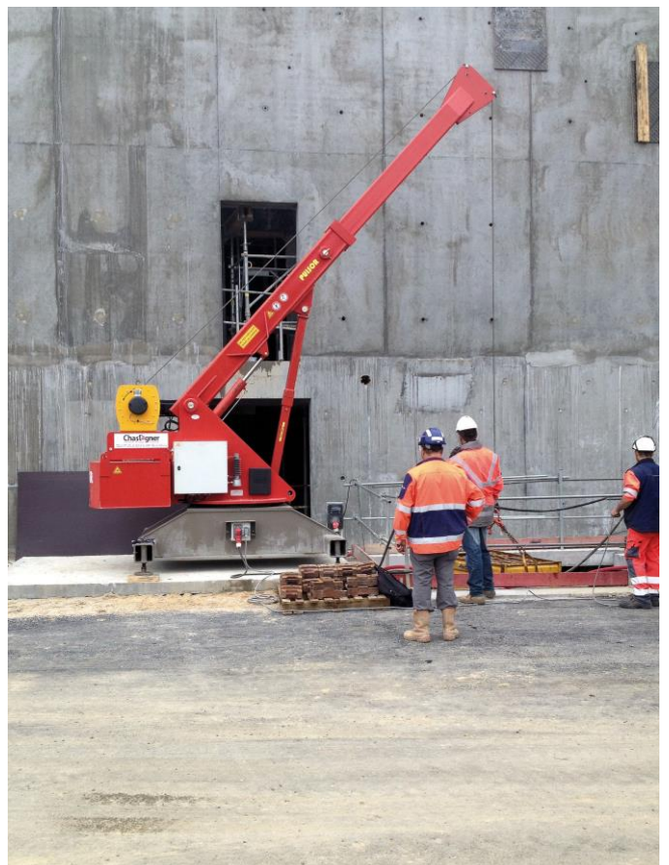


INFORMATIONS TECHNIQUES

- En version 950 kg, la grue est mouflée et travaille sur 2 brins,
- Les lests et le treuil sont intégrés dans la grue,
- Démarrage et arrêt progressif,
- Fin de course haut mécanique et fin de course bas réglable :
⚠ Le réglage du fin de course bas doit être fait avant l'utilisation de la grue par l'utilisateur en fonction de la hauteur de travail,
- Fournie avec une télécommande basse tension avec arrêt d'urgence,
- Équipée d'un socle de connexion électrique mâle à 3 pôles + terre (16A),
- Dans le cadre d'une alimentation par groupe électrogène prévoir une puissance de 30 KVA,
- Dans le cadre d'une alimentation sur secteur prévoir un disjoncteur 16 A courbe D.

ACCESSOIRES (en option)

- Benne basculante,
- Rallonges électriques de 20 m ou 40 m.



Travaux de réseaux